

**STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ AL  
„AMENAJAMENTULUI FONDULUI FORESTIER  
PROPRIETATE PUBLICĂ APARȚINÂND COMUNEI  
MAIERU, UP I ANIEȘ ȘI UP II ROTUNDA,  
JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD”**



*Elaborat,*  
*S.C. New Way S.R.L.*  
*Ing. Boicu Vasile*



<b>GLOSAR DE TERMENI.....</b>	<b>4</b>
<b>ACRONIME .....</b>	<b>7</b>
<b>INTRODUCERE .....</b>	<b>8</b>
<b>a) Descrierea și analiza PP- ului supus aprobării: .....</b>	<b>9</b>
a.1) Prezentarea PP.....	9
1. <i>informații generale privind PP: denumirea, titular, scop și obiective;</i> .....	9
Titular/Beneficiar.....	9
2. <i>localizarea geografică și administrativă cu prezentarea pe hărți și prezentarea coordonatelor GIS, cu precizarea sistemului de coordoante utilizat (Pulkovo_1942_Adj_58_Stereo_70, STEREO 70 Dealul_Piscului_1970),</i> .....	11
3. <i>justificarea necesității PP- ului;</i> .....	12
4. <i>descrierea ciclului de viață al PP-ului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării PP-ului și eşalonarea perioadei de implementare a PP;</i> .....	13
5. <i>resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploataate din cadrul ANPIC; ...</i> 17	17
6. <i>informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate .....</i> 20	20
7. <i>emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile PP (poluanți atmosferici, zgomot, iluminat artificial, poluanți care pătrund în mediul acvatic, alte emisii);</i> 22	22
8. <i>deșeuri generate de PP și modalitatea de gestionare a acestora;</i> .....	22
9. <i>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, sănături și perți de sprijin, efecte de drenaj, altele);</i> .....	24
10. <i>serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea/reamplasarea de conducte, liniile de înaltă tensiune, mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ANPIC;</i> .....	25
11. <i>activități generate ca rezultat al implementării PP;</i> .....	25
12. <i>descrierea proceselor tehnologice ale PP (în cazul în care ACPM solicită acest lucru);</i> .....	26
13. <i>caracteristicile PP existente, propuse sau aprobată, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC;</i> .....	66
14. <i>alte informații solicitate de către ACPM;</i> .....	68
15. <i>sumarul efectelor generate de implementarea PP,.....</i> 68	68
16. <i>hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potențialul de a afecta ANPIC.</i> .....	68
a.2) Efecte generate de intervențiile PP .....	69
a.3) Alte PP-uri cu care PP analizat poate genera impact cumulat.....	71
<b>b) Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea PP-ului: ....</b>	<b>72</b>
b.1) Date privind aria naturală protejată de interes comunitar: .....	72
b.2) Date privind habitatele/ speciile din ANPIC posibil afectate de PP:.....	73
b.3) Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC. ....	97
b.4) Obiectivele de conservare ale ANPIC; .....	108
b.5) Analiza măsurilor de conservare din planul de management/regulamentul ANPIC care pot limita/ influența intervențiile și activitățile propuse de PP; .....	115
b.6) Alte informații relevante privind conservarea ANPIC, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acesteia. ....	117
<b>c) Prezentarea rezultatelor activităților de teren .....</b>	<b>117</b>
d) Analiza presunilor și amenințărilor .....	136
e) Evaluarea impactului.....	147
e.1) Identificarea și cuantificarea impactului .....	147
e.2) Evaluarea semnificației impacturilor.....	160
f) Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului.....	161
h) Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului.....	185

Studiu evaluare adecvată.....	UP I Anieş și UP II Rotunda
<i>i) Evaluarea impactului rezidual.....</i>	<i>192</i>
III. Măsurile compensatorii.....	205
IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate .....	205
V. Concluziile evaluării adecvate .....	206

## GLOSAR DE TERMENI

**Avizul de mediu** - este actul administrativ emis de autoritatea competență pentru protecția mediului, care confirmă integrarea aspectelor privind protecția mediului în planul sau programul supus adoptării, conform prevederilor art.2 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

**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 sălbatică, 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 competență 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 adekvată** – 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 Habitare);

**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 competență a informațiilor prezentate în raportul privind impactul asupra mediului și a oricărora informații suplimentare furnizate, după caz, de către

titularul proiectului în conformitate cu art. 12 din Legea nr. 292/2018 și a oricărora informații relevante obținute în urma consultărilor prevăzute la pct. 2 din Legea nr. 292/2018;

4. prezentarea unei concluzii motivate de către autoritatea competență 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, presunile 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) pericolitate, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici pericolitate, nici vulnerabile în regiunea vest-palearctică;

b) vulnerabile, speciile a căror încadrare în categoria celor pericolitate 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 disperse pe suprafețe largi;

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

**Specii indigene** - speciile de plante și animale sălbaticice 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 reprodus într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domină/inlocuiesc 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 coerentă 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 fizica sau juridica, 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 competență pentru protecția mediului
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
AS	Amenajament silvic
DCA	Directiva Cadru Apă
CAT	Comisia de analiză tehnică
EA	Evaluare adekvată
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
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 adekvate (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 adekvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este parte integrantă din acestea.

Studiul de evaluare adekvată s-a realizat în conformitate cu cerințele OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată de Legea nr.49/2011, cu respectarea conținutului cadrul prevăzut în Ordinul nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adekvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul studiu de evaluare adekvată a fost elaborat conform ghidurilor de monitorizare:

- ✓ Ghid sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce) din România;
- ✓ Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar: tufărișuri, turbări și mlaștini, stâncării, păduri;
- ✓ Ghidul sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România;
- ✓ Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România;
- ✓ Ghidului sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România;
- ✓ Ghidul sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România;
- ✓ Ghidului pentru monitorizarea stării de conservare a peșterilor și speciilor de liliaci de interes comunitar din România;
- ✓ Ghidului standard de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar din România, elaborat de Societatea Ornitologică Română și Grupul Milvus în 2014, <http://monitorizareapasarilor.cnnd.ro/documents/Ghid-standard-de-monitorizare-pasari-2014.pdf>.

și 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 sălbatică;
- Directiva 92/43/EEC Habitare – referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatică;
- 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 adekvată 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

**a) Descrierea și analiza PP- ului supus aprobării:**

*a.1) Prezentarea PP*

*1. informații generale privind PP: denumirea, titular, scop și obiective;*

**Denumirea planului: AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND COMUNEI MAIERU, UP I ANIEȘ ȘI UP II ROTUNDA, JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD**

**Titular/Beneficiar**

- Comuna Maieru, Județul Bistrița Năsăud
- Adresa: Str. Principală, nr. 831
- Telefon: 0263.372.892, 0263.372893
- E-mail: [primariamaierubn@gmail.com](mailto:primariamaierubn@gmail.com)

**Administrator: OS MAIERU RA**

Scopul și obligativitatea dezvoltării planului sunt precizate în Codul silvic aprobat prin Legea nr. 46/2008. În acest sens, actul normativ stipulează următoarele reglementări:

- În aplicarea regimului silvic proprietării fondului forestier au obligația să asigure elaborarea și să respecte prevederile amenajamentelor silvice;
- Ţelurile de gospodărire a pădurii se stabilesc prin amenajamente silvice, în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor;
- Întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha.
- Obiectivele ecologice, economice și sociale se exprimă prin natura produselor, respectiv prin serviciile de protecție ori sociale ale pădurii. Ele se definesc cu luarea în

considerare a principalelor cerințe ale deținătorului pădurii pentru care se întocmește acest amenajament.

Ținând seama de faptul că strategia de punere în valoare economică, socială și ecologică a pădurilor este un atribut al statului, rezultă că și aceste păduri urmează să fie administrate și gospodărite într-un sistem unitar, vizând valorificarea continuă, în folosul generațiilor actuale și viitoare, a funcțiilor lor ecologice, sociale și economice. Cu alte cuvinte, cerințele deținătorilor urmează să fie corelate și cu necesitatea de a se realiza concomitent gospodărirea lor durabilă.

Principalele cerințe ale deținătorilor acestei păduri sunt de natură economică și de protecție.

Scopul amenajamentului actual este să mențină și ori de câte ori este posibil să amelioreze aptitudinile pădurii pentru a îndeplini, cât mai bine, ansamblul funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite. Pe această linie, s-au stabilit obiective de urmat, iar în cadrul lor tehnici de producție și de protecție de realizat.

Prin măsurile și prevederile sale, amenajamentul urmărește realizarea și perpetuarea unor arborete cu o structură optimă, capabile să producă cu continuitate lemn de dimensiuni mari, din care să rezulte sortimente variate și valoroase, cerute de economia națională. Concomitent, se urmărește ca pădurea să-și îndeplinească în condiții optime funcțiile ecologice și sociale ce-i sunt proprii.

Prin actualul amenajament s-a încercat să se îmbine, cât mai armonios, potențialul bioproducțiv și ecoproducțiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor. Cea mai importantă direcție în care s-a acționat a fost creșterea protecției mediului, a calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și nu în ultimul rând a calității vieții sociale a locuitorilor din această zonă.

### **Principalele obiective urmărite au fost:**

***Ecologice*** (urmăresc menținerea echilibrului natural):

- Conservarea și ameliorarea fertilității solului, împiedicarea eroziunii și asigurarea stabilității resurselor naturale.
- Conservarea ecosistemelor forestiere pentru rolul lor climatic și antierozional deosebit.
- Conservarea ecosistemelor de interes comunitar, specifice acestei zone, respectiv a genofondului valoros
- Menținerea biodiversității și a valorilor naturale și culturale ale zonei.
- Menținerea suprafeței păduroase ce stă la baza formării unui microclimat specific (ce determină o scădere a numărului, respectiv a intensității fenomenelor extreme).
- Rolul pădurilor în circuitul global al carbonului - constituie valoroase depozite de carbon.
- Asigurarea unui circuit echilibrat al apei.

***Economice*** (urmăresc optimizarea producției de masă lemnoasă, respectiv a produselor accesoriilor):

- Obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial.

- Din cauza ciclurilor lungi de producție, structura și compoziția arboretelor trebuie să fie cât mai diversificată, astfel încât să poată să satisfacă cât mai bine nevoia de lemn la un moment dat.
- Satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări.
- Valorificarea tuturor resurselor nelemninoase disponibile (vânat, fructe de pădure, ciuperci, plante medicinale etc.).

**Sociale:**

- Satisfacerea necesităților recreațional-estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor care practică drumețiile și sunt iubitori de natură.
  - Valorificarea forței de muncă locale la lucrările de îngrijire și conducere a pădurii.
2. *localizarea geografică și administrativă cu prezentarea pe hărți și prezentarea coordonatelor GIS, cu precizarea sistemului de coordoante utilizat (Pulkovo\_1942\_Adj\_58\_Stereo\_70, STEREO 70 Dealul\_Piscului\_1970),*

U.P. I Anieș este situată din punct de vedere geografic în Munții Rodnei, în bazinul hidrografic al râului Someșul Mare, de o parte și de alta a râului Anieș și a pârului Ilva.

Din punct de vedere fizico-geografic, unitatea de producție II Rotunda este situată în Sud-Estul masivelor Rodna-Maramureș, la confluența dintre Carpații Maramureșului și Bucovinei. În ceea ce privește bazinele hidrografice, teritoriul studiat se află în partea superioară a râurilor Someșul Mare (trupul de pădure Gagi -Nichitaș-Preluci) și Bistrița Aurie (trupurile de pădure Rotunda-Lala, Bila și Putredu).

Comunele pe a căror rază administrativ-teritorială sunt situate pădurile, care fac parte din UP I Anieș și UP II Rotunda sunt evidențiate în următorul tabel:

Tabel 1 Localizare fond forestier UP I Anieș

Nr. Crt.	Județ	Unitatea teritorial-administrativă	Denumire fost:		Parcele aferente	Suprafața -ha-	
			O.S	U.P			
1.	Bistrița-Năsăud	Maieru	Sângeorz-Băi	II Cormaia	92, 217	12.8	
				III Anieșul mic	93-162, 216, 223, 225, 226	1789.37	
				Păsuni împădurite	218-221		
				IV Anieșul mare	164-210, 224, 227, 228	892.35	
				Păsuni împădurite	222		
				XII Valea lui David	211-215	97.25	
			Rodna	XI Valea Marte	75-76	82.81	
2.		Măgura Ilvei	Ilva Mică	I Măgura	%84, %85, %86, 87, %88, 89, 90, %91	128.82	
		Poiana Ilvei			%84, %85, %86, %88, 163	24.18	
					80-83, %91	43.72	
<b>Total</b>					<b>3071.3</b>		

Tabel 2 Localizare fond forestier UP II Rotunda

Nr. Crt.	Județ	Unitatea teritorial-administrativă	Denumire fost:		Parcele aferente	Suprafața -ha-			
			O.S	U.P					
1.	Bistrița-Năsăud	Rodna	VII Zmeu-Gagi	27-74, 134D, 135D, 136D		1672.86			
			Pășuni împădurite	104-108					
2.		Cârlibaba	I Rotunda	75-82, 137D		1568.44			
			II Șesuri	83-91, 92-103, 138D, 139D, 140D					
			Pășuni împădurite	109-125					
3	Rodna	Borșa	VII Izvoarele Bistriței	1-5, 16-26		1098.9			
			Pășuni împădurite	126-133					
<b>Total</b>						<b>4340.2</b>			

Limitele planului în format *Stereo 70* sunt atașate prezentului studiu.

### 3. justificarea necesității PP- ului;

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 prezentei 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 acela 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). Din această perspectivă se constată că aplicarea alternativei zero nu este legală pentru această categorie de planuri.

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 silvic ar 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 planului și, implicit, neexecutarea lucrărilor de îngrijire, pot apărea următoarele efecte:

- menținerea în arboret a unor specii nereprezentative;
- menținerea unei structuri orizontale și verticale atipice;

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: carpen, jugastru etc.;
- dezechilibre ale structuri pe clase de vîrstă 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 represuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului;
- dificultatea accesului în zona și presiunea antropică asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistentei unor surse alternative;
- pierderi economice importante.

Pe lângă faptul că aplicarea alternativei zero nu este legală, la amenajamentele silvice nu există nici soluții alternative, întrucât atribuirea categoriilor funcționale (și corelat cu acestea atribuirea soluțiilor silvotehnice) este realizată în acord cu normele tehnice de amenajare a pădurilor în vigoare, iar pe de altă parte, aplicarea/respectarea măsurilor de management conservativ stabilite prin planurile de management ale ariilor naturale protejate, aprobată în condițiile legii, este obligatorie.

4. descrierea ciclului de viață al PP-ului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării PP-ului și eşalonarea perioadei de implementare a PP;

Conform prevederilor legale din Codul silvic aprobat prin Legea nr. 46/2008, **"perioada de valabilitate a amenajamentului silvic este de 10 ani, cu excepția amenajamentelor întocmite pentru Pădurile de plop, salcie și alte specii repede crescătoare, la care perioada de valabilitate este de 5 sau de 10 ani"**. De asemenea, actul normativ stipulează că **"pe perioada de valabilitate a unui amenajament silvic este interzisa elaborarea altui amenajament silvic pentru padurea respectiva sau pentru o parte din aceasta, cu excepția cazurilor prevazute în normele tehnice"**.

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Maieru, UP I Anieș și UP II Rotunda, județul Bistrița Năsăud intră în vigoare în condițiile legii și anume la data

aprobației acestuia prin Ordin de Ministru și este valabil până la 31 decembrie al anului al zecelea, începând cu anul în care a avut loc sedința de preavizare a soluțiilor tehnice (Conferința a II-a de amenajare), respectiv până la 31.12. 2033.

În cadrul amenajamentului silvic UP I Anieș a fost propus construirea unui drum forestier necesar în afara ariilor protejate, și anume pe Valea Tomnaticului. Drumul forestier propus are o lungime de 2.6 km și trece pe la baza următoarelor ua-uri: 197 A, 198, 199 B, 202 A și 203. Având în vedere caracteristicile geomorfologice ale terenului unde urmează a se realiza noul drum forestier s-a analizat varianta ca drumul să aibă o lățime medie de 6 m, astfel suprafața care ar putea fi defrișată pentru realizarea acestuia precum și volumul potențial tăiat din aceste arborete este prezentat în tabelul de mai jos:

Tabel 3 Suprafața estimată ocupată de drum

ua	Suprafață totală u.a. -ha-	Suprafață drum în u.a -ha-	% suprafață drum din u.a.	Vârstă arboretului -ani-	Compoziția arboretului	Volum posibil defrișat -mc-	Nr. arbori estimat de tăiat
197 A	28,57	0,6	2,10%	55	5MO3FA 1PAM1FR	260	866
198	38,9	0,01	0,03%	110	7FA1PAM 1MO1BR	3	2
199 B	1,48	0,01	0,68%	30	5FA4MO1CA	2	11
202 A	2,17	0,24	11,06%	30	4MO4FA2CA	38	211
203	42,88	0,68	1,59%	40	5MO3FA2DT	193	965
Total	<b>114,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,35%</b>	-	-	<b>496</b>	<b>2055</b>

Astfel, aşa cum se poate observa din tabelul de mai sus, pentru realizarea drumului s-a estimat că va fi tăiat un volum total de 496 mc (volum ce va fi precomptat din posibilitatea de produse principale, pentru arboretele cu vîrstă actuală mai mare de  $\frac{1}{2}$  din vîrstă exploatabilității), echivalentul unui nr. de arbori estimat de 2055. Cantitățile finale vor fi evaluate în proiectul tehnic al drumului, care va fi supus avizării către autoritatea competență pentru protecția mediului.

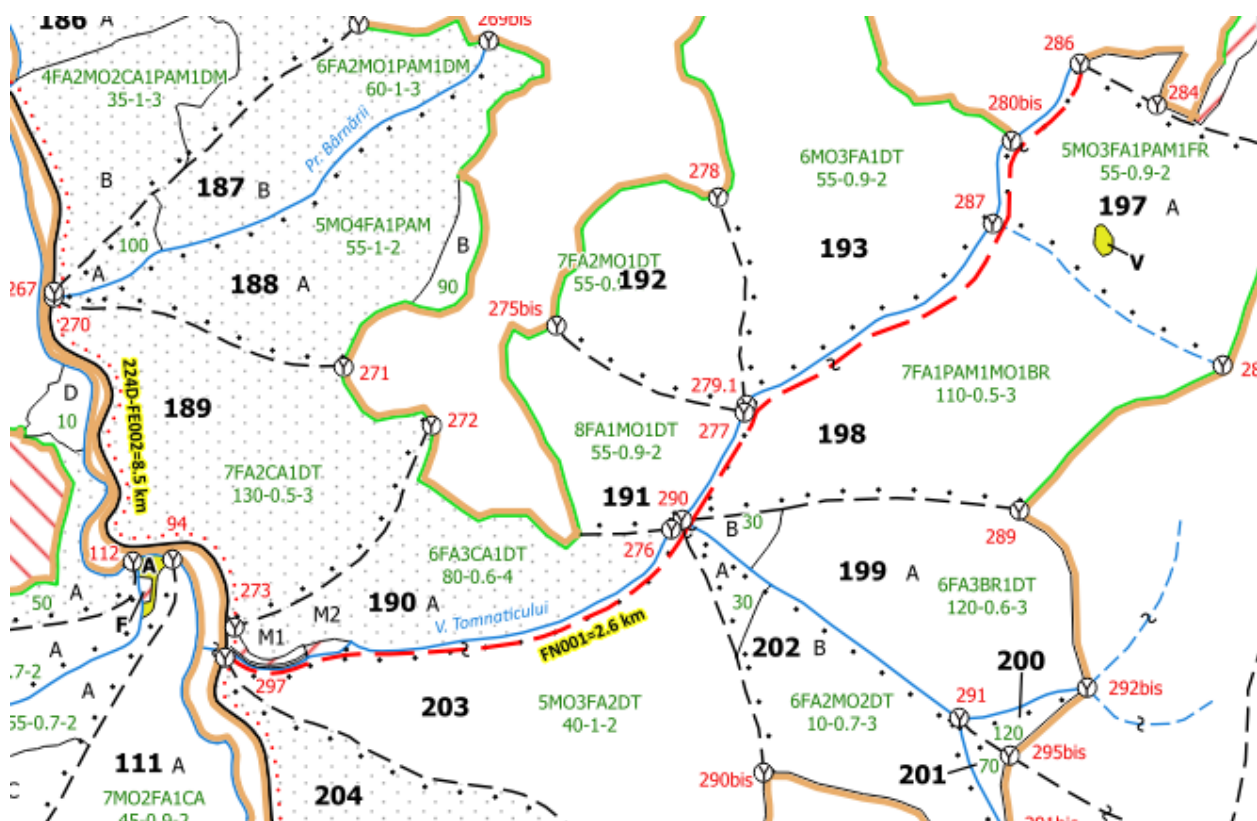


Fig.1 Traseul drumului forestier propus (FN001) din UP I Anieș – linie roșie îintreruptă

### Soluri

Din punct de vedere al solurilor în unitățile amenajistice intersectate de drumul forestier necesar, conform AS sunt prezente soluri din clasa cambisoluri și anume eutricambosol tipc (cod 3101) și districambosol tipic (cod 3201).

### Potențialele surse de impurificare a solului/subsolului

Eventualele surse de poluare a solului și subsolului ar putea fi funcționarea mijloacelor auto din dotare.

În urma operațiunilor de construire a drumului forestier este afectat solul prin săpături și prin transportul pământului rezultat din săpătură (terasamente), a balastului folosit pentru sistemul rutier al drumului și a lucrării de apărare (consolidare de tipul zidurilor din beton, anrocamente), dar nu se vor introduce substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura sau tipul solului.

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se va desfășura în cadrul organizării de șantier, luându-se toate măsurile de protecție pentru a nu polua solul cu produse petroliere.

Lucrările de întreținere și reparații a utilajelor se vor realiza periodic în unitățile SERVICE specializate în acest sens. Prin întreținerea corespunzătoare a mijloacelor auto se evită pierderile accidentale de uleiuri sau carburanți în sol. Prin respectarea prevederile legale în domeniul protecției mediului, apreciem că prin construirea drumului forestier nu se va produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.

Pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală, generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianti, beneficiarul proiectului are obligația să aibă în dotare materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare, să intervină imediat și să anunțe autoritățile cu competențe în domeniul apelor și protecției mediului.

Activitatea ce se va desfășura după realizarea drumurilor forestiere este operațiunea de transport a masei lemnioase recoltate cu mijloace auto. Transportul acesteia nu produce poluarea solului.

### ***Modalități de prevenire a emisiilor pe sol***

Pentru prevenirea poluărilor accidentale care pot să afecteze factorul de mediu sol, beneficiarul planului va lua următoarele măsuri operaționale:

- activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate de către operatori economici specializați;
- personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni apărute;
- utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate.

Amenajările pentru protecția mediului constau din lucrări specifice de refacere a cadrului natural după terminarea lucrărilor. Porțiunile de taluz de rambleu și debleu situate în zonele din pădure, vor fi plantate cu speciile care asigură stabilitatea versanților, iar porțiunile situate în afara pădurilor vor fi plantate cu arbuști și iarbă care să asigure de asemenea stabilitatea versanților. Pentru colectarea, conducerea și evacuarea apelor pluviale din incinta drumului s-au prevăzut șanțuri de scurgere și podețe tubulare. Pentru colectarea, conducerea și evacuarea apelor pluviale din incinta drumului s-au prevăzut șanțuri de scurgere și podețe tubulare.

Prin realizarea de drumuri forestiere noi se obțin efecte benefice asupra pădurii și de natură economică, astfel:

- drumurile forestiere facilitează accesul pentru lucrările de întreținere și gestionare a pădurilor, cum ar fi tăierile selective, plantările și monitorizarea stării de sănătate a pădurilor;
- se reduc distanțele de colectare fapt ce va contribui semnificativ la diminuarea eroziunii solului și la creșterea caliații apelor;
- se asigură îmbunătățirea condițiilor de intervenție în cazul situațiilor de urgență în caz de incendii, accidente, doborâturi, etc.
- se asigură premiza recoltării integrale a posibilității adoptate prin amenajament;
- se asigură o mai bună accesibilizare a arboretelor tinere aflate la vîrstă la care sunt necesare lucrări de îngrijire și conducere, neefectuarea acestor intervenții conducând la pierderi de creștere în volum, dar mai ales la sporirea riscului de producere a incendiilor sau la apariția de doborâturilor și rupturilor produse de vînt și de zăpadă;
- drumurile forestiere noi pot face parte dintr-o strategie de gestionare pe termen lung a pădurilor, care să includă atât exploatarea sustenabilă a resurselor, cât și conservarea habitatelor și protejarea biodiversității;

- construirea de drumuri forestiere poate genera oportunități economice pentru comunitățile locale, inclusiv prin crearea de locuri de muncă în construcții, exploatarea forestieră și transport.

Adoptarea planului nu presupune implementarea altor categorii de proiecte subsecvențe.

5. *resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fiexploatare din cadrul ANPIC;*

Implementarea amenajamentului silvic nu necesită alocarea și/sau utilizarea de resurse naturale, altele decât cele ce vor fi exploataate în perimetru fondului forestier analizat.

Conform prevederilor Codului silvic aprobat prin Legea nr. 46/2008, exploatarea masei lemnioase reglementate de un amenajament silvic se face pe baza autorizațiilor de exploatare, eliberate de șeful ocolului silvic, care cuprind obligații referitoare la condițiile din punctul de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea activității și măsurile pentru monitorizarea acesteia.

Estimarea cantitativă și calitativă a produselor lemnioase se face prin acte de evaluare întocmite de ocoalele silvice, conform normelor tehnice silvice specifice.

Ocolul silvic care eliberează autorizația de exploatare are obligația să execute predarea spre exploatare, controlul exploatarii și reprimirea parchetelor.

Exploatarea masei lemnioase se face după obținerea autorizației de exploatare și predarea parchetului, cu respectarea regulilor silvice și în conformitate cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport ale materialului lemnos, aprobată prin ordin al conducerii autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Exploatarea masei lemnioase se face doar de operatori economici atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației patronale și profesionale din domeniul forestier recunoscută la nivel național.

La data 01.01.2024, în cadrul amenajamentului silvic au fost propuse următoarele lucrări:

Tabel 4 Prevederi AS

U.P-ul	Împăduriri	Degajări	Curătiri		Rărituri		T. de regenerare		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		
			ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	
I Anieș			142.66	135.18	192.78	863	1166.56	33090	468.12	60090	377.13	9635	
II Rotunda			144.89	94.52	161.47	1292	1785.51	75418	289.27	62992	185.41	6181	
<b>Total</b>			<b>287.55</b>	<b>229.7</b>	<b>354.25</b>	<b>2155</b>	<b>2952.07</b>	<b>108508</b>	<b>757.39</b>	<b>123082</b>	<b>562.54</b>	<b>15816</b>	<b>1398.42</b>
													<b>11677</b>

Tabel 5 Lista lucrărilor în raport cu ANP

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect		Localizarea față de ANPIC (distanță) (suprafața - ha)*				
	Obiectivele PPS						
	UP	Lucrări propuse	RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei	ROCI0125 Munții Rodnei	ROSPA0085 Munții Rodnei	Fără ANP	Total
1	I Anieș	Degajări	5.83				129.35
2		Curațiri	56.68				136.1
3		Rărituri	404.48				762.08
4		Împăduriri (în suprafețe neparcuse cu T. de regenerare)	0.65				0.65
5		Îngrijirea culturilor	3.82				3.66
6		Îngrijirea culturilor, completări	8				1.16
7		Îngrijirea semințisului, completări	22.13				1.94
8		T. Progresive insamantare	3.36				28.98
9		T. Progresive punere în lumină	24.13				123.41
10		T. progresive punere în lumina, racordare	60.97				66.79
11		T. progresive racordare	90.69				69.79
12		T. igienă	270.02				681.63
13		Lucrări de conservare	158.69				218.44
14		Ajutorarea regenerării naturale	319.08				494.88
15		Îngrijirea regenerării naturale	337.84				494.88
16		Fără lucrare (SUP E)	26.65				26.65
17		<b>Total UP I Anieș</b>	<b>1793.02</b>				<b>3213.09</b>
18		Degajări	37.05	6.76	50.71		94.52

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect		Localizarea față de ANPIC (distanță) (suprafața - ha)*				
	Obiectivele PPS		RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei	ROSPA0085 Munții Rodnei	ROSPA0085 Munții Rodnei	Fără ANP	Total
	UP	Lucrări propuse	ROCI0125 Munții Rodnei	ROCI0125 Munții Rodnei			
19	II Rotunda	Curațiri	53.2	27.98	80.29		161.47
20		Rărituri	958.99	88.41	738.11		1785.51
21		Împăduriri (în suprafețe neparcurse cu T. de regenerare)			0.31		0.31
22		Împăduriri (în suprafețe parcurse cu T. de regenerare)			1.88		1.88
23		Îngrijirea culturilor	21.07		8.77		29.84
24		Îngrijirea culturilor, completări	2.94		1.59		4.53
25		Îngrijirea semintişului, completări	11.49	3.51	5.07		20.07
26		T. Progresive însamantare			5.47		5.47
27		T. Progresive însamantare, T. Progresive punere în lumină			89.23		89.23
28		T. Progresive punere în lumină					0
29		T. progresive punere în lumina, racordare	19.75		41.79		61.54
30		T. succesive	113.6	9.29	1.54		124.43
31		T. progresive racordare			8.6		8.6
32		T. igienă	251.39	57.01	138.37		446.77
33		Lucrări de conservare	59.81	38.92	86.68		185.41
34		Ajutorarea regenerării naturale	193.16	48.21	233.31		474.68
35		Îngrijirea regenerării naturale	186.25	32.31	231.56		450.12
36		Fără lucrare (SUP E)	1247.87	76.99	26.69		1351.55
37		<b>Total UP II Rotunda</b>	<b>3156.57</b>	<b>389.39</b>	<b>1749.97</b>		<b>5295.93</b>
38		<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4949.59</b>	<b>389.39</b>	<b>1749.97</b>	<b>3213.09</b>	<b>10302.04</b>

\*-suprafețe totale înscrise în tabelul de mai sus sunt mai mari decât suprafețele UP-urilor luate în studiu deoarece acestea au fost obținute prin însumarea tuturor lucrărilor propuse. De exemplu dacă în cazul unui ua au fost propuse curățiri și rărituri suprafața acestuia a fost însumată în tabelul de mai sus odata la curățiri și odata la rărituri).

*6. informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate*

În cazul amenajamentelor silvice producția care se realizează este echivalentă cu resursele naturale regenerabile ce vor fi exploataate, aspecte detaliate în cadrul secțiunii **a).1.5.** - *Resurse naturale necesare implementării planului (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploataate din cadrul ANPIC.* Implementarea amenajamentului silvic nu necesită utilizarea de materii prime.

Pentru protecția pădurilor este posibilă utilizarea unor substanță și preparate chimice. Aplicarea tratamentelor chimice de combatere a factorilor biotici care afectează starea de sănătate a arboretelor sunt reglementate de legislația națională în domeniu. Un act normativ important în acest sens este Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1.562/2000 privind aprobarea "Normelor și îndrumările tehnice privind protecția pădurilor".

Protecția pădurilor constituie o preocupare prioritară a silviculturii din țara noastră, atât în activitatea de producție, cât și în cea de cercetare și de învățământ.

Prin măsurile specifice de protecție se urmărește să se mențină în permanență o stare fitosanitară corespunzătoare a pădurilor și să se sporească rezistența arborilor la acțiunea dăunătorilor și bolilor.

În ultimii ani, atât pe plan mondial, cât și în țara noastră, s-au acumulat noi date științifice, realizându-se progrese importante în domeniul protecției pădurilor. Astfel, în fiecare an se identifică noi specii de dăunători și agenți criptogamici în pepiniere, plantații și arborete și se perfecționează metodele de depistare, prognoză și combatere. De asemenea, arsenalul de luptă împotriva dăunătorilor și bolilor a fost modificat, de la un an la altul, prin înlocuirea pesticidelor și fungicidelor universale și poluante cu altele selective cu un grad redus de poluare.

De asemenea, s-au extins în ultimii ani metodele biologice de combatere, precum și cele de combatere integrată, prin utilizarea de biopreparate selective pe bază de bacterii și virusuri entomopatogene.

Trebuie reținut faptul că normele și îndrumările tehnice privind protecția pădurilor, aprobată de Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1.562/2000, oferă, printre altele, informații privind prezentarea factorilor biotici (criterii de identificare, simptomele atacului), urmate de informații care prezintă sistemele de depistare și prognoză a dăunătorilor și bolilor, precum și cele de intervenție. În cadrul măsurilor de combatere o atenție specială este acordată metodei biologice sau integrate. Pentru unele cazuri deosebite, în care nu se cunosc metode biologice și integrate, normele actuale în vigoare recomandă folosirea în continuare a unor tratamente chimice, dar numai cu pesticide selective, care nu afectează entomofauna în general.

Ca și exemplu, în cazul unui atac al gândacilor de scoarță ai răšinoaselor (ipidae), înaintea utilizării unor măsuri de combatere chimică, acestea sunt precedate de **măsuri de prevenire**. printre acestea se regăsesc:

Reîmpădurirea suprafețelor cu doborâturi de vânt și zăpadă (în vederea obținerii unei compozиții și structuri care să le confere o rezistență sporită împotriva factorilor vătămători de natură abiotică sau biotică).

Parchetele de exploatare a răšinoaselor să aibă suprafețe mici (parchetele mari și cu multe deschideri favorizează instalarea și dezvoltarea gândacilor de scoarță).

Extragerea din pădure a arborilor doborâți, rupti și lâncezi, favorabili atacului, înainte de zborul de primăvară a ipidaelor.

Acordarea priorității în exploatarea doborâturilor ce prezintă un caracter dispersat, fiind urmate apoi de cele în masă (o pădure cu arbori rupti și doborâți înmulțirii ipidaelor; în aceste suprafete, indiferent cât de mici ar fi, materialul lemnos doborât reprezintă un posibil focar).

În doborâturile în masă se acționează eșalonat, în funcție de gradul de infestare și de evoluția dezvoltării insectelor.

Arborii doborâți, care mențin legătura cu solul în următorii 2-3 ani, îndeplinesc și rolul de arbori cursă, cu condiția să fie considerați ca atare, adică cojiți la timp sau tratați chimic.

Tăierile de igienă în pădurile de răshinoase trebuie să aibă un caracter permanent, efectuându-se ori de câte ori este necesar. Prin astfel de lucrări se extrag din pădure arborii doborâți, rupti, atacați de insecte și ciuperci, uscați sau pe cale de a se usca, lâncezi, debilitați în urma insolației, etc.

Pentru prevenirea formării unor focare de ipidae în pădure, arborii rupti de zăpadă sau de vânt se scot pe măsură ce sunt atacați și se usucă.

În parchetele de tăieri trebuie evitată provocarea unor răni arborilor sănătoși, astfel încât aceștia să nu fie expuși atacului de insecte.

Doborâturile care provin după iulie-august nu mai prezintă pericol de infestare și înmulțire pentru anul respectiv. În acel interval de timp are loc al doilea zbor al gândacilor de scoarță, însă cu procent scăzut de participare. Evacuarea materialului lemnos infestat și rămas în toamnă sau peste iarnă în pădure este bine să se facă până în primăvara anului viitor, înainte de zborul insectelor.

În cazul în care măsurile de prevenire nu sunt suficiente, trebuie luate măsuri de combatere a ipidaelor.

Combaterea ipidaelor se realizează prin arbori cursă, curse feromonale, arbori tratați chimic și amorsați cu feromoni, cojirea arborilor infestați sau tratarea chimică a acestora.

Arborii cursă reprezintă o metodă ecologică de combatere. Cojirea arborilor cursă și de control se realizează când se semnalează primele pupe, respectiv stadiul de larvă și de pupă, urmărindu-se să fie cojită și partea de jos a arborilor. Scoarțele se expun la soare. Cojirea întârziată, când majoritatea insectelor sunt adulți maturi, nu este eficientă dacă nu se face și tratarea chimică a cojii.

Tratamentele chimice de combatere a gândacilor de scoarță se folosesc limitat și doar în cazuri justificate.

În doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă pe suprafete mari, când exploatarea acestora se întinde pe mai mulți ani, dacă în urma depistării rezultă că în unele puncte arborii prezintă infestări mijlocii-puternice, atunci în acele locuri se poate interveni (conform Normele și îndrumările tehnice privind protecția pădurilor, aprobată de Ordinul MAPPM nr. 1.562/2000) cu tratamente chimice.

În cazul ipidaelor, în tratamentele chimice se folosesc substanțe ca Decis (1-2%), Karate (0,3-1%), Supersect (0,2-0,5%) etc., cu o normă de consum de 200 ml soluție / m<sup>2</sup> de coajă, care se administrează cu diferite aparate portabile, fiind recomandată tratarea în stadiul de adult.

Având în vedere cele menționate anterior se constată faptul că protecția pădurilor, componentă a managementul silvic, se bazează pe depistarea, prognoza, prevenirea și doar în ultimă instanță, în

cazul unor atacuri biologice puternice, la combatere dăunătorilor biotici. În cazul combaterii, aceasta poate fi la rândul ei biologică, integrală și, în ultimă instanță, chimică.

*7. emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile PP (poluanți atmosferici, zgomot, iluminat artificial, poluanți care pătrund în mediul acvatic, alte emisii);*

Exploatarea masei lemnioase se face după obținerea autorizației de exploatare și predarea parchetului, cu respectarea regulilor silvice și în conformitate cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport ale materialului lemnos, aprobate prin ordin al conducerii autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

În zonele în care se vor desfășura activități de exploatare forestieră se vor înregistra impurificări ale aerului atmosferic. Având în vedere caracteristicile acestor activități se constată că nu există surse fixe (staționare dirijate) de emisie atmosferică, ci doar surse mobile și staționare nedirijate (gaze de eșapament rezultate din arderea carburanților, produse de taf-uri, tractoare, mijloace de transport a masei lemnioase, drujbe).

Gazele de eșapament care sunt evacuate în atmosferă conținând întregul complex de poluanți specifici arderii interne a motorinei: oxizi de azot (NOx), compuși organici volatili nonmetanici (COVnm), metan (CH4), oxizi de carbon (CO, CO2), amoniac (NH3), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), binoxid de sulf (SO2).

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrărilor. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui act normativ.

*8. deșeuri generate de PP și modalitatea de gestionare a acestora;*

Activitățile de combatere chimică, specificate în cadrul secțiunii I.a).1.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele și preparatele chimice utilizate, nu se desfășoară cu regularitate. În acest sens nu se pot preconiza cantități din deșeuri de ambalaje pentru transportul unor substanțe chimice. Aceste deșeuri sunt listate, conform Anexei nr. 2 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, la tipul de deșeuri 02 07 03 - deșeuri de la tratamente chimice.

Administratorului de fond forestier îi revine obligația, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, să realizeze evidența lunată și anuală a gestiunii deșeurilor, respectiv a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

De asemenea, deșeuri sunt generate în perimetru fondului forestier ca urmare a desfășurării activităților de exploatare a masei lemnoase. Acestea deșeuri se încadrează la următoarele numeroase tipuri, dintre care amintim: 02 01 07 - deșeuri din exploatarea forestieră, 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate, 16 01 03 - anvelope scoase din uz, 16 06 01\* - baterii cu plumb, 13 02 06\* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere și altele.

Exploatarea masei lemnoase se face doar de operatori economici atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației patronale și profesionale din domeniul forestier recunoscută la nivel național (art. 62, alin. 2 din Legea nr. 46/2008). Pe lângă acești operatori economici atestați, proprietarii de fond forestier, persoane juridice și fizice, pot exploata din proprietatea lor, fără să dețină certificat de atestare pentru lucrări de exploatare forestieră, un volum de până la 20 mc/an, în condițiile legii (art. 62, alin. 3 din Legea nr. 46/2008). De asemenea, ocoalele silvice pot exploata masa lemnoasă provenită din tăieri de îngrijire și conducere a arboretelor tinere – curățări (art. 62, alin. 3 din Legea nr. 46/2008).

În urma analizei legislației în vigoare se constată că prin Ordinul ministrului mediului nr. 1.078/2017 privind modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007, activitatea de exploatare forestieră (cod CAEN 0201 - Silvicultură și exploatare forestieră) nu mai face în prezent obiectul reglementării din punctul de vedere al protecției mediului.

Exploatarea masei lemnoase se realizează cu respectarea reglementărilor privitoare la regimul silvic, respectiv Legea nr. 46/2008, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare).

Din analiza conținutului Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare), se constată că acest act normativ nu prevede reglementări legate de managementul deșeurilor produse de către entitățile beneficiare ale autorizațiilor de exploatare forestieră eliberate de către administratorii de fond forestier.

În baza celor menționate anterior se constată faptul că în prezent nu există reglementări specifice prin care beneficiarii autorizațiilor de exploatare forestieră să răspundă de managementul deșeurilor produse în parchete. Studiu de evaluare adekvată pentru

Mai trebuie menționat faptul că Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare), prevede următoarele reglementări ce pot fi asociate într-o oarecare măsură managementului deșeurilor:

Art. 13, pct. v.): "Exploatarea masei lemnoase se realizează cu respectarea reglementărilor privitoare la regimul silvic, precum și a următoarelor reguli specifice: (...) depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile păraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor este interzisă.

Art. 24: "La terminarea exploatarii, curățarea parchetului de resturi de exploatare - crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare, cu respectarea următoarelor reguli: la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt

următe de regenerare artificială, resturile rămase în parchet se strâng în şiruri - martoane - cu o lățime maximă de 1,0-1,20 m, intrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanță dintre şiruri pe curba de nivel de 15-20 m. La tăierile rase de plop și salcie, următe de pregătirea integrală a terenului, resturile de exploatare se strâng în martoane la marginea parchetelor; la tăierile de produse principale cu restricții și la cele de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semînțis natural, fără a ocupa suprafețe mari - cel mult 10% din suprafața parchetului; în parchetele amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene, resturile de exploatare se strâng în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului”.

9. 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, sănături și pereți de sprijin, efecte de drenaj, altele);

Categoriile de folosință a fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Maieru, UP I Anieș și UP II Rotunda sunt evidențiate în tabelele de mai jos:

Tabel 6 Categoriile de folosință UP I Anies

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri și terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	1745.19	1225.57	2970.76
A1 - Paduri și terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	694.11	1225.57	1919.68
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	666.96	1223.63	1890.59
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita parciala	26.5	1.94	28.44
A14 - Terenuri de reimpadurit în urma tăierilor rase, a doboriturilor de vînt sau a altor cauze	0.65		0.65
A2 - Paduri și terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	1051.08		1051.08
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1047.45		1047.45
A22 - Terenuri impadurate pe cale naturala sau artificiala cu reusita parciala	3.63		3.63
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice			12.01
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vinatului			0.23
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente			10.8
B4 - Cladiri, curți și depozite permanente			0.1
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației			0.88
C - Terenuri neproductive: stincării, saraturi, mlastini, ravene, etc.			13.94
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			74.59
D1 - Transmise prin acte normative în folosinta temporare a unor organizații pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice,pentru cariere,depozite, etc.			0.19
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			74.4
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>1745.19</b>	<b>1225.57</b>	<b>3071.3</b>

Tabel 7 Categorii de folosință UP II Rotunda

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A – Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	4317.26		4317.26
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	2281.42		2281.42
A11 – Paduri 25unctiona plantatii cu reusita definitiva	2232.53		2232.53
A12 – Regenerari pe cale artificiala cu reusita paritala	7.72		7.72
A13 – Regenerari pe cale naturala cu reusita paritala	38.98		38.98
A14 – Terenuri de reimpadurit in urma tacierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	2.19		2.19
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	2035.84		2035.84
A21 – Paduri 25unctiona plantatii cu reusita definitiva	2020.72		2020.72
A22 – Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita paritala	12.92		12.92
A24 – Poieni sau goluri destinate impaduririi	2.2		2.2
B – Terenuri afectate gospodaririi silvice			18.6
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului (3V, 63V, 64V, 65V1, 65V2, 66V, 90V)			4.66
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente (134D, 135D, 136D, 137D 138D, 139D, 140D)			11.2
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente (33C, 83C, 100C)			1.32
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei (79A1, 79A2)			1.42
C – Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. (56N, 101N, 103N)			3.47
D – Terenuri scoase temporar din fondul forestier			0.87
D2 - Detinute de 25unction fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii (36M)			0.87
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>4317.26</b>		<b>4340.2</b>

*10. serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune, mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ANPIC;*

Nu se preconizează accesarea de servicii suplimentare care pot conduce la afectarea la afectarea ariilor naturale protejate.

*11. activități generate ca rezultat al implementării PP;*

Activitatea de bază a implementării planului constă în gestionarea durabilă a fondului forestier proprietate publică a Comunei Maieru.

Gestionarea durabilă a fondului forestier analizat presupune realizarea următoarelor activități/obligații specifice managementului silvic:

- să asigure elaborarea și să respecte prevederile amenajamentelor silvice și să asigure administrarea/serviciile silvice pentru fondul forestier aflat în proprietate, în condițiile legii;
- să asigure paza și integritatea fondului forestier;
- să realizeze lucrările de regenerare a pădurii;
- să realizeze lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor;
- să execute lucrările necesare pentru prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor pădurilor;
- să asigure respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- să exploateze masa lemnosă numai după punerea în valoare, autorizarea parchetelor și eliberarea documentelor specifice de către personalul abilitat;

- să asigure întreținerea și repararea drumurilor forestiere pe care le au în administrare sau în proprietate;
- să notifice structurile teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în termen de 60 de zile, cu privire la transmiterea proprietății asupra terenurilor forestiere.

Acstea obligații revin ocolului silvic care administrează fondul forestier amenajat în cadrul celor două unități de producție.

*12. descrierea proceselor tehnologice ale PP (în cazul în care ACPM solicită acest lucru);*

Recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete reprezintă principala activitate generată de implementarea planului. Ca urmare, pentru reducerea pe cât posibil a efectelor negative a acestei activități asupra pădurii trebuie să se aplique tehnologiile de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului și care să asigure o stare de sănătate corespunzătoare arborelor, precum și regenerarea acestora în cele mai bune condiții.

Prin aplicarea celor mai indicate tehnologii de exploatare, în cadrul fondului forestier din prezentul plan, se are în vedere:

- protejarea solului;
- protejarea arborilor care rămân în arboret.

În acest sens, personalul ocolului silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a punctelor de regenerare, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor.

În procesul de exploatare și colectare a masei lemnoase, se recomandă:

- colectarea materialului lemnos se va face sub formă de părți de arbori;
- coroana arborilor, fracționată în bucăți, se va recolta separat, sub formă de lemn de steri, grămezi de crăci și lemn mărunt;
- colectarea se va face cu tractoare, numai pe trasee dinainte stabilite și materializate, fără să aducă prejudicii solului, seminților utilizabile sau arborilor de limită ai acestor trasee;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fasonează înainte de începerea exploatarii parchetului, cu excepția arborelor situate în ariile naturale de importanță comunitară (SCI, SPA), unde în vederea menținerii și îmbunătățirii, după caz, a stării de conservare a speciilor de nevertebrate și de păsări de interes comunitar, în toate parcelele/subparcelele ce includ arborete de foioase sau de amestec vor fi menținuți minim 5 arbori/ha din rândul celor fără valoare economică - arbori de biodiversitate și 10 arbori morți pe picior din categoria arborilor putregăioși, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, parțial debilitați, în funcție de particularitățile fiecărei suprafete de fond forestier în parte. Aceștia vor fi identificați și marcați corespunzător la faza punerii în valoare a masei lemnoase. O atenție deosebită se va acorda tăierilor definitive în parchetele de exploatare, când firma ce exploatează trebuie să cunoască și să aplique această prevedere.

În perioada procesului de exploatare se vor efectua controale de către personalul silvic, pentru a se asigura respectarea regulilor silvice la exploatarea pădurilor.

Reprimirea parchetelor se va face la termen și în condițiile prevăzute prin autorizația de exploatare, numai după evacuarea completă a materialului lemnos și curățirea corespunzătoare a acestora.

În continuare sunt prezentate principiile, specificul și tehniciile de aplicare a lucrărilor silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic pentru arboretele studiate.

### **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**

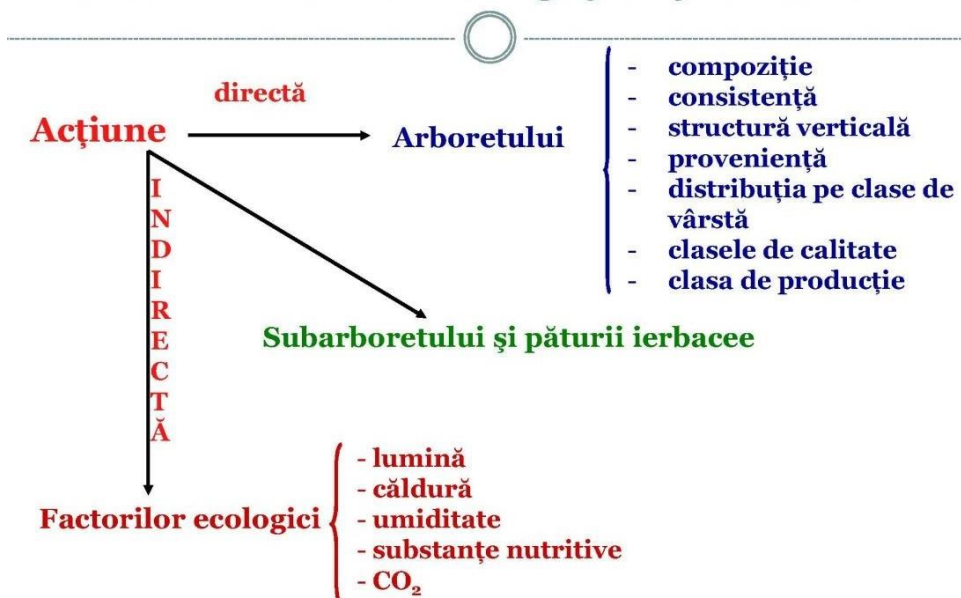


Fig. 2 Efectele lucrărilor de îngrijire și conducere a arborelor

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 largirea spațiului de nutriție pentru arborii valoroși intensificând creșterea acestora;
- regleză convenabil raporturile inter și intraspecifice;
- modifică treptat și ameliorează mediul ducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemoasă valorificabilă sub forma produselor lemoase secundare.

Premisele biologice ale operațiunilor culturale constau din suma cunoștințelor despre biologia arborelor, despre modul de reacție a arborilor și arborelor 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 exploatarii, 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 capacitații 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 compozиția și starea arboretelor de amplasarea teritorială și destinaționalor, arboretele din fondul forestier din cele două unități de producție, 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 acesteia 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 semință la existența gregară (în grup), constituind un nou arboret, cu toate atributile 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 concurență 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 hrana, 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 înălțurarea 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 rărirea 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 (operătie de îndepărțare a crăcilor din partea inferioară a tulpinii arborilor, aplicată în exploataările forestiere) și arboretul trece în *faza de nuieliș*.

In 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 înălțurarea din masiv a preexistenților, a lăstarilor, a exemplarelor vătămate și promovarea exemplarelor viabile și sănătoase;
- ameliorarea compozиției 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 arborelui de protejat să rămână liberă;
- în cazul răsinoaselor, 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.

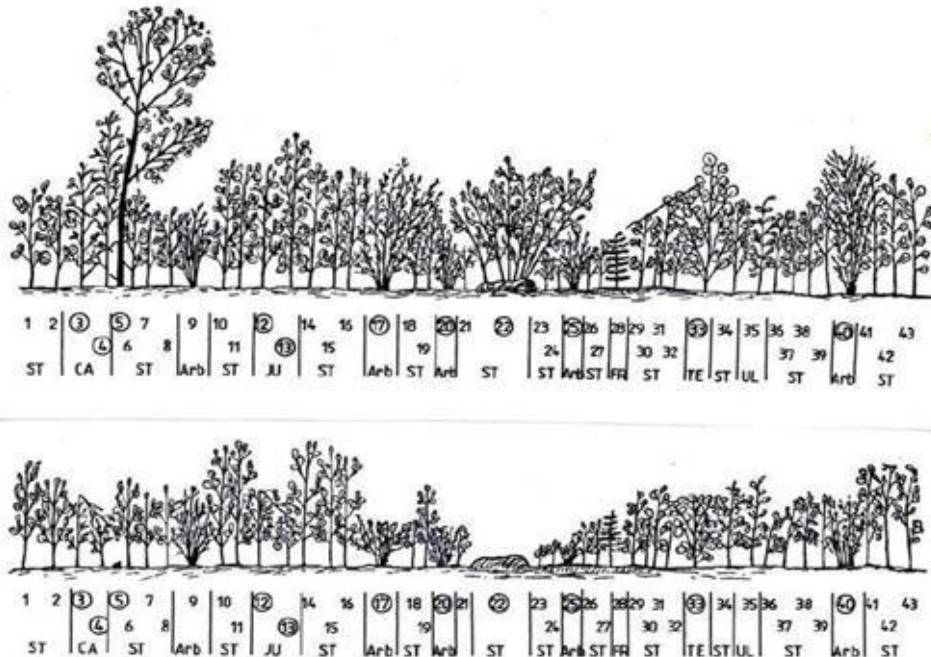


Fig. 3 Desiş înainte de degajare (a) și după degajare (b) (după Ciumac, din Negulescu și Ciumac, 1959)

**Sezonul de execuțare** 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 înălțurate (Ne) și numărul de exemplare din arboretul inițial (Ni), exprimat în procente:

$$In = Ne/Ni * 100$$

**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.

## Curățiri

Trecerea arboretelor din fază de desis în fază 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 tel 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 grija 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 capacitații productive și protectoare, ca și asupra stabilității generale a acesteia;
- menținerea integrității structurale (consistentă  $K > 0,8$ ).

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 fază 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 infectioase evolutiive gen cancer);
- preexistenți (adesea considerați ca primă urgență de extragere, datorită vătămărilor produse arborilor remanenți la doborâre);
- exemplarele speciilor copleșitoare, nedorite și neconforme cu compoziția tel, 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.

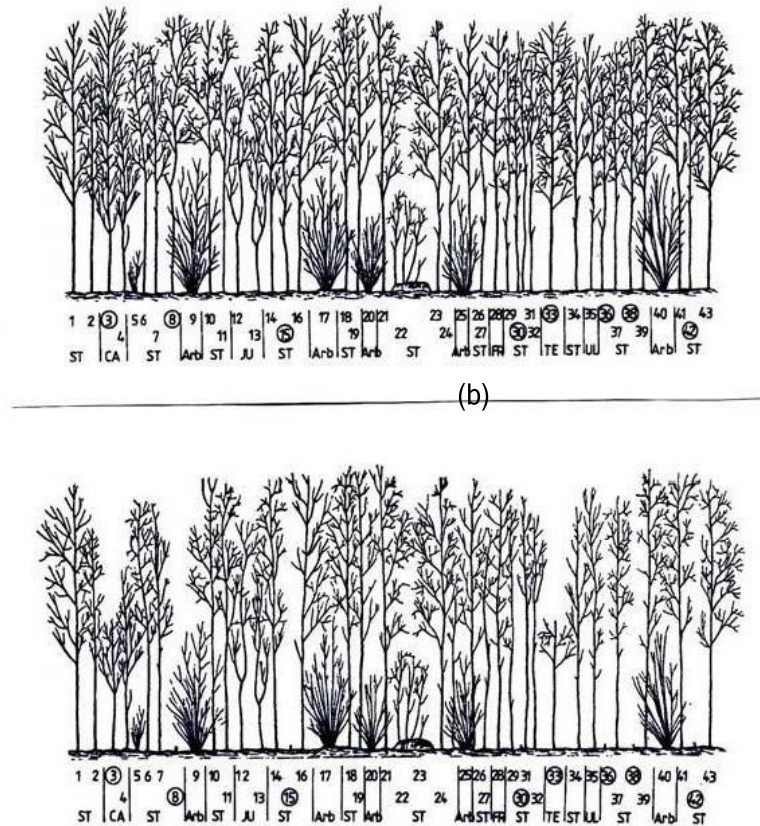


Fig. 4 Nuieliș înainte de curățire (a) și după curățire (b)

Se vor realiza curățiri mecanice, prin tăierea de jos a arborilor nevaloroși, respectiv secuirea (inelarea arborilor) preexistenților, utilizând diferite utilaje tăietoare, în general motoferăstraie sau motounelte specifice.

**Sezonul de execuție** al curățirilor depinde, ca și în cazul degajărilor, de speciile existente precum și de condițiile de vegetație. Astfel, în arboretele amestecate, se recomandă ca grifarea (însemnarea) arborilor de extras să se realizeze doar în perioada de vegetație, această restricție eliminându-se în molidișurile pure sau amestecurile cu puține specii, când lucrarea se poate realiza și în repaosul vegetativ, primăvara devreme, înaintea apariției frunzelor, sau toamna târziu, după cădere a acestora.

**Intensitatea curățirilor** se stabilește numai pe teren, în suprafețe de probă instalate în porțiuni reprezentative ale arboretului. În general, intensitatea se exprimă procentual:

➤ ca raport între numărul de arbori extrași (Ne) și cel existent (Ni) în arboret înainte de intervenție

$$IN = Ne/Ni \times 100$$

➤ ca raport între suprafața de bază a arborilor extrași (Ge) și suprafața de bază a arboretului înainte (Gi) de curățire

$$IC = Ge/Gi \times 100$$

După intensitatea intervenției (pe suprafața de bază), curățirile se împart în:

- slabe (IC < 5%)
- moderate (IC = 6-15%)
- puternice (forte) (IC = 16-25%)
- foarte puternice (IC > 25%).

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.

## 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.

**Răriturile** sunt considerate lucrări de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatației 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 compozиiei, 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 îndepărțare a crăcilor din partea inferioară a tulpinii arborilor, aplicată în exploataările forestiere);
- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază pentru a crea condiții 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 schematicice*** (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.

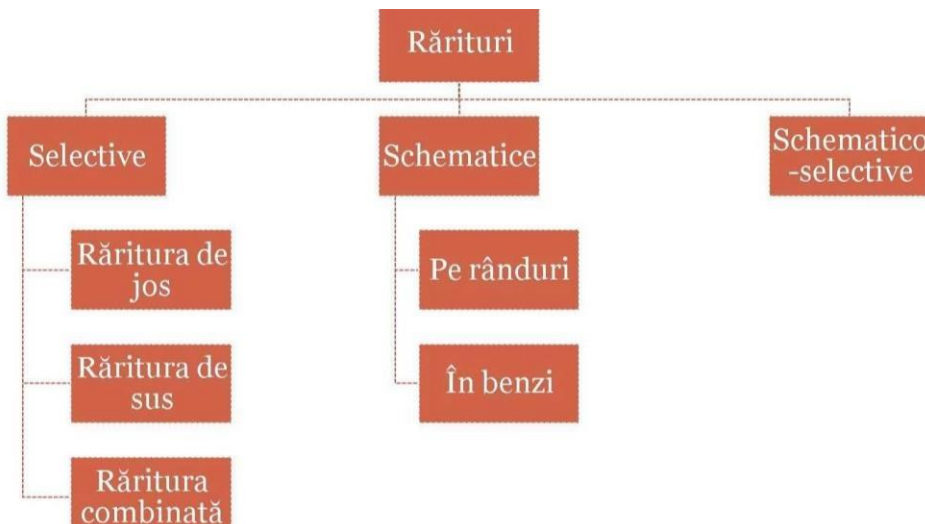


Fig. 5 Tipuri de rărituri

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 compozиiei.

**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 lemnioase recoltate sub formă de produse secundare.

**Tehnica de execuție**, specifică acestui tip de răritura selectivă, este diferențierea în cadrul arboretelui a aşa 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.

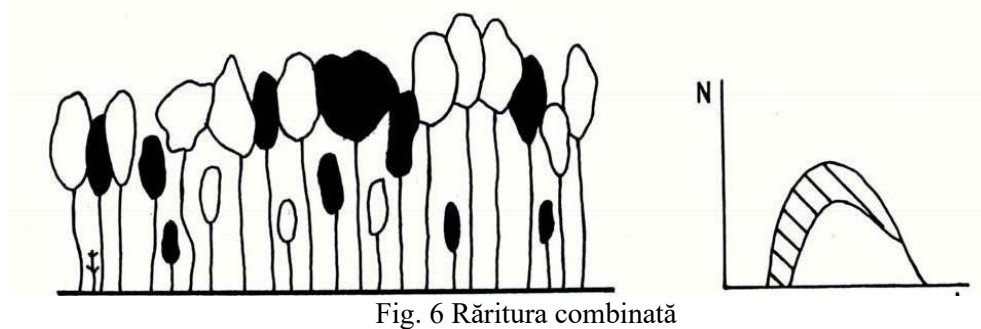


Fig. 6 Răritura combinată

*Biogrupă* – este un ansamblu de 5-7 arbori, aflați în intercondiționare 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 a I-a și a II-a Kraft. Aceștia trebuie să fie sănătoși, cu trunchiuri cilindrice bine conformate, fără înfurciri 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. Aceata 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 pozitională) 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 pozitională 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 uscare, rupti, 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 răriturii, 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 pozitională, 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 uscare, căzuți, rupti 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.

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 uscare, rupti, 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 nu se deregleză starea de masiv, se procedează la recoltarea acestora într-o singurărepriză;
- dacă proporția arborilor de extras este mare, aceștia se vor extrage în 2-3 reprise, 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 vătămași, consistența arboretului s-ar reduce sub 0,7 în arboretele tinere și sub 0,6 în cele mature și bătrâne (deci acestea ar deveni exploataabile după stare), este de preferat să se procedeze la refacerea lor prin tehnici specifice.

Masa lemnăoasă de extras prin lucrări de igienă este inclusă în categoria produselor accidentale neprecomptabile (care nu depășesc 1 m<sup>3</sup>/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.

În acest scop, lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:

- *lucrări de igienă*, prin care se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, arborii rupti 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 semințurilor și a tinereturilor naturale valoroase*, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);
- *împădurirea golurilor existente*, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor 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 păsunatului și a rezinajului, executarea unor sisteme de drenare în pădurile situate pe stațiuni cu exces de umiditate, rationalizarea accesului publicului etc.

Referitor la intensitatea tăierilor care au rolul de a valorifica nucleele de semință-tineret și înălțarea 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 arborelui (rupturi și doborâturi de vânt sau zăpadă, atacuri de insecte, etc.), care impune intervenții cu intensități relativ mari.

### Tratamente silvice

Tratamentul, ca bază de amenajare, definește structura arboretelor sub raportul distribuției spațiale și al repartiției pe categorii dimensionale, în deplină concordanță cu funcțiile pădurii și cu condițiile staționale. Prin tratament în sens larg, nu se înțelege doar metoda de regenerare ci întreg sistemul de măsuri silviculturale ce trebuie aplicat într-un arboret.

Cunoscând structura arboretelor, s-au stabilit tratamente specifice fiecărei formații sau grupe de formații forestiere, pe tipuri funcționale, în funcție de condițiile naturale, de țelurile social-economice și ecologice, precum și de posibilitățile tehnico-organizatorice de aplicare a lor.

Alegerea tratamentelor s-a făcut conform instrucțiunilor în vigoare, avându-se în vedere formațiile forestiere, tipurile de categorii funcționale, starea actuală a arboretelor sub aspectul structurii și productivității, experiența locală privind exploataările și dinamica procesului de regenerare.

În subunitatea de codru regulat au fost prevăzute a se executa **tăieri progresive, tăieri succesive în margine de masiv și tăieri succesive cu împăduriri sub masiv**.

**Tăierile progresive** cu perioade de regenerare de 20-30 de ani, se vor executa în amestecurile de răšinoase cu fag și în molidișuri și în făgete. Acest tratament este recomandat pentru realizarea unor structuri neuniforme deoarece permite dozarea armonioasă a speciilor în cadrul amestecurilor. Tratamentul a fost aplicat și în trecut iar rezultatele obținute au corespuns așteptărilor.

Tratamentul tăierilor progresive constă în aplicarea de tăieri repetitive neuniforme, concentrate în anumite ochiuri împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretului, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințisului natural sub masiv, până ce va constitui noul arboret.

Aplicarea acestui tratament este benefică pentru arboretele în cauză deoarece avantajează regenerarea bradului și a molidului ducând astfel la mărirea ponderii acestor specii. În cazul în care acest tratament se aplică amestecurilor de răshinoase cu fag, cu floră de mull pe soluri gleizate, va trebui să se aibă în vedere pericolul înmlăștinării solului și ca atare tăierile se vor executa aşa încât să împiedice declanșarea acestui fenomen.

#### **Tratamentul tăierilor succesive în margine de masiv**

Tratamentul tăierilor succesive în margine de masiv este un tratament intermediu și se bazează pe tăieri repetitive și uniforme (tăieri succesive) și tăieri rase în benzi alăturate (suprafețe înguste în formă de benzi). El este conceput în aşa fel încât tăierile să diminueze pericolul doborâturilor de vânt, iar prin orientarea și dirijarea lor se asigură protecția laterală a semințisurilor 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 semințisului. 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.

Semințisurile 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, semințis 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 arborelor în care există pericolul doborâturilor de vânt, fiind recomandat pentru.

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 arborelor 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 semințisului 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 semințisului 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 semințul este protejat de actiunea 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 răririi 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 arborelor 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 banda semințul 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 semințului. La următoarea fructificație, se deschide a treia banda 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 semințului 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 răšinoase 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 arborelui bătrân.

În eventualitatea că prin aplicarea acestui tratament, în forma descrisă mai sus, nu se obține regenerarea, se fac completări pe cale artificială în banda externă (după tăierea definitivă) cu speciile deficitare din compozitia de regenerare.

Din punct de vedere al regenerării naturale, direcția optimă de înaintare a tăierilor este de la nord la sud sau de la nord-est la sud-vest. La alegerea direcției trebuie avută în vedere și direcția cea mai convenabilă pentru scosul materialului lemnos, precum și direcția vântului periculos, care obligă la organizarea unor succesiuni, în cadrul cărora tăierile să înainteze pe cât posibil împotriva acestuia.

Ca și în cazul tratamentului tăierilor rase în benzi în condițiile de relief și de structură a pădurilor de molid din țara noastră - organizarea unor succesiuni, corespunzătoare sub raportul apărării împotriva vântului, este dificilă.

La constituirea succesiunilor trebuie să se țină seama ca tăierile să înceapă din marginea adăpostita a arboretului, înaintând împotriva vântului periculos, cu adaptări corespunzătoare în funcție de relieful terenului. În prealabil, pe limitele parcelare se vor deschide linii de izolare, executându-se lucrările necesare pentru consolidarea marginilor de masiv, întărirea capacitatei individuale de apărare și selecționarea elementelor din speciile și ecotipurile cele mai rezistente.

În concluzie, principalele caracteristici ale tratamentului sunt:

- pentru protejarea arboretului matur rămas în picioare și pentru crearea celor mai prielnice condiții ecologice de obținere a regenerării, tăierile încep de la o margine a masivului și merg înspre interiorul lui, înaintând după împrejurări contra vântului dominant, sau contra soarelui;

- tăierile au tot caracterul uniform al tăierilor succesive, dar angajează numai benzi extrem de înguste, și pe cât posibil paralele de la marginea masivului;

- regenerarea naturală se produce de regulă sub masiv uniform în fiecare din benzile parcuse cu tăierea, dar se poate continua și prin însămânțare laterală, după ce banda respectivă a rămas complet descoperită;

- arboretul rezultat dintr-o regenerare uniformă se prezintă tot uniform în fiecare din benzi, iar prin aplicarea tăierilor un număr mai mare de ani, se realizează o însiruire de benzi cu arborete de vârste și înălțimi gradate.

Tratamentul tăierilor succesive la margine de masiv constituie unul din cele mai intensive tratamente. În raport cu tăierile succesive acesta dispune de o serie de posibilități pentru a nu slăbi rezistența vechiului arboret la acțiunea periculoasă a vântului. Totodată el favorizează desfășurarea procesului de regenerare naturală în stațiuni expuse insolației puternice și a înghețurilor.

### **Tratamentul tăierilor succesive**

Tratamentul tăierilor succesive face parte din grupa tratamentelor la care regenerarea se face submasiv, prin tăieri repetitive. Aceasta include trei tăieri de regenerare care se succed, astfel:

- a) tăieri de însămânțare;
- b) tăieri de punere în lumină, secundare, de dezvoltare;
- c) tăiere definitivă sau finală.

În situația în care în arboretele de parcurs cu tăieri succesive s-au aplicat rărituri prea moderate, astfel încât arboretul este încă bine închis și format din arbori cu coroane mici și slab dezvoltate, iar solul este acoperit cu litieră groasă, este necesară aplicarea unor tăieri preparatorii înainte de începerea tăierilor de regenerare.

Numărul tăierilor, intensitatea lor și intervalul de timp după care se succed depind de condițiile necesare a fi create pentru instalarea și dezvoltarea semințisului, precum și de necesitatea menținerii acoperirii solului până când noua generație poate prelua, în cât mai bune condiții, funcțiile exercitate de vechiul arboret. În situațiile în care se urmărește introducerea și promovarea în compoziția noului arboret a unor specii de umbră, brad, fag, se vor adopta perioade mai lungi de regenerare și un număr mai mare de intervenții, urmărindu-se ca înlăturarea adăpostului oferit de vechiul arboret să se facă treptat de pe suprafețele regenerate, pe măsura instalării și dezvoltării semințisului.

În cadrul amenajamentelor de față a fost propus tratamentul tăierilor successive cu împăduriri sub masiv.

### **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 semințisului 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 lemninoase.

Asigurarea unei regenerări naturale de calitate presupune de multe ori completarea aplicării intervențiilor (*tăieri de regenerare, tratamente*) prin care se urmărește instalarea sau dezvoltarea semințisului cu anumite *lucrări speciale, ajutătoare*, care încetează o dată cu realizarea stării de masiv și constau din:

#### *1. Lucrări pentru favorizarea instalării semințisului*

Aceste lucrări se execută numai în porțiunile din arboret în care instalarea semințisului 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 semințelor), de regulă în benzi alterne sau în ochiuri de regenerare.

#### *2. Lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințisului*

Aceste lucrări se pot executa în semințisurile naturale din momentul instalării lor până ce arboretul realizează starea de masiv și constau din:

*Descopleșirea semințisului*. Prin această lucrare se urmărește protejarea semințisului 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 cădere zăpezii, prin înălțimea lor, culcarea

puietilor.

### **Lucrări de regenerare – Împăduriri**

Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: *regenerarea naturală* și *regenerarea artificială*.

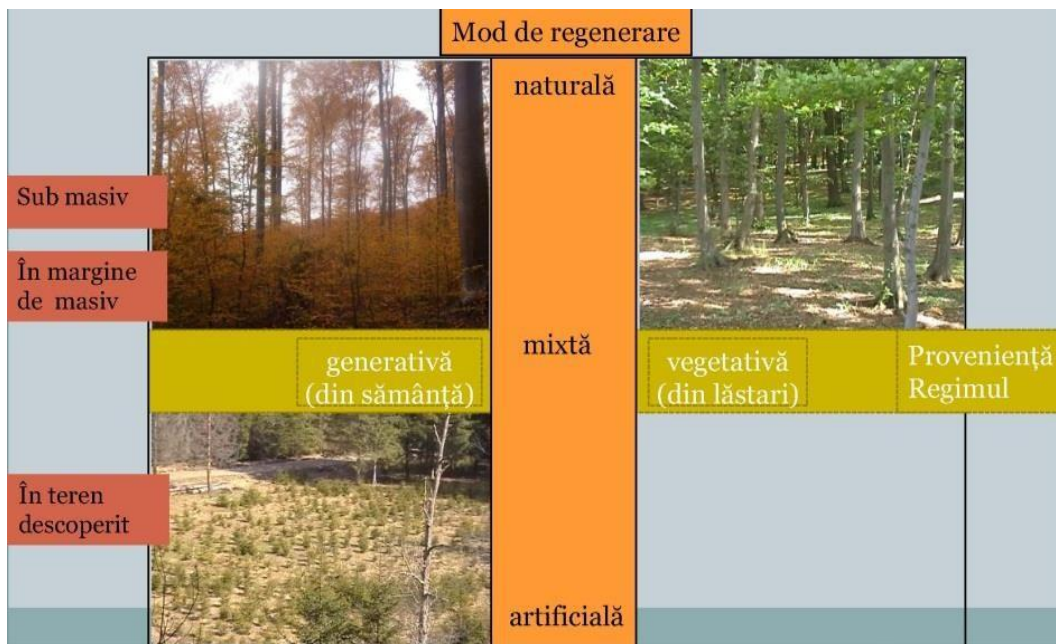


Fig. 7 Modul de regenerare în pădurea cultivată

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 căror 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 vînt 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 silvicultorilor 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 assortimentul 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 assortiment 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 assortimentului 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 lemnosă și anume:

- poieni și goluri neregenerate din cuprinsul pădurii;
- terenuri preluate în fondul forestier, destinate împăduririi;
- terenuri fără vegetație lemnosă ca urmare a unor calamități (incendii, rupturi șidoborâturi de vânt, zăpadă, uscării în masă și.a.);
- suprafețe (parchete) rezultate în urma exploatarii 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 plop tremurător, arțărete, cărpinete, teișuri și.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 semință neutilizabil, vătămat etc;
- teritori 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 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 suprafață 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 semință-desiș, deci curând după înlăturarea arboretului parental, la adăpostul căruia s-a instalat noua generație și înainte ca solul să-și piardă insușirile tipic forestiere.

De asemenea, această lucrarea se realizează în cazul plantațiilor efectuate recent însă cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golorilor din care puieții s-au uscat, au dispărut sau au fost afectați de diverse 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 semință 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 semințurile 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 insolația: atacurile de insecte și bolile criptogamice, efectivele de vânat etc.

Vulnerabilitatea culturilor în această perioadă, îndeosebi în cazul folosirii puieților cu rădăcină nudă, este agravată și de şocul transplantării, la care se adaugă schimbarea de mediu, deosebit de însemnată, mai cu seamă în cazul folosirii unor specii în afara arealului lor natural între momentul plantării (semănării) și al închiderii masivului, concurența intra și interspecifică între puieții aproape inexistenți, 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 insușirilor 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 puieților 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 puieților, culturile forestiere sunt parcuse 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 *receparea puieților, reglarea desimii, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare*, precum și din executarea unor *lucrări cu caracter special* cum ar fi: *fertilizarea și irrigarea culturilor; elagajul artificial, tăierile de formare și stimulare, combaterea bolilor și dăunătorilor* și.a.

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Tabel 8 Lista ua-urilor din ANP pe lucrări propuse, zonare funcțională și habitate Natura 2000

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiște nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
1	133 B	2.67	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	5	Degajări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	133 A	16.64	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	30	Rărituri	Rărituri		506	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	134 B	25.72	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	130	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2597	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	134 A	12.75	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	20	Rărituri	Rărituri		902	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	135 B	23.15	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	130	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	1783	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	135 A	9.5	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	20	Rărituri	Rărituri		463	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	136	19.37	M	T2	2A/6D/5Q	4114	Nat. fundamental. prod. mij.	1	25	Rărituri	Rărituri		1281	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	137 A	6.95	M	T2	2A/6D/5Q	4114	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	150	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	216	ROSCI0125	ROSPA0085	91V0
1	137 B	7.98	M	T2	2A/6D/5Q	4114	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	150	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	249	ROSCI0125	ROSPA0085	91V0
1	138 C	1.62	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	10	Curătiri			3	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	138 B	18.02	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.3	150	T.progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2444	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	138 A	17.34	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	120	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	578	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	139M2	0.63						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	139 C	2.3	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	10	Curătiri	Curătiri		16	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	139M1	1.05						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	139 B	3.36	A	T3	6D/5Q/5R	4114	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	130	T.progresive (însământare)	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	335	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	139 A	2.5	A	T3	6D/5Q/5R	4114	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	15	Curătiri			3	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	140M2	2.18						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	140 B	28.7	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	110	T.igienă (T.progresive dec. II)			230	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	140M1	0.3						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	140 A	5.37	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	10	Curătiri			27	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	141 A	5.88	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	80	T. Igienă			46	ROSCI0125	ROSPA0085	9110

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
1	141M1	0.43						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	141 C	1.26	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	10	Curățiri			2	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	141 B	24.13	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	130	T. progresive (punere în lumină)	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2824	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	141M2	2.47						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	142 B	22.47	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.3	130	T.progresive (punere în lumină, răcordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	4090	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	142 C	1.23	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nefinisit	0.8	10	Curățiri			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	142M	1.8						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	142 D	1.47	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nefinisit	0.3	5	Îngr. semință, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	142 A	30.63	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	75	T. Igienă			245	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	143M	2.16						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	143 A	20.89	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	60	T. Igienă			188	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	144 A	3.58	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	60	Rărituri			96	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	144 B	0.56	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			18	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	145 B	22.69	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	30	Rărituri	Rărituri		1047	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	145 A	16.07	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	55	T. Igienă			144	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	145 C	0.65	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			16	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	146 B	22.5	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	40	Rărituri	Rărituri		1154	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	146 A	11.12	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	60	Rărituri			203	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	147 A	0.51	M	T2	5U/6D/5Q	9821	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	60	T. Igienă			4	ROSCI0125	ROSPA0085	91E0*
1	147 B	25.6	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	45	Rărituri			653	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	147 C	3.63	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Artificial de prod. mij.	0.4	5	Îngr. Culturilor, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	147C	0.1						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	148	17.49	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.9	45	Rărituri			705	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	149 A	12.61	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	15	Curățiri			57	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	149 B	10	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	100	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	224	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	149 C	18.76	M	T2	2A/2C/6D	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.2	110	L. Conservare	Îngr. sem.		213	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	150 A	1.94	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Artificial de prod. mij.	0.9	55	Rărituri			77	ROSCI0125	ROSPA0085	9110

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
1	150 B	20.66	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	15	Îngr. semințis, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	150 D	0.98	M	T2	2A/2C/6D	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	1	20	Curățiri	Rărituri		29	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	150 C	3.93	M	T2	2A/2C/6D	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	110	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	93	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	151 A	10.36	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	130	T.progresive (punere în lumina, racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2726	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	151 B	13.09	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	30	Rărituri	Rărituri		578	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	151 C	26.57	M	T2	2A/2C/6D	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	110	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	309	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	152	39.83	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	150	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	1633	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	153	27.13	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.8	65	T. Igienă			244	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	154 A	14.43	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.9	65	Rărituri			269	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	154 B	2.18	M	T2	2C/6D/5Q	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	85	T. Igienă			17	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	155 A	27.99	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	65	T. Igienă			252	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	155 B	5.52	M	T2	2A/2C/6D	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	150	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	256	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	156	29.28	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	65	Rărituri			728	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	157	22.23	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Artificial de prod. mij.	0.8	65	T. Igienă			200	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	158 A	7.92	M	T2	2A/6D/5Q	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			242	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	158 D	4.48	M	T2	2C/6D/5Q	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	35	Rărituri			96	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	158 B	8.54	M	T2	2C/6D/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	1	45	Rărituri	Rărituri		968	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	158 C	10.21	M	T2	2A/2C/6D	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	120	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	139	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	158 E	1.27	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.3	90	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	198	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	158 F	3.33	M	T2	2A/6D/5Q	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	10	Curățiri			15	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	159 C	0.32	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nedefinit	0.7	10	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	159 A	5.05	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	45	T. Igienă			37	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	159 D	3.27	M	T2	2A/5U/6D	9821	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	45	T. Igienă			17	ROSCI0125	ROSPA0085	91E0*
1	159 B	11.13	M	T2	2A/6D/5Q	4116	Nat. fundamental. prod. inf.	0.5	150	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	251	ROSCI0125	ROSPA0085	9110

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fcț.	Cat. Fcț.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
1	160	6.2	M	T2	2A/6D/5Q	4116	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	60	T. Igienă			50	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	161	10.62	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	120	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	829	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	162	2.8	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nefedinit	0.6	5	Îngr. Culturilor, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	164	4.51	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	55	T. Igienă			37	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	165 C	0.61	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nefedinit	0.7	5	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	165 B	0.58	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nefedinit	0.8	5	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	165 A	19.68	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	55	T. Igienă			177	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	166 B	1.14	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nefedinit	0.7	5	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	166 C	0.5	M	T2	5U/6D/5Q	9821	Artificial de prod. mij.	0.6	60	T. Igienă			4	ROSCI0125	ROSPA0085	91E0*
1	166 A	4.38	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	60	T. Igienă			36	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	167 B	1.17	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Tânăr nefedinit	0.8	5	Îngr. culturilor	Degajări		0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	167 A	4.64	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	60	T. Igienă			37	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	168	2.72	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.3	55	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	343	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	169 A	3.31	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.8	60	T. Igienă			30	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	169M	1.23						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	170A	0.44						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	170 C	0.65			6D/5Q/5R	1341		0	0	Împăduriri			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	170 A	12.42	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			366	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	170 B	12.13	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	15	Curătiri			68	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	171	1.92	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.9	25	Rărituri			81	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	172	8.67	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.1	90	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	399	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	173 A	3.43	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.7	55	T. Igienă			28	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	173 B	1.99	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	10	Degajări, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	174	1.57	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	10	Îngr. Culturilor, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	175	15.67	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.1	110	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	564	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	177 A	16.6	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	50	Rărituri			393	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	177 B	14.76	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	1	35	Rărituri	Rărituri		1103	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	178 D	0.6	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	10	Curătiri			1	ROSCI0125	ROSPA0085	9110

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
1	178 B	6.77	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	30	Rărituri			255	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	178 C	7.86	A	T3	6D/5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.7	50	T. Igienă			63	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	178 A	10.12	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	105	T.progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2200	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	179	7.69	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	15	Curătiri			40	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	181 D	5.49	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	1	20	Curătiri	Rărituri		192	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	181 B	2.87	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	100	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	206	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	181M	1.38						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	181 C	1.43	M	T2	5U/6D/5Q	9821	Artificial de prod. mij.	0.8	45	T. Igienă			10	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	181 A	12.85	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.8	65	T. Igienă			116	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	182 C	1.38	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	100	T.igienă (T.progresive dec. II)			12	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	182 E	0.88	A	T3	6D/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	20	Curătiri	Rărituri		25	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
1	183 D	0.35	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	100	T. igienă (T. succesive dec. II)			3	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	219	7.18	M	T2	2A/2C/6D	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	80	T. Igienă			57	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	220	0.47	M	T2	2C/6D/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	110	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	14	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	221 B	1.79	M	T2	2A/2C/6D	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80	T. Igienă			14	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
1	221 A	26.65	E	T1	3I/2A/2C	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.9	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
1	225D	1.4						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	226D	1.2						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	227D	2.4						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
1	228D	0.6						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	1 D	1.46	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.8	10	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	1 G	1	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.5	5	Îngr. Culturilor, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	1 F	0.82	A	T3	6D/4F/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	10	Îngr. culturilor	Degajări, completări		0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	1 C	8.56	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.4	65	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2388	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	1 B	37.33	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	55	Rărituri			2044	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	1 E	1.44	A	T3	6D/4F/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	35	Rărituri	Rărituri		103	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	1 A	6.25	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	1	20	Rărituri	Rărituri		474	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	2 B	19.98	A	T3	6D/4F/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	45	Rărituri	Rărituri		1586	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	2 E	0.41	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.3	5	Îngr. semîntîș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	2 D	11.26	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.7	60	T. Igienă			90	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	2 F	0.49	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.2	5	Îngr. semîntîș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	2 C	0.21	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.7	5	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	2 A	33.25	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	50	Rărituri			1730	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	3 C	11.47	A	T3	6D/4F/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	40	Rărituri			518	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	3 A	18.39	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	55	Rărituri			1021	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	3 D	5.89	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.7	55	T. Igienă			47	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	3 B	0.78	A	T3	6D/4F/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.7	45	T. Igienă			5	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	3V	0.63						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	4 D	0.35	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.6	5	Îngr. semîntîș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	4 C	0.61	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.3	5	Îngr. semîntîș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	4 B	19.1	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	40	Rărituri			1111	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	4 A	13.51	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.5	65	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	4310	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 D	2.07	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.8	10	Îngr. culturilor	Degajări		0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 B	5.49	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	50	Rărituri			299	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 A	43.6	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	40	Rărituri			2477	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 G	4.37	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	1	50	Rărituri	Rărituri		452	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 F	3.04	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.2	50	T. Succesive, împăduriri sub masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	286	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 E	1.03	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.8	5	Îngr. culturilor	Degajări		0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 I	0.89	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.2	50	T. Succesive, împăduriri sub masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	111	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 C	9.11	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.7	50	T. Igienă			73	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	5 H	0.78	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	50	Rărituri			42	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	15 B	15.4	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	135				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	15 F	4.7	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	30				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	15 E	2.2			6B/6M/5Q	1113		0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	15 D	3.19	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	135				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	15 C	3.77	E	T1	6B/6M/2C	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	35				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	15 A	9.51	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	50				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	16	22.49	M	T2	2A/6D/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	65	Rărituri			906	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	17 D	6.3	M	T2	2A/2C/6C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	135	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	178	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	17 C	7.06	M	T2	2A/6C/6N	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	55	Rărituri			259	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	17 B	10.4	M	T2	2A/6C/6N	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	125	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	420	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	17 A	6.64	M	T2	2A/6C/6N	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	65	Rărituri			267	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	17 F	7.65	M	T2	2A/6C/6N	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	10	Curățiri			35	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	17 E	15.54	M	T2	2A/6C/6N	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	1	35	Rărituri	Rărituri		1012	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	17 G	1.31	M	T2	2A/6C/6N	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	145	L. Conservare	Ajut. reg.nat.		64	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	17 H	1.94	M	T2	2A/6C/6N	1113	Tânăr nedefinit	0.2	5	Îngr. Culturilor, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	18 C	10.56	M	T2	2C/6C/6N	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.3	125	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	206	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	18 D	5.35	M	T2	6C/6N/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	15	Curățiri			24	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	18 A	2.92	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			133	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	18 B	27.89	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	1	40	Rărituri	Rărituri		1818	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	19 C	0.83	M	T2	2C/6C/6N	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	125	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	27	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	19 A	33.11	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	50	Rărituri			1848	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	19 B	19.37	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	1	35	Rărituri	Rărituri		1271	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	20 B	3.87	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	45				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	20 A	7.06	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	60				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	20 D	6.36	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	125				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	20 C	33.12	E	T1	6B/6M/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	30				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	21 C	13.07	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	125				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	21 B	11.33	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	45				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	21 D	19.27	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	1	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	21 A	30.47	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.7	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	22 C	11.51	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	125				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	22 B	28.01	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	40				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	22 A	4.39	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	60				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	23 C	22.39	E	T1	6B/6M/2C	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	100				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	23 B	11.28	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	40				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	23 D	21.34	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	30				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	23 A	4.21	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	65				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	24 E	20.74	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	110				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	24 C	23.71	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.7	30				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	24 D	1.58	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	110				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	24 A	7.78	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	60				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	24 B	43.39	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	50				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	25 A	24.09	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	30				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	25 C	12.78	E	T1	6B/6M/2A	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	120				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	25 B	12.56	E	T1	6B/6M/5Q	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	15				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	26 A	18.89	E	T1	6B/6M/2A	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	170				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	26 C	5.63	E	T1	6B/6M/2C	1121	Artificial de prod. mij.	0.9	50				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	26 D	20.18	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.4	170				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	26 B	1.62	E	T1	6B/6M/2C	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	60				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	27 F	10.27	M	T2	2A/5Q/5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	70	Rărituri			334	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
2	27 A	12.34	A	T4	5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.8	70	T. Igienă			111	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	27 D	1.53	A	T4	5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	1	50	Rărituri	Rărituri		87	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	27 B	3.3	A	T4	5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			147	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	27 E	1.25	M	T2	2A/2C/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	180	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	46	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	27 C	16.13	M	T2	2A/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	1	25	Rărituri	Rărituri		591	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 D	4.05	A	T4	5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	1	30	Rărituri	Rărituri		217	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 B	4.22	A	T4	5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	110	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	643	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 A	2.5	A	T4	5Q/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	35	Rărituri			128	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 E	4.49	M	T2	2A/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	15	Curătiri			26	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 C	19.18	M	T2	2A/2C/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	140	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	683	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 I	1.11	A	T4	5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	110	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	138	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 G	4.28	M	T2	2C/5Q/5R	1121	Artificial de prod. mij.	1	50	Rărituri			201	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 F	6.81	M	T2	2A/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	15	Curătiri	Rărituri		110	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	28 H	2.11	M	T2	2C/5Q/5R	1121	Tânăr nedefinit	0.2	5	Îngr. semîntîș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	29 B	15.5	M	T2	2A/2C/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80	T. Igienă			124	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	29 C	9.82	M	T2	2A/5Q/5R	1121	Artificial de prod. mij.	0.8	20	Curătiri			31	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	29 D	11.57	M	T2	2A/2C/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	15	T. Igienă			70	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	29 A	21.23	A	T4	5Q/5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	40	Rărituri			731	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	30 B	3.96	A	T4	5Q/5R	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	110	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	852	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>UP</b>	<b>UA</b>	<b>Supr (ha)</b>	<b>SU P</b>	<b>Tip fct.</b>	<b>Cat. Fct.</b>	<b>Tip pădure</b>	<b>Caracter</b>	<b>Consiste nța</b>	<b>Vrt. act.</b>	<b>Lucrare propusă 1</b>	<b>Lucrare propusă 2</b>	<b>Lucrare propusă 3</b>	<b>Vol. Extr.</b>	<b>SCI</b>	<b>SPA</b>	<b>Habitat Natura 2000</b>
2	30 C	0.84	A	T4	5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	10	Îngr. semîntiş, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	30 G	0.56	A	T4	5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.3	10	Îngr. semîntiş, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	30 E	2.19	A	T4	5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	10	Curățiri			23	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	30 D	10.81	M	T2	2A/5Q/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	120	L. Conservare	Ajut. reg.nat.		427	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	30 A	1.33	M	T2	2A/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	145	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	47	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
2	30 F	6.76	A	T4	5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	1	15	Degajări	Curățiri		29	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
2	31 G	3.55	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	55	Rărituri			165		ROSPA0085	
2	31 D	2.35	A	T4	5R	1341	Artificial de prod. mij.	0.8	15	Curățiri			16		ROSPA0085	
2	31 F	1.59	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	5	Îngr. Culturilor, completări			0		ROSPA0085	
2	31 C	6.42	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	65	Rărituri			162		ROSPA0085	
2	31 B	7.14	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	100	T.progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	1646		ROSPA0085	
2	31 H	1.17	M	T2	2A/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	130	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	44		ROSPA0085	
2	31 A	12.64	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	80	Rărituri			200		ROSPA0085	
2	31 E	1.26	M	T2	2A/5Q/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	130	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	46	ROSCI0125	ROSPA0085	9110
2	32 A	10.94	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	80	T. Igienă			88		ROSPA0085	
2	32 B	17.96	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.8	75	T. Igienă			161		ROSPA0085	
2	33 C	1.88			5R	1113		0	0	Împăduriri			0		ROSPA0085	
2	33 D	1.54	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.2	75	T. Succesive, împăduriri sub masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	219		ROSPA0085	
2	33 B	7.65	A	T4	5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.7	75	T. Igienă			61		ROSPA0085	
2	33C	0.83						0	0				0		ROSPA0085	
2	33 A	26.64	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	80	T. Igienă			213		ROSPA0085	
2	34 C	0.72	A	T4	5R	1113	Tânăr nedefinit	0.2	5	Îngr. semîntiş, completări			0		ROSPA0085	
2	34 B	2.51	A	T4	5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.7	75	T. Igienă			20		ROSPA0085	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	34 A	8.71	K	T2	5H/5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.7	80	T. Igienă			70		ROSPA0085	
2	35	42.71	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	110	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	9432		ROSPA0085	
2	36M	0.87						0	0				0		ROSPA0085	
2	36 B	16.98	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	130	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2493		ROSPA0085	
2	36 A	26.87	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.8	5	Degajări, completări	Curătări		0		ROSPA0085	
2	37	21.84	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	55	Rărituri			654		ROSPA0085	
2	38	16.24	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	45	Rărituri			447		ROSPA0085	
2	39	16.76	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	45	Rărituri			751		ROSPA0085	
2	40	14.68	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	60	Rărituri			388		ROSPA0085	
2	41 A	14.65	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			773		ROSPA0085	
2	41 B	15.15	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	60	Rărituri			311		ROSPA0085	
2	42 A	12.97	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	65	Rărituri			278		ROSPA0085	
2	42 B	26.77	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	50	Rărituri			1380		ROSPA0085	
2	43 B	4.46	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			150		ROSPA0085	
2	43 A	29.54	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	110	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	5118		ROSPA0085	
2	44	16.88	A	T4	5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	60	Rărituri			625		ROSPA0085	
2	45 C	1.75	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	120	L. Conservare	Ajut. reg.nat.		64		ROSPA0085	
2	45 B	1.77	M	T2	2C/5R	1121	Artificial de prod. mij.	0.8	15	Curătări			7		ROSPA0085	
2	45 A	40.87	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			952		ROSPA0085	
2	46 B	6.17	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	15	Curătări			30		ROSPA0085	
2	46 D	0.37	A	T4	5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.1	5	Îngr. semință, completări			0		ROSPA0085	
2	46 C	2.68	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	100	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	89		ROSPA0085	
2	46 A	27.72	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1273		ROSPA0085	
2	47 B	2.36	M	T2	2A/5R	1121	Artificial de prod. mij.	0.7	15	Îngr. culturilor			0		ROSPA0085	
2	47 C	11.29	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	120	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	471		ROSPA0085	
2	47 A	29.71	M	T2	2A/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.3	170	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	642		ROSPA0085	
2	48	12.73	M	T2	2A/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	140	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	441		ROSPA0085	

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	49	19.99	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	110	T.igienă (T.progresive dec. II)			160		ROSPA0085	
2	50 C	5.47	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	110	T.progresive (însămânțare)	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	575		ROSPA0085	
2	50 B	1.84	M	T2	2C/5R	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	90	T. Igienă			15		ROSPA0085	
2	50 D	5.81	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	1	20	Curătiri	Rărituri		310		ROSPA0085	
2	50 A	24	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1105		ROSPA0085	
2	51 A	7.26	A	T4	5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	60	Rărituri			221		ROSPA0085	
2	51 C	5.57	M	T2	2A/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	15	Curătiri			68		ROSPA0085	
2	51 B	2.96	M	T2	2C/5R	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	140	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	94		ROSPA0085	
2	52 A	35.73	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1572		ROSPA0085	
2	52 C	4.96	M	T2	2A/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	15	Curătiri			46		ROSPA0085	
2	52 B	0.9	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.4	140	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	23		ROSPA0085	
2	53	31.11	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1135		ROSPA0085	
2	54 C	3.76	M	T2	2C/5R	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	20	Curătiri			57		ROSPA0085	
2	54 A	24.41	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			943		ROSPA0085	
2	54 B	2.27	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	120	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	73		ROSPA0085	
2	55 A	8.03	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			387		ROSPA0085	
2	55 B	4.31	M	T2	2C/5R	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	15	Curătiri			37		ROSPA0085	
2	55 C	6.35	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	95	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	181		ROSPA0085	
2	56 C	0.26	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	1	25	Rărituri			4		ROSPA0085	
2	56N	0.56						0	0				0		ROSPA0085	
2	56 A	13.81	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			677		ROSPA0085	
2	56 B	3.11	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.5	130	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	101		ROSPA0085	
2	56 D	4.56	M	T2	2A/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	70	T. Igienă			41		ROSPA0085	
2	57	35.26	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1910		ROSPA0085	
2	58 B	24.93	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	45	Rărituri			1129		ROSPA0085	
2	58 A	22.09	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	60	Rărituri			803		ROSPA0085	
2	59	22.2	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1115		ROSPA0085	
2	60 B	4.58	M	T2	2A/5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	170	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	193		ROSPA0085	
2	60 A	18.64	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	110	T.progresive (punere în lumină,	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	4775		ROSPA0085	

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consite nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
										racordare), împăduriri						
2	61 A	9.27	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	10	Degajări, completări			0		ROSPA0085	
2	61 B	16.01	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	110	T.progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	3143		ROSPA0085	
2	62 B	8.6	A	T4	5R	1341	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	125	T. progresive (racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	1066		ROSPA0085	
2	62 A	31	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	1	25	Rărituri	Rărituri		1524		ROSPA0085	
2	63V	1.66						0	0				0		ROSPA0085	
2	63 B	2.04	M	T2	2A/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.3	60	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	45		ROSPA0085	
2	63 A	34.81	M	T2	2A/5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1575		ROSPA0085	
2	64V	0.26						0	0				0		ROSPA0085	
2	64 A	26.14	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			366		ROSPA0085	
2	65V2	0.79						0	0				0		ROSPA0085	
2	65V1	0.41						0	0				0		ROSPA0085	
2	65 A	48.06	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1390		ROSPA0085	
2	66 A	39.99	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1380		ROSPA0085	
2	66V	0.5						0	0				0		ROSPA0085	
2	67	17.25	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			364		ROSPA0085	
2	68 A	37.02	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			835		ROSPA0085	
2	68 B	0.31						0	0	Împăduriri			0		ROSPA0085	
2	69 A	25.05	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			802		ROSPA0085	
2	69 B	3.28	M	T2	2C/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	60	Rărituri			162		ROSPA0085	
2	70 B	6.01	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.8	10	Îngr. culturilor			0		ROSPA0085	
2	70 A	24.2	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	60	Rărituri			1164		ROSPA0085	
2	70 C	3.22	M	T2	2C/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	55	Rărituri			88		ROSPA0085	
2	71 D	9.88	M	T2	2C/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.7	55	T. Igienă			79		ROSPA0085	
2	71 A	0.68	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	80	T. Igienă			5		ROSPA0085	
2	71 B	3.28	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	1	25	Rărituri	Rărituri		153		ROSPA0085	
2	71 C	31.62	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	35	Rărituri			1111		ROSPA0085	
2	72 C	4.16	M	T2	2C/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	70	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	177		ROSPA0085	
2	72 B	17.57	A	T4	5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	40	Rărituri			775		ROSPA0085	
2	72 A	0.98	M	T2	2A/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	90	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	43		ROSPA0085	
2	73 A	4.15	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	1	15	Curățiri	Rărituri		113		ROSPA0085	

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consi stența	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	73 B	14.16	A	T4	5R	1311	Artificial de prod. sup.	0.9	35	Rărituri			617		ROSPA0085	
2	74 A	36.43	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	0.7	10	Degajări, completări	Curătări		59		ROSPA0085	
2	74 C	6.67	A	T4	5R	1311	Nat. fundamental. prod. sup.	1	40	Rărituri	Rărituri		668		ROSPA0085	
2	74 B	5.49	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	80	T. Igienă			44		ROSPA0085	
2	75 C	8.84	A	T4	5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.7	85	T.igienă (T.progresive dec. II)			70		ROSPA0085	
2	75 A	17.49	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.7	85	T.igienă (T.progresive dec. II)			140	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	75 B	0.4	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	20	Îngr. culturilor			0		ROSPA0085	
2	76 E	0.4	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	10	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	76 F	1.02	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	5	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	76 B	13.97	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			701	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	76 C	10.86	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.6	5	Degajări, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	76 D	0.29	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Tânăr nedefinit	0.8	5	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	76 A	26.66	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	85	T. igienă (T. succesive dec. II)			214	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	77 C	1.36	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	15	Curătări			13	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	77 D	9.96	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	70	Rărituri			497	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	77 B	1.73	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	10	Curătări			5	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	77 A	29.85	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.4	70	T. Succesive margine masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	8924	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	78 E	0.41	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	15	Curătări			3	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	78 B	18.03	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	85	T. igienă (T. succesive dec. II)			180	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	78 D	1.26	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	10	Curătări			11	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	78 A	16.05	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	1	25	Rărituri	Rărituri		810	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	78 C	14.56	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.4	85	T. Succesive margine masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	3722	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79 E	0.31	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	35	Rărituri			13	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79A2	0.3						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	79 I	4.68	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.3	65	T. Succesive margine masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	788	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79 F	3.56	A	T3	6D/4F/5Q	1131	Artificial de prod. mij.	0.8	65	T. Igienă			32	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79A1	1.12						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	79 H	0.44	A	T3	6D/4F/5Q	1131	Artificial de prod. mij.	0.7	10	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79 C	4.01	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	1	35	Rărituri	Rărituri		292	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79 A	0.75	A	T3	6D/4F/5Q	1131	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			21	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79 G	3.48	A	T3	6D/4F/5Q	1131	Artificial de prod. mij.	0.7	30	T. Igienă			20	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consi stență	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	79 D	0.98	A	T3	6D/4F/5Q	1131	Nat. fundamental. prod. mij.	0.3	105	T. Succesive, împăduriri sub masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	198	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	79 B	50.42	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			2465	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	80	29.32	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			1390	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	81	35.9	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			1681	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	82 D	3.67	A	T3	6D/4F/5Q	1131	Artificial de prod. mij.	0.7	40	T. Igienă			23	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	82 C	4.56	A	T3	6D/4F/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	10	Degajări, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	82 B	1.14	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	55	Rărituri			57	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	82 E	0.42	A	T3	6D/4F/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			13	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	82 A	40.47	A	T3	6D/4F/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.8	70	T. Igienă			364	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83C	0.19						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	83 A	1.65	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.3	105	T. Succesive margină masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	294	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 C	0.61	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	45	Rărituri			19	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 D	0.82	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	15	Curătări			2	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 I	4.85	A	T3	6D/5Q/5R	1131	Nat. fundamental. prod. mij.	0.3	80	T. Succesive margină masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	860	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 J	12.19	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	75	Rărituri			471	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 E	3.33	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	25	Rărituri			84	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 F	7.16	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	90	T. Succesive margină masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	1965	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 H	2.72	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	20	Degajări întârziate	Curătări		11	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 G	2	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	1	20	Curătări	Rărituri		68	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	83 B	26.94	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	75	Rărituri			515	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	84 A	36.54	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	75	Rărituri			741	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	84 C	0.6	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	1	15	Curătări	Curătări		7	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	84 B	1.72	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			69	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	85 B	0.43	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	30	T. Igienă			3	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	85 A	45.8	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	95	T. igienă (T. succeseive dec. II)			412	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	85 C	0.65	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Tânăr nedefinit	0.6	5	Îngr. semință, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 H	0.48	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	15	Curătări			3	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 A	16.02	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	85	T. igienă (T. succeseive dec. II)			144	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 C	2.02	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.7	55	T. Igienă			16	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SU P	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consi stență	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	86 E	1.29	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			35	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 I	0.96	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	50	Rărituri			38	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 J	7.57	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	1	25	Rărituri	Rărituri		323	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 B	3.3	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	35	Rărituri			136	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 F	4.68	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			117	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 D	0.8	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.7	15	T. Igienă			5	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 K	11.67	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	85	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	2999	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	86 G	1.99	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	1	30	Rărituri	Rărituri		79	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	87 A	1.11	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.6	85	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	50	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	87 E	1.18	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.4	85	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	35	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	87 D	0.81	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.6	5	Îngr. semîntîș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	87 B	11.44	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	70	Rărituri			250	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	87 C	3.78	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	1	25	Rărituri	Rărituri		228	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	88 B	14.21	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.8	85	T. Igienă			128	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	88 A	20.18	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	70	Rărituri			961	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	88 C	4	M	T2	6C/6N/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	105	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	203	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	89 B	2.41	E	T1	6B/6M/2C	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	145				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	89 A	42.84	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	85				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	90 B	16.05	E	T1	6B/6M/2C	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	160				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	90V	0.41						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	90 A	38.07	E	T1	6B/6M/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.8	85				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	91	33.6	E	T1	6B/6M/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.8	85				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 J	1.6	E	T1	6B/6M/2C	1153	Artificial de prod. inf.	0.8	20				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 D	3.84	E	T1	3I/6B/6M	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	92 F	3.17	E	T1	6B/6M/2A	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.5	5				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 B	8.56	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	1	30				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 G	9.57	E	T1	6B/6M/2A	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.7	120				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 C	2.38	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	150				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>UP</b>	<b>UA</b>	<b>Supr (ha)</b>	<b>SU P</b>	<b>Tip fct.</b>	<b>Cat. Fct.</b>	<b>Tip pădure</b>	<b>Caracter</b>	<b>Consiste nța</b>	<b>Vrt. act.</b>	<b>Lucrare propusă 1</b>	<b>Lucrare propusă 2</b>	<b>Lucrare propusă 3</b>	<b>Vol. Extr.</b>	<b>SCI</b>	<b>SPA</b>	<b>Habitat Natura 2000</b>
2	92 A	23.65	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	110				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 E	14.81	E	T1	6B/6M/2A	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	185				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 I	4.59	E	T1	5O/6B/6M	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	120				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	92 H	6.1	E	T1	5O/6B/6M	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	185				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	93 C	8.75	E	T1	5O/6B/6M	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	180				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	93 A	10.23	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	1	45				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	93 B	27.87	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	100				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	94 C	26.6	E	T1	5O/6B/6M	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	125				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	94 D	0.28	E	T1	6B/6M/2I	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	45				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	94 B	6.96	E	T1	6B/6M/2C	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	150				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	94 A	14.36	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 A	4.34	E	T1	6B/6M/2C	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	65				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 G	2.08	E	T1	6B/6M/2C	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	160				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 K	1.03	E	T1	6B/6M/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	20				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 E	3.25	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 C	47.27	E	T1	6B/6M/2A	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	140				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 D	3.89	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Tânăr nedefinit	0.3	5				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 J	0.82	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 H	1.99	E	T1	6B/6M/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	1	30				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 F	1.3	E	T1	6B/6M/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 B	8.7	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	125				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	95 I	9.71	E	T1	6B/6M/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.8	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	96 C	4.19	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.4	5				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	96 E	0.77	E	T1	6B/6M/2A	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	96 D	0.75	E	T1	6B/6M/2C	1121	Artificial de prod. mij.	1	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

UP	UA	Supr (ha)	SUP	Tip fct.	Cat. Fct.	Tip pădure	Caracter	Consiste nța	Vrt. act.	Lucrare propusă 1	Lucrare propusă 2	Lucrare propusă 3	Vol. Extr.	SCI	SPA	Habitat Natura 2000
2	96 B	15.02	E	T1	6B/6M/2C	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	95				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	96 A	20.51	E	T1	6B/6M/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	97 B	21.45	E	T1	6B/6M/2C	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	115				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	97 D	1.15	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.5	15				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	97 C	10.38	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	1	25				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	97 A	30.39	E	T1	6B/6M/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	1	45				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	98 E	4.68	M	T2	6C/6N/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	5	Îngr. semîntiș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	98 F	3.97	M	T2	6C/6N/5Q	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.9	65	Rărituri			119	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	98 D	10.27	M	T2	2C/6C/6N	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.5	105	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	309	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	98 G	3.88	M	T2	6C/5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	30	Rărituri			130	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	98 B	0.24	M	T2	6C/6N/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			5	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	98 A	15.58	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	65	Rărituri			537	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	98 C	39.9	M	T2	6C/6N/5Q	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	55	Rărituri			1919	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	99 D	1.75	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	15	Îngr. semîntiș, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	99 E	8.25	M	T2	2C/6D/5Q	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.6	135	L. Conservare	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	335	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	99 F	25.84	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	40	Rărituri			876	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	99 B	8.57	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.7	10	Îngr. culturilor			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	99 C	1.1	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	1	30	Rărituri	Rărituri		39	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	99 A	3.27	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	65	T. Igienă			29	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	100 D	23.58	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	30	Rărituri			961	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	100 E	2.24	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	20	Degajări	Curățiri		13	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	100 F	6.13	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.6	15	Degajări, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	100 C	5.6	M	T2	2C/6D/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	125	L. Conservare	Ajut. reg.nat.		219	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	100 B	19.75	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.4	125	T.progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	4664	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	100 A	15.08	M	T2	2A/6D/5Q	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	65	Rărituri			663	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	100C	0.3						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	101 B	10.69	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	30	Rărituri			319	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	101 C	1.86	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	5	Degajări, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	101N	0.81						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>UP</b>	<b>UA</b>	<b>Supr (ha)</b>	<b>SU P</b>	<b>Tip fct.</b>	<b>Cat. Fct.</b>	<b>Tip pădure</b>	<b>Caracter</b>	<b>Consiste nța</b>	<b>Vrt. act.</b>	<b>Lucrare propusă 1</b>	<b>Lucrare propusă 2</b>	<b>Lucrare propusă 3</b>	<b>Vol. Extr.</b>	<b>SCI</b>	<b>SPA</b>	<b>Habitat Natura 2000</b>
2	101 A	29.57	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	60	Rărituri			1055	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 H	0.86	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Tânăr nefinimat	0.2	5	Îngr. semîntiş, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 D	7.07	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	1	30	Rărituri	Rărituri		479	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 C	6.02	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	1	60	Rărituri			256	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 I	0.88	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Tânăr nefinimat	0.3	5	Îngr. semîntiş, completări			0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 A	19.44	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.8	70	T. Igienă			175	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 F	3.36	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	1	20	Curățiri	Rărituri		168	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 G	0.91	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	60	T. Igienă			7	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 B	4.76	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.8	15	Îngr. culturilor	Degajări		0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	102 E	5.22	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Nat. fundamental. prod. sup.	0.9	60	Rărituri			227	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 F	0.77	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	0.9	40	Rărituri			28	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 B	2.54	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.1	75	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	41	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 G	9.66	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.5	95	T. Succesive margini masiv	Ajut. reg.nat.	Îngr. sem.	1342	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 H	1.36	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	65	T. Igienă			12	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 C	6.6	M	T2	2A/6D/5Q	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	65	Rărituri			282	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 I	0.72	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.8	45	T. Igienă			5	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 A	14.7	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	0.9	20	Curățiri	Rărituri		371	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103N	2.1						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	103 D	7.46	A	T3	6D/5Q/5R	1113	Artificial de prod. mij.	1	40	Rărituri	Rărituri		517	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	103 E	7.92	A	T3	6D/5Q/5R	1111	Artificial de prod. sup.	1	20	Curățiri	Rărituri		294	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	104	23.95	E	T1	3I/2C/5U	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.9	80				0		ROSPA0085	
2	105 C	3.98	A	T4	5R	1113	Nat. fundamental. prod. mij.	0.2	5	Îngr. semîntiş, completări			0		ROSPA0085	
2	105 B	2.74	E	T1	3I/2C/5U	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	70				0		ROSPA0085	
2	105 A	11.58	M	T2	2C/5R	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80	T. Igienă			93		ROSPA0085	
2	106	17.6	M	T2	2A/2C/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	90	T. Igienă			159	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	107 C	2.82	M	T2	2A/2C/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	15	Curățiri			11	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	107 B	30.79	E	T1	3I/2A/2C	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	107 A	5.09	M	T2	2A/2C/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	125	L. Conservare	Ajut. reg.nat.		205	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>UP</b>	<b>UA</b>	<b>Supr (ha)</b>	<b>SU P</b>	<b>Tip fcț.</b>	<b>Cat. Fcț.</b>	<b>Tip pădure</b>	<b>Caracter</b>	<b>Consiste nța</b>	<b>Vrt. act.</b>	<b>Lucrare propusă 1</b>	<b>Lucrare propusă 2</b>	<b>Lucrare propusă 3</b>	<b>Vol. Extr.</b>	<b>SCI</b>	<b>SPA</b>	<b>Habitat Natura 2000</b>
2	108	46.2	E	T1	3I/2A/2C	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	80				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	109 A	1.65	A	T3	6D/5Q/5R	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	95	T.igienă (T.progresive dec. II)			13	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	109 B	1.1	A	T4	5R	1121	Nat. fundamental. prod. mij.	0.7	95	T.igienă (T.progresive dec. II)			9		ROSPA0085	
2	110 B	14.04	E	T1	3I/2C/5U	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	110 A	4.36	M	T2	2C/6D/5Q	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	90	T. Igienă			39	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	111	6.21	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	112	1.4	E	T1	3I/6B/6M	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	1	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	113	1.29	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	114	21.53	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	115	5.58	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.4	140				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	116	2.98	E	T1	6B/6M/2A	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	117	8.91	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	110				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	118	5	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	119	0.4	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	120	0.42	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	80				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	121	0.51	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	122	1.08	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.5	35				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	123	4.97	E	T1	3I/6B/6M	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	124	14.7	E	T1	3I/6B/6M	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	1	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	125	9.8	E	T1	3I/6B/6M	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	1	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	126	33.7	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	70				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	127	26.79	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	60				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>UP</b>	<b>UA</b>	<b>Supr (ha)</b>	<b>SU P</b>	<b>Tip fct.</b>	<b>Cat. Fct.</b>	<b>Tip pădure</b>	<b>Caracter</b>	<b>Consiste nța</b>	<b>Vrt. act.</b>	<b>Lucrare propusă 1</b>	<b>Lucrare propusă 2</b>	<b>Lucrare propusă 3</b>	<b>Vol. Extr.</b>	<b>SCI</b>	<b>SPA</b>	<b>Habitat Natura 2000</b>
2	128	24.26	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.7	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	129	11.83	E	T1	6B/6M/2A	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.5	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	130	20.65	E	T1	3I/6B/6M	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.8	80				0	ROSCI0125	ROSPA0085	4070*
2	131	38.12	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	60				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	132	9.04	E	T1	6B/6M/2C	1153	Nat. fundamental. prod. inf.	0.4	60				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	133	32.18	E	T1	6B/6M/2C	1711	Nat. fundamental. prod. inf.	0.6	90				0	ROSCI0125	ROSPA0085	9410
2	134D	1.1						0	0				0		ROSPA0085	
2	135D	1.4						0	0				0		ROSPA0085	
2	136D	1.5						0	0				0		ROSPA0085	
2	137D	1.2						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	138D	0.6						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	139D	0.7						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
2	140D	4.7						0	0				0	ROSCI0125	ROSPA0085	
<b>Total</b>		<b>173.0</b>											<b>0</b>			<b>4070*</b>
<b>Total</b>		<b>4.28</b>														<b>91E0*</b>
<b>Total</b>		<b>922.8</b>														<b>9110</b>
<b>Total</b>		<b>14.93</b>														<b>91V0</b>
<b>Total</b>		<b>2834.</b>														<b>9410</b>
<b>Total general</b>		<b>5386.</b>											<b>0</b>			

*13. caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC;*

Fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Maieru, administrat de OS Maieru RA, poate genera impact cumulativ cu amenajamentele silvice vecine, caz în care propunem consultarea acestui administrator cu proprietari de pădure vecini, în vederea reducerii la minimum a oricărui efect negativ ce poate apărea prin executarea de lucrări silvice de către un proprietar în imediata vecinătate cu altul în același timp.

Vecinii amenajamentelor silvice ale Comunei Maieru sunt prezentati în tabelul de mai jos.

Tabel 8 Vecinătăți UP I Anieş

Trupul	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
Măgura Mare	Nord	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
	Vest	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
	Sud	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
	Est	Fond forestier Comuna Rodna	Naturală	Culme
La Cariere - Măgura Sturzilor	Nord	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
	Vest	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
	Sud	Fond forestier Comuna Măgura Ilvei Fond forestier RNP Romsilva Proprietăți private - fânețe	Natural Natural Artificial	Valea Ilvei Culme -
	Est	Proprietăți private - fânețe Fond forestier Comuna Măgura Ilvei	Artificial Artificial	- -
Bucnituduri	Nord	Proprietăți private – fânețe Fond forestier RNP Romsilva	Artificial Artificial	- -
	Vest	Fond forestier Oraș Sângeorz Băi	Natural	Pârâu, Culme
	Sud	Fond forestier Oraș Sângeorz Băi	Artificial	-
	Est	Proprietăți private fânețe	Artificial	-
Măgura Porcului	Nord	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artificial	-
	Vest	Fond forestier Oraș Sângeorz Băi RNP Romsilva	Natural	Culme
	Sud	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
	Est	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artificial	-
Valea Caselor	Nord	U.P. I Anieş	Natural	Piciorul Sâmnida
	Vest	Fond forestier Oraș Sângeorz-Băi	Natural	Culmea Muncelului
	Sud	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
	Est	Proprietăți private - fânețe	Artificial	-
Valea Muntelui- Valea Scradii	Nord	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artificial	-
	Vest	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artificial	-
	Sud	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artificial	-
	Est	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artificial	-
Anieşul Mare-Anieşul Mic	Nord	Fond forestier Comuna Salva	Natural Natural Artificial	Pr. Anieşul Mic Pr. Anieşul Mare -
	Vest	Fond forestier Oraș Sângeorz-Băi	Natural	Culmea Borta Culmea Blidăreasa

Trupul	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
				Culmea Muncelului
	Sud	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artifical	-
	Est	Fond forestier Comuna Feldru Fond forestier Oraș Năsăud Fond forestier Comuna Rodna Proprietăți private - fânețe	Artificial Artificial Natural Artificial	- - Culmea Obcinii -
Rabla	Nord	Oraș Sângeorz-Băi	Natural	Pr. Ursului
	Vest	Pășune Comuna Maieru	Artifical	-
	Sud	Oraș Sângeorz-Băi	Natural	Pr. Rabla
	Est	Fond forestier Comuna Salva	Natural	Pr. Anieșul Mic
Măgura lui Arsente	Nord	Proprietăți private - fânețe	Artifical	-
	Vest	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artifical	-
	Sud	Proprietăți private - fânețe și fond forestier	Artifical	-
	Est	Fond forestier Comuna Rodna	Natural	Culme

Tabel 10 Vecinătăți UP II Rotunda

Trupul	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
Gagi-Nichitaș-Preluci	Nord	Pășune Comuna Maieru	Artifical	-
	Vest	Pășune Comuna Maieru	Artifical	-
		Fond forestier și Pășune Comuna Şanț	Artifical Natural	- Pârâul Gagi
	Sud	Fond forestier Comuna Şanț	Natural	Valea Someșul Mare
	Est	Fond forestier Comuna Măgura Ilvei	Natural	Pârâul Preluci
Rotunda-Lala	Nord	Fond forestier proprietate privată	Natural	Râul Bistrița Aurie
	Vest	Fond forestier Comuna Leșu	Natural	Pârâul Lala și culme
	Sud	Pășune Comuna Maieru	Artificial	-
	Est	Fond forestier Comuna Măgura Ilvei	Natural	Pârâul Rotunda
Bila	Nord	Fond forestier Oraș Borșa	Natural	Râul Bistrița Aurie
	Vest	Fond forestier Comuna Ilva Mică Pășune Comuna Maieru	Natural Artificial	Culmea Tomnatic -
	Sud	Fond forestier Comuna Ilva Mică Pășune Comuna Maieru	Artificial	-
	Est	Rnp Romsilva-OS Cârlibaba Fond forestier Comuna Leșu	Natural	Culme Pârâul Bila
Putredu	Nord	Fond forestier Oraș Borșa	Natural	Râul Bistrița Aurie
	Vest	Fond forestier Comuna Leșu Fond forestier Oraș Sângeorz	Natural	Râul Bistrița Aurie Pârâul Putredu, Culme
	Sud	Pășune Comuna Maieru	Artifical	-
	Est	Fond forestier Comuna Ilva Mică Pășune Comuna Maieru	Natural Artificial	Culme -

*14. alte informații solicitate de către ACPM;*

Nu este cazul

*15. sumarul efectelor generate de implementarea PP,*

Sumarul efectelor generate de implementarea planului sunt furnizate în cadrul secțiunii *I.a).2. - Efectele generate de intervențiile planului*, conform structurii Tabelului nr. 11 (Sumarul efectelor generate de implementarea planului) din cadrul **Anexei nr. 5A** la Anexa la Ordinul MMAPI nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adekvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

*16. hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potențialul de a afecta ANPIC.*

Harta lucrărilor silvice este anexă la amenajamentul silvic și este pusă la dispoziție autorităților interesate.

La elaborarea prezentului studiu de evaluare adekvată au fost integrate în GIS, la nivel de subparcelă, datele spațiale privind lucrările silvotehnice propuse, acestea fiind corelate cu distribuția habitatelor și speciilor de interes comunitar. În vederea facilitării emiterii avizului de mediu pentru planul analizat, în cadrul studiului de mediu sunt furnizate lucrările propuse cu distribuția habitatelor și speciilor de interes comunitar la nivel de unități amenajistice.

*a.2) Efecte generate de intervențiile PP*

Efectele generate de implementarea PP sunt prezentate tabelar, pentru fiecare intervenție a proiectului.

Tabelul nr. 11 Sumarul efectelor generate de implementarea PP

Etapa	Efecte	Tip/ tipuri de intervenție care generează efectul	Modalitatea de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate	Alte informații suplimentare
Recoltarea produselor principale (tratamentul tăierilor progresive și succesive) și tăieri de conservare. În cadrul tăierilor de regenerare, preponderente sunt tăierile progressive și succesive, urmate de lucrările de conservare, categorii cu regenerare naturală, în etape, sub adăpost și generatoare de arborete cu structură pe vertical relativ plurienă și plurienă.	Îndepărtarea vegetației, prin activități de exploatare forestieră	Extragerea masei lemnioase; Îndepărtaarea vegetației arbustive și a speciilor invazive	Conform normelor tehnice de amenajare a pădurilor	Reducerea temporară a calității habitatelor forestiere și a habitatelor speciilor	local și cca 500 m în jurul parchetelor	ROSCI0125 ROSPA008	-
Tăierile de îngrijire și conducere a arborinelor – degajări, curățiri, rărituri, inclusiv tăieri de igienă – sunt extrase exemplarele uscate, atacate de insecte și boli infecțioase evolutive (cancer), rânte, speciile copleșitoare, (speciile pioniere, cu caracter invadant), tot ce nu este conform cu compoziția - tel la exploataabilitate	Zgomot. Zgomotul și Vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor sculelor (ferăstraielor mecanice), utilajelor și a mijloacelor auto. Acesta se resimte cca.500m de la sursa de zgomot	Exploatare și transport a masei lemnioase	Conform STAS-urilor în vigoare, măsurători și alte surse bibliografice	excavator:80-110dB încărcător frontal:110dB autocamioane / basculante/autotrenuri: 70-90dB autogreder: 80-110dB cilindru compresor vibrator: 110dB concasor mobil: 90-110dB motofierăstrău:116 dB	cca.500 m	ROSCI0125 ROSPA008	-
	poluare punctiformă prin emisii în aer - emisii din surse mobile	Exploatare și transport a masei lemnioase	Conform STAS-urilor în vigoare, măsurători și alte surse bibliografice	Poluanți caracteristici: PM10, SOx, NOx, CO, COV	100 m	ROSCI0125 ROSPA008	-
				POLUANT   EMISIE [g/h]   EMISIE [kg/zi]			
				pulberi - PM10   0,559   0,0045			
				NOx   21,444   0,1715			
				CO   4,375   0,0350			
				CH4   2,041   0,0163			
				COV   0,657   0,0053			

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Etapa	Efecte	Tip/ tipuri de intervenție care generează efectul	Modalitatea de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate	Alte informații suplimentare
(compoziția optimă). De asemenea, fac obiectul extragerilor exemplarele din lăstari, provenite cu precădere din cioatele îmbătrâname, în favoarea exemplarelor din sămânță, care trebuie promovate	poluare luminoasă	transport a masei lemnătoase	numărul transporturilor	cca 2 transporturi/zi în perioada fără lumină naturală (dimineață)	100 m	ROSCI0125 ROSPA008	Exploatarea și Transportul masei lemnătoase sunt interzise pe timpul noptii
Lucrările necesare pentru asigurarea regenerării naturale constau în lucrări de ajutorarea și îngrijire a regenerării naturale, lucrările de regenerare și completările constau în împăduriri și completări, iar îngrijirea culturilor constau în revizuiri și descopleziri.	Deșeuri: Grupa 20- deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat: Deșeurile tehnologice: 16 01 03 anvelope scoase din uz	Exploatare și transport a masei lemnătoase	Conform STAS-urilor în vigoare, măsurători și alte surse bibliografice		100 m	ROSCI0125 ROSPA008	-
	Poluarea apelor: suspensii solide în urma exploatarii și transportului masei lemnătoase	Exploatare și transport a masei lemnătoase; mobilizarea solului, extragerea semințșului și retenției neutilizabile preexistente, extragerea parțială a subarboretului;	Conform STAS-urilor în vigoare, măsurători și alte surse bibliografice	30-50 g/mc	1000-2000 m	ROSCI0125 ROSPA008	-
	Schimbări climatice	Reducerea temporară și locală a gradului de retenție a apei din precipitații	Precipitații mm/an/suprafață parcursă cu lucrări de extragere a masei lemnătoase	900 mm/an/708.89 ha (suprafață afectată anual)	1000-2000 m aval	ROSCI0125 ROSPA008	Efectul la nivel zonal este neutru, întrucât efectul pierderii de masă lemnătoasă este compensate de creșterea anuală a vegetației din proximitate, volumul biomasei rămânând constant.

*a.3) Alte PP-uri cu care PP analizat poate genera impact cumulat*

Fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Maieru, administrat de OS Maieru RA, poate genera impact cumulativ cu amenajamentele silvice vecine, caz în care propunem consultarea acestui administrator cu proprietari de pădure vecini, în vederea reducerii la minimum a oricărui efect negativ ce poate apărea prin executarea de lucrări silvice de către un proprietar în imediata vecinătate cu altul în același timp.

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.

La nivelul amplasamentului planului nu se execută alte lucrări sau activități cu caracter permanent, singurele activități care se desfășoară sunt cele de recoltare a fructelor de pădure sau a ciupercilor, acestea fiind însă cu caracter sezonier (3-4 luni pe an). Totodată trebuie menționat faptul că lucrările silvice se realizează eșalonat în cursul unui deceniu, astfel că la planificarea acestora se va ține cont ca ele să fie cât mai dispersate pe suprafața amenajamentului silvic și cele care se realizează limitrof cu amenajamentele silvice din tabelul de mai jos vor fi corelate cu lucrările realizate în cadrul lor.

Tabelul nr. 12 Caracteristicile altor PP-uri (în implementare, aprobată sau în evaluare) care pot avea impact cumulativ cu PP-ul evaluat asupra ANPIC

Nr. ctr.	Nume PP	Localizarea față de ANPIC (distanță)	Efecte generate	Impacturi
1	Implementarea amenajamentului silvic al Orașului Sângeorz-Băi	Suprapunere ROSCI0125 și ROSPA0085		
2	Implementarea amenajamentului silvic al Comunei Salva	Suprapunere ROSCI0125 și ROSPA0085		
3	Implementarea amenajamentului silvic al Orașului Năsăud	Suprapunere ROSCI0125 și ROSPA0085		
4	Implementarea amenajamentului silvic al Comunei Feldru	Suprapunere ROSCI0125 și ROSPA0085		
5	Implementarea amenajamentului silvic al Comunei Ilva Mică	Suprapunere ROSCI0125 și ROSPA0085		
6	Implementarea amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Cârlibaba	Suprapunere ROSCI0125 și ROSPA0085		
7	Implementarea amenajamentului silvic al Comunei Leșu	Suprapunere ROSCI0125 și ROSPA0085		
8	Implementarea amenajamentului silvic al Comunei Șanț	Suprapunere ROSPA0085		
9	Implementarea amenajamentului silvic al Comunei Măgura Ilvei	Suprapunere ROSPA0085	Zgomot, emisii atmosferice, mortalitate faună, poluare, alte efecte	reducerea temporară a habitatului speciilor; reducerea temporară și locală a calității habitatelor; Perturbare/ disturbare a speciilor; Poluarea apelor: suspensii solide în urma exploatarii și transportului masei lemnoase; poluare punctiformă prin emisii în aer - emisii din surse mobile

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

**b) Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea PP-ului:**

*b.1) Date privind aria naturală protejată de interes comunitar:*

Planul analizat în cadrul acestui studiu se referă la implementarea prevederilor amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a Comunei Maieru, UP I Anieș și UP II Rotunda, administrat de OS Maieru RA. Acest plan se suprapune parțial cu următoarele arii naturale protejate de interes comunitar: ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei. O scurtă descriere precum și date despre acestea sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabelul 13 Date privind ANPIC afectată de implementarea PP

Nume și cod ANPIC	Suprafața (ha)	Importanță/ Rol	Plan de management și nr. OM prin care a fost aprobat	Decizia/ Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ANPIC	Regiunea/ regiunile biogeografice în care ANPIC este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte ANPIC sau AP	Relațiile ANPIC cu alte ANPIC	Alte particularități
ROSCI0125 Munții Rodnei	47939	specii de faună și floră, dintre care multe endemice și relicte glaciare	Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlate categorii de arii naturale protejate de interes național incluse; OM 307/2019	Decizia nr. 576/23.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 307/2019 privind aprobarea Planului de management și al regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, ale ROSCI0125 Munții Rodnei, ale ROSPA0085 Munții		Predominant cele forestiere (60%), urmate de pajiștile alpine cu jnepenișuri (30%)	ROSPA0085 Munții Rodnei, Parcul Național Munții Rodnei	Suprapunere parțială cu ROSPA0085 Munții Rodnei și cu Parcul Național Munții Rodnei	-
ROSPA0085 Munții Rodnei	54819	Populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii			alpină	Predominant cele forestiere (60%), urmate de pajiștile alpine cu jnepenișuri (30%)		Suprapunere parțială cu ROSCI0125 Munții Rodnei și cu Parcul Național Munții Rodnei	-

Nume și cod ANPIC	Suprafața (ha)	Importanță/ Rol	Plan de management și nr. OM prin care a fost aprobat	Decizia/ Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ANPIC	Regiunea/ regiunile biogeografice în care ANPIC este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte ANPIC sau AP	Relațiile ANPIC cu alte ANPIC	Alte particularități
				Rodnei și al celorlalte categorii de arii naturale protejate de interes național incluse					

b.2) Date privind habitatele/ speciile din ANPIC posibil afectate de PP:

Ariile naturale protejate, posibil afectate de implementarea amenajamentelor silvice au fost declarate pentru conservarea speciilor interes comunitar și a habitatelor acestora. În tabelul de mai jos sunt prezentate habitatele și speciile identificate pe suprafața planului, în urma vizitelor în teren, precum și din informațiile existente în planul de management, formularele standard și din datele spațiile puse la dispoziție pe pagina web a Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, în zona de suprapunere a amenajamentelor cu ariile naturale protejate.

Tabelul nr. 14 Date privind speciile și habitatele posibil afectate de PP

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitat & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Conform distribuției habitatelor din planul de management și deplasărilor în teren				922.81		Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscute	-	Pe suprafața habitatului se vor realiza lucrări de îngrijire, tăieri progressive	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		acesta a fost identificat în fâgetele și amestecurile din amenajamentele luate în studiu. Distribuția acestuia la nivel de unități amenajistic e este prezentată în tabelul 8.									și lucrări de conservare.	
ROSCI0125 Munții Rodnei	91E0*	Conform distribuției din PM acesta a fost identificat pe valea Anieșul Mic și pe valea Anieșul Mare, cu răspândiri punctiforme. Conform vizitelor în teren, în aceste zone specia caracteristic	-	-			4.28	Favorabilă	Necunoscute	-	Pe suprafața habitatului vor fi executate doar lucrări de igienă.	Sensibilitatea față de secetă prelungită.

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		ă acestui habitat (AN) nu este bine reprezentată.										
ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0	Conform distribuției habitatelor din planul de management acest habitat a fost identificat în ua-urile 137 A și 137 B din UP I Anieș.	-	-	-	-	14.93	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscute	-	Pe suprafața habitatului se vor executa lucrări de conservare.	Necunoscute
ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Conform distribuției habitatelor din planul de management acest habitat a fost identificat în molidișurile din teritoriul studiat. Distribuția	-	-	-	-	2834.94	Favorabilă	Necunoscute	-	Pe suprafața amenajamentului vor fi executate lucrări de îngrijire, tăieri progressive, tăieri successive și lucrări de conservare.	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		acestuia la nivel de unități amenajistic e este prezentată în tabelul 8.										
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Carabus variolosus</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, specia a fost identificată în zona AS în ua-urile 140 B, 153, 159 D, și 172 din UP I Anieș.	500-1000 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	67.77		Favorabilă	Necunoscute	Specie higrofilă, foarte puternic legată de zonele umede; habitate submontane și montane foarte umede (marginea izvoarelor din pădurile umede de foioase).	Prezintă sensibilitate față de îndepartarea vegetației ripariene.	Necunoscute
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Lucanus cervus</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, specia a fost identificată în zona AS	100-500 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	7.98		Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscute	Specia preferă pădurile de foioase și este dependentă de lemnul mort și arbori bătrâni din acestea.	Pe suprafața ua-ului unde a fost identificată specia vor fi executate lucrări de conservare.	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		În ua 137 B din UP I Anieș.										
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, specia a fost identificată în zona AS în ua 140 B din UP I Anieș.	500-1000 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic.	Necunoscută	28.7		Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscute	Specie stenotopă, saproxilică, silvicolă, corticolă. Atât adulții cât și larvele trăiesc sub scoarța umedă, putredă a arborilor.	Sensibilitate față de extragerea lemnului mort.	Necunoscute
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Rosalia alpina</i> *	Specia a fost identificată în zona AS în ua-urile 140 B, 142 A și 152 din UP I Anieș.	1000-5000	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic.	Necunoscută	99.16		Nefavorabilă - rea	Necunoscute	Predominant în pădurile de fag reci și umede din zonele înalte, unde specia poate fi local comună. Se întâlnește mai rar și în păduri de amestec sau în păduri de quercine și fag. Adulții pot fi văzuți pe acești arbori sau pe grămezi de bușteni recent căiați.	Sensibilitate față de extragerea lemnului mort și a arborilor bătrâni.	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Cottus gobio</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, această specie a fost identificată în vecinătatea AS în zona pârailor Lala și Bila.	500-1000 i	Prezență în vecinătatea AS, în zona pârailor Lala și Bila	Necunoscută	-	-	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscute	Preferă apele recifofile din zonele de munte (râuri, pâraie, rar lacuri de munte). Se refugiază adesea sub pietrele aflate în apropierea malului. Specie reofilă și strict sedentară care nu întreprinde migrații.	Sensibilitate față de încărcarea apelor cu substanțe solide.	Necunoscute
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, această specie a fost identificată în vecinătatea AS în zona pâraielor Lala, Anieșul Mare și râului Bistrița Aurie.	500-1000 i	Prezență în vecinătatea AS în zona pâraielor Lala, Anieșul Mare și râului Bistrița Aurie.	Necunoscută	-	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscute	Preferă apele curgătoare (specie reofilă) aflate în zona montană și submontană. Adulții se retrag în zonele mai adânci și se adăpostesc deseori sub pietre sau se fixează pe pești vii.	Sensibilitate față de încărcarea apelor cu substanțe solide	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		râului Bistrița Aurie.										
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Barbus carpathicus</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, această specie a fost identificată în vecinătatea AS în zona pâraielor Lala, Bila Anieșul Mare și râului Bistrița Aurie.	50-100 i	Prezență în vecinătatea AS în zona pâraielor Lala, Bila Anieșul Mare și râului Bistrița Aurie.	Necunoscută	-	-	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscute	Preferă apele de lângă mal cu multă vegetație și numeroase adăposturi în albia râului, locuri unde stă ziua. În timpul verii caută ape proaspete și oxigenate, cu curs rapid. Nu întreprinde migrații și iezează pe loc, stând la adânc în stare latentă în locuri ascunse sau sub pietre mari și, poate, îngropându-se în nisip.	Sensibilitate față de încărcarea apelor cu substanțe solide	Necunoscute
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Bombina variegata</i>	Specia a fost identificată pe suprafața AS în zona pârailor Anieșul Mic, Rabla, Lala, Bila și Putredu în ua-urile 146	5000-10000 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic.	Necunoscută	115.4		Favorabilă	Necunoscute	Dependentă de habitatele acvatice (bălți permanente/temporare)	Reducere populație, Reducere habitat de reproducere sau odihnă, Fragmentare a habitatului nesemnificativ	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		A, 149 B (UP I Anieș), 21 A, 29 A, 83 J și 97 A (UP II Rotunda).										
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Triturus cristatus</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, această specie a fost identificată pe amplasamentul AS în zona pârailor Anieșul Mic și Anieșul Mare, în ua-urile 145 A și 167 A	50-100 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic.	Necunoscută	20.71		Favorabilă	Necunoscute	Populează în principal pădurile de foioase și apele stătătoare mari, adiacente.	Sensibilitate față de poluarea habitatelor prin executarea lucrărilor silvice-impact nesemnificativ.	Necunoscute
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Triturus montandoni</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul	500-1000 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic.	Necunoscută	136.34		Favorabilă	Necunoscute	Trăiește și în zona de deal dar, în general, este o specie montană – 100-2000 m. De obicei apare pe	Sensibilitate față de poluarea habitatelor prin executarea	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		de management, această specie a fost identificată în zona AS în bălti din zona pârailor Anieșul Mic, Rabla, Lala, Bila și Putredu în ua-urile 152, 156 (UP I Anieș), 24 B, 83 E și 96 A (UP II Rotunda).								păsuni și în păduri de foioase ori mixte.	lucrărilor silvice- impact nesemnificativ.	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Lutra lutra</i>	Conform bazei de date cu distribuția speciilor din planul de management, specia a fost identificată în zona AS pe pâraiele Anieșul Mic,	50-100 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic.	Necunoscută	-	-	Nefavorabilă	Necunoscute	Existența locurilor bogate în pește, atrage vidra până sus la munte, la peste 1500 de metri, în preajma pâraielor cu păstrăvi. Uneori, în căutarea locurilor prielnice, trece cumpăna apelor, peste creasta munților	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor. Impact nesemnificativ, de scurtă durată și reversibil	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		Anieșul Mare, Lala, Bila, Putredu și râul Bistrița.										
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Ursus arctos</i>	Conform ecologiei speciei, ursul poate utiliza toată suprafața AS din sit.	40-50 i	Ocazional prezență în spațiile din amanajamentul silvic	necunoscut	3986.9		favorabilă	Necunoscute	Mamifer carnivor. Trăiește pe suprafețe mari de teritoriu de ordinul zecilor de km²	Pe suprafața habitatului speciei se vor executa lucrări de îngrijire, tăieri de igienă, tăieri progresive, și tăieri succesive și lucrări de conservare. Prezintă sensibilitate la dispersarea lucrărilor silvice pe suprafețe mari, precum și executarea lucrărilor în apropierea în bârloagelor în perioada de hibernare și de fătare	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
											și creștere a puilor.	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Lynx lynx</i>	Conform ecologiei speciei, râsul poate utiliza toată suprafața AS din sit.	30-40 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	necunoscut	3986.9		favorabilă	Necunoscute	Pădurile bătrâne joacă un rol important pentru specie, pentru asigurarea bazei trofice și adăpost.	Pe suprafața habitatului speciei se vor executa lucrări de îngrijire, tăieri de igienă, tăieri progresive, și tăieri succesive și lucrări de conservare. Prezintă sensibilitate la dispersarea lucrărilor silvice pe suprafețe mari.	Necunoscute
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Canis lupus*</i>	Conform ecologiei speciei, lupul poate utiliza toată suprafața AS din sit.	40-50 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	necunoscut	3986.9		favorabilă	Necunoscute	Specia populează habitate extrem de variate, răspândite începând de la câmpie până la munte. Suprafețele de pajiști și arborete joacă un rol important pentru specie prin asigurarea bazei	Pe suprafața habitatului speciei se vor executa lucrări de îngrijire, tăieri de igienă, tăieri progresive, și tăieri succesive și lucrări de conservare.	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
										trofice (habitante importante pentru ungulate sălbaticе).	Prezintă sensibilitate la dispersarea lucrărilor silvice pe suprafețe mari, precum și executarea lucrărilor în apropierea vizuinelor în perioada de fătare și creștere a puilor.	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Myotis blythii</i>	Conform ecologiei, preferă în primul rând habitatele deschise, pajiștile, pășunile, terenurile agricole utilizate în mod extensiv, mai rar vânează în păduri, sau la liziera acestora	500-1000 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	necunoscut	-		favorabilă	Necunoscute	Specia este dependentă de adăposturi subterane.	Sensibilitate la dispersarea lucrărilor pe suprafețe mari.	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Myotis myotis</i>	Conform ecologiei speciei aceasta are habitat favorabil în toate pădurile de foioase și de amestec din aria naturală protejată	500-1000 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscut	-		favorabilă	Necunoscut	Specia este dependentă de adăposturi ce constau în scorburi și adăposturi subterane.	Pe suprafața habitatului speciei se vor executa lucrări de îngrijire, tăieri de igienă, tăieri progresive, tăieri succesive și lucrări de conservare. Prezintă sensibilitate față de extragerea arborilor scorbuși prin acest tip de lucrări, mai ales prin lucrări de conservare.	Necunoscut
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Barbastella barbastellus</i>	Conform ecologiei speciei aceasta are habitat favorabil în toate pădurile de foioase și de amestec din aria	50-100 i	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscut	-	-	necunoscut	necunoscut	Specia este dependentă de adăposturi ce constau în scorburi și adăposturi subterane.	Pe suprafața habitatului speciei se vor executa lucrări de îngrijire, tăieri de igienă, tăieri progresive, tăieri succesive și lucrări de	Necunoscut

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		naturală protejată									conservare. Prezintă sensibilitate față de extragerea arborilor scorburoși prin acest tip de lucrări, mai ales prin lucrări de conservare.	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Aegolius funereus</i>	Conform ecologiei speciei aceasta se regăsește pe toate suprafețele împădurite din zona AS din sit.	120-150 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	cuibărește în pădurile mature de conifere sau mai rar în pădurile de amestec	impactul se poate limita strict la deranjul produs în perioada de execuție a lucrărilor, prin disturbarea populațiilor, însă considerăm pe baza etologiei speciei (arealul mare, mobilitatea ridicată) că specia nu va fi afectată de implementarea planului	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Bonasa bonasia</i>	Ierunca este prezentă ca specie cuibăritoare în pădurile de conifere și în cele mixte, compacte, preferând pădurile mai umede cu subarboret dens și molizi răzleți și lumișurile sau văile umede ușor mai deschise, cu subarboret bogat (adesea zmeuriș, mure sau alte tufe).	Minim 280 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Ierunca trăiește în păduri de conifere nederanjate dar poate fi prezentă în păduri mixte sau de foioase.	impactul se poate limita strict la deranjul produs în perioada de execuție a lucrărilor, prin disturbarea populațiilor, însă considerăm pe baza etologiei speciei (arealul mare, mobilitatea ridicată) că specia nu va fi afectată de implementarea planului	Necunoscute
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Specia preferă pădurile deschise, depune ouăle pe sol în apropierea	40 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Specia este considerată o pasare ce aduce mari beneficii pentru silvicultura și agricultura deoarece este o	Sensibilitate față de managementul forestier inadecvat, mai ales în timpul cuibăritului.	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		trunchiurile arborilor.								mare consumatoare de insecte daunatoare. Traiește într-un areal format din regiunile ce au climat temperat cald din Europa, Asia de Vest și Est, dar și Africa de Vest și Sud-Est. Preferă locurile deschise, pajisti, campii, terenuri cultivate, zonele cu terenuri virane, usor mlastinoase, dar și padurile rare, zonele umede sau văile raurilor.		
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Specia preferă pădurile mature/bâtrâne de foioase sau de amestec, unde arborii morți pe picior sunt abundenți. Habitalele potențiale	40-60 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	1610.15		Favorabilă	necunoscută	trăiește în păduri bâtrâne	nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor (disturbare)	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0)										
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Dryocopus martius</i>	Specia preferă pădurile mature/bâtrâne de foioase sau de amestec, unde arborii morți pe picior sunt abundenți. Habitalele potențiale ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0)	20-25 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	1610.15		Favorabilă	necunoscut	Densițătile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bâtrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește într-o gamă foarte largă de habitate: forestiere, parcuri, grădini, livezi. Preferă pentru cuibărit habitate cu abundență de arbori, dar poate cuibări și în arbori izolați	nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	Necunoscute
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Ficedula albicollis</i>	Preferă pădurile mature de	100-110 p	Ocazional prezență în ua-urile	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Specia cuibărește în România, fiind oaspete de		Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		foioase, cu luminisuri extinse, lizierele, uneori și livezile bătrâne, parcurile mari sau păcurile de arbori, acolo unde există caviatii secundare necesare pentru cuibărit.		din amenajamentul silvic						vară. Sosește în special în luna aprilie și pleacă înspre zonele de iernare spre sfârșitul lui august - începutul lunii septembrie.		
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Ficedula parva</i>	Specia preferă pădurile mature cu strat arbustiv bogat, de obicei pădurile de fag pure sau cu cvercine și alte specii de amestec, de-a lungul cursurilor de apă și a văilor, sau	100-110 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Este o specie iubitoare de păduri mature, apropiate de starea naturală (etajate, cu strat arbustiv), fiind foarte sensibilă la deranjul habitatelor.	impactul se poate limita strict la deranjul produs în perioada de execuție a lucrărilor, prin disturbarea populațiilor, însă considerăm pe baza etologiei speciei (arealul mare,	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		zonele cu luminisuri extinse. În nordul arealului cuibărește și în pădurile de molid.									mobilitatea ridicată) că specia nu va fi afectată de implementarea planului	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Glaucidium passerinum</i>	Cuibărește în păduri întinse de conifere sau mixte, însă preferă pădurile mature de brad sau de molid cu acces la pajiști, poieni sau mlaștini.	200-300 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Ciuvica este caracteristică zonelor împădurite de conifere și păduri mixte mature și cu spații deschise din regiunile montane.	nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor (disturbare)	Necunoscute
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Picoides tridactylus</i>	Specia este prezentă în pădurile montane și cele boreale. Preferă pădurile de conifere, mai ales de brad și molid, acolo unde	40-50 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Este specia de ciocanitoare ce cuibărește la cea mai mare altitudine, fiind un relict glaciar.	impactul se poate limita strict la deranjul produs în perioada de execuție a lucrărilor, prin disturbarea populațiilor, însă considerăm	Necunoscute

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		există arbori morți infestați cu insecte, mai ales în zone cu doborâturi.									pe baza etologiei speciei (arealul mare, mobilitatea ridicată) că specia nu va fi afectată de implementarea planului	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Tetrao urogallus</i>	Specia preferă pădurile mature de conifere, cu zone umbroase și tufe cu fructe de pădure, adesea cu sol umed și presărate cu lumișuri, mlaștini sau poieni.	180-200 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	1095.33 (păduri mature de conifere )		Favorabilă	necunoscut	Specia preferă molidișuri pure, dar nu foarte dese, cu strat ierbos și subarboret, îndeosebi cu plante cu bace, afin și merișor, între 800-1000 m altitudine	nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor (disturbare)	necunoscut
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Strix uralensis</i>	În pădurile mature din aria de implementare a planului în ROSPA0085.	6-8 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	1610.15		Favorabilă	necunoscut	Trăiește în pădurile bătrâne, care alternează cu zone deschise	nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor (disturbare)	necunoscut

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Bubo bubo</i>	În pădurile mature din aria de implementare a planului în ROSPA0085.	6-8 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	1610.15		Favorabilă	necunoscut	trăiește în păduri bătrâne	nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	necunoscute
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Falco columbarius</i>	Specia poate folosi întreaga suprafață din AS care se suprapune cu ROSPA0085 ca habitat potential.	25-30 p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Specia nu își construiește propriul cuib și folosește cuiburi mai vechi de cioră sau coțofană, amplasate în păduri de conifere sau de amestec. În absența acestora cuibărește pe margini stâncoase sau chiar pe sol.	impactul se poate limita strict la deranjul produs în perioada de execuție a lucrărilor, prin disturbarea populațiilor, însă considerăm pe baza etologiei speciei (arealul mare, mobilitatea ridicată) că specia nu va fi afectată de implementarea planului	necunoscut
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Picus canus</i>	Specia este dependentă de arbori bătrâni și	140-150 p	Ocazional prezență în ua-urile din	Necunoscută	1610.15		Favorabilă	necunoscut	Habitatele speciei sunt reprezentate de păduri	nivelului de zgomot mai ridicat din timpul	necunoscut

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		lemn mort. În zona AS inclusă în ROSPA0085 aceasta are habitat potential în toate pădurile mature.		amenajamentul silvic							lucrarilor (disturbare)	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Sylvia nisoria</i>	Conform ecologiei speciei aceasta are habitat potential în toate pădurile din sit.	Sute p	Ocazional prezență în ua-urile din amenajamentul silvic	Necunoscută	5338.58		Favorabilă	necunoscut	Specia este des întâlnită în zone cu tufișuri dese, zăvoaie, liziere. Cuibărește în special în zone de pajiști cu tufăriș abundant.	impactul se poate limita strict la deranjul produs în perioada de execuție a lucrărilor, prin disturbarea populațiilor, însă considerăm pe baza etologiei speciei (arealul mare, mobilitatea ridicată) că specia nu va fi afectată de implementarea planului	necunoscut
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Tetrao tetrix</i>	Specia preferă	Zeci p	Ocazional prezență în	Necunoscută	1095.33 (păduri)		Favorabilă	necunoscut	Specia preferă molidișuri pure, nivelului de zgomot mai	necunoscut	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Denumire specie/ habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamică populației	Suprafața habitatului speciei (ha)**	Suprafața habitatului (ha)**	Starea de conservare***	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
		pădurile mature de conifere, cu zone umbroase și tufe cu fructe de pădure, adesea cu sol umed și presărate cu lumișuri, mlaștini sau poieni.		ua-urile din amenajamentul silvic		mature de conifere )				dar nu foarte dese, cu strat ierbos și subarboret, îndeosebi cu plante cu bace, afin și merișor, între 800-1000 m altitudine	ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	

\*conform informațiilor din planurile din management și obiective de conservare

\*\*din zona AS

\*\*\*conform datelor din obiectivele de conservare

În urma analizei distribuției speciilor și habitatelor în raport cu amplasamentul amenajamentului silvic s-a constat că pe suprafața acestuia este prezent habitatele 4070\* Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium* și 8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis, precum și habitate potențiale (sau prezență) pentru speciile *Carabus hampei*, *Carabus zawadzkii*, *Euplagia quadripunctaria*\*, însă, conform analizei impactului asupra parametriilor din cadrul obiectivelor specifice de conservare s-a constat că niciunul dintre aceștia nu va fi afectat dat fiind lucrările propuse pe suprafețele respectivelor unități amenajistice (analiza se regăsește în tabelul 3C, anexă la prezentul studiu).

Tabel 15 Clase de vârstă UP I Anieş și UP II Rotunda

ANP	UP	CLV	Supr (ha)	%
ROSCI0125	I	1 (5-20 ani)	118.85	11
		2 (21-40 ani)	123.43	12
		3 (41-60 ani)	201.74	20
		4 (61-80 ani)	213.96	21
		5 (81-100 ani)	26.72	3
		6 (101+ ani)	341.01	33
		<b>Total UP I</b>	<b>1025.71</b>	<b>100</b>
	II	1 (5-20 ani)	194.12	6
		2 (21-40 ani)	548.14	19
		3 (41-60 ani)	496.34	17
		4 (61-80 ani)	699.96	24
		5 (81-100 ani)	517.41	18
		6 (101+ ani)	467.67	16
	<b>Total UP II</b>		<b>2923.64</b>	<b>100</b>
ROSPA0085	I+II	1 (5-20 ani)	312.97	8
		2 (21-40 ani)	671.57	17
		3 (41-60 ani)	698.08	18
		4 (61-80 ani)	913.92	23
		5 (81-100 ani)	544.13	14
		6 (101+ ani)	808.68	20
		<b>Total UP I+II</b>	<b>3949.35</b>	<b>100</b>
	I	1 (5-20 ani)	118.85	11
		2 (21-40 ani)	123.43	12
		3 (41-60 ani)	201.74	20
		4 (61-80 ani)	213.96	21
		5 (81-100 ani)	26.72	3
		6 (101+ ani)	341.01	33
	<b>Total UP I</b>		<b>1025.71</b>	<b>100</b>
	II	1 (5-20 ani)	320.97	7
		2 (21-40 ani)	652.7	15
		3 (41-60 ani)	1209.54	28
		4 (61-80 ani)	887.24	21
		5 (81-100 ani)	546.34	13
		6 (101+ ani)	696.08	16
	<b>Total UP II</b>		<b>4312.87</b>	<b>100</b>
	I+II	1 (5-20 ani)	439.82	8
		2 (21-40 ani)	776.13	15
		3 (41-60 ani)	1411.28	26
		4 (61-80 ani)	1101.2	21
		5 (81-100 ani)	573.06	11
		6 (101+ ani)	1037.09	19
	<b>Total UP I+II</b>		<b>5338.58</b>	<b>100</b>

*b.3) Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC.*

Conservarea sau menținerea integrității structurale și funcționale, în cadrul domeniului de stabilitate al unui sistem ecologic natural sau seminatural, implică în aceeași măsură, menținerea cursului natural al dinamicii compartimentelor unității hidrogeomorfologice și a dinamicii asociațiilor de specii de plante și animale care populează aceste compartimente, precum și dinamica interacțiunilor dintre ele.

Conecțivitatea dintre diferitele tipuri de ecosisteme naturale și seminaturale, asigurată prin coridoare naturale sau obținută prin lucrări de „reconstrucție ecologică” este o condiție fundamentală pentru realizarea obiectivelor privind conservarea diversității habitatelor și a sistemelor biologice.” (Dezvoltarea Durabilă – Teorie și Practică, Volumul I – Angheluță Vădineanu, Ed. Universității din București, 1998).

Diversitatea elementelor faunistice este strâns corelată cu particularitățile floristice și asociațiile fitocenologice (particularități de habitat), cu elementele de relief și caracteristicile geologice precum și microclimatul arealului. Combinarea și interacțiunea tuturor acestor factori determinanți stabilește distribuția elementelor faunistice, precum și, delimitarea granițelor populațiilor locale, contribuind astfel la modul de răspândire a speciilor, variind de la o răspândire uniformă, la una de tip insular, în funcție și de adaptabilitatea fiecărei specii.

De asemenea, disponibilitățile locurilor de hrănire și de cuibărit sunt strâns legate de rezultatul combinațiilor acestor factori. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea unei arii naturale protejate se raportează la condițiile de hrănire, adăpost și reproducere a speciilor de faună, pe de o parte, iar pe de altă parte, la presiunea antropică și a tuturor factorilor externi care-i pot afecta integritatea.

Menținerea integrității ariilor naturale protejate implică conservarea echilibrului stabilit între biotop și biocenoza și se realizează prin prevenirea și/sau minimizarea oricăror acțiuni care ar putea duce la:

- Fragmentarea habitatelor;
- Generarea unui impact negativ semnificativ asupra factorilor biotici și/sau abiotici care ar duce la modificări în dinamica relațiilor care definesc structura și funcțiile ariei naturale protejate.

Relațiile dintre organisme și mediul lor de viață, alcătuit din ansamblul factorilor de mediu (abiotici și biotici), precum și structura, funcția și productivitatea sistemelor biologice supraindividuale (populații, bioceneze) și ale sistemelor mixte (ecosisteme), sunt aspectele care definesc funcțiile ecologice și care constau în:

- Relațiile dintre viețuitoare (plante și animale);
- Raporturile dintre organisme și mediul înconjurător;
- Relațiile care se stabilesc între organisme și diverse comunități.

Factorii ecologici sunt reprezentați de totalitatea factorilor abiotici (temperatură, lumină, precipitații, presiune, etc.) și biotici (paraziți, dăunători, competiția intraspecifică și interspecifică,

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieş și UP II Rotunda

generată de procurarea hranei în cadrul relației de nutriție) cu care un organism vine în contact și cu care se intercondiționează reciproc. În funcție de caracteristicile lor și de necesitățile componentelor biotice, factorii de mediu pot favoriza, sau dimpotrivă, împiedica supraviețuirea și reproducerea speciilor.

Tabelul nr. 16 Relațiile structurale și funcționale

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
ROSCI0125 Munții Rodnei	9110			Habitat dependent de soluri acide (cu floră acidofilă), în care domină sau este prezentă specia <i>Fagus sylvatica</i> (în diferite proporții, uneori 100%), în general pe versanți inclinați (uneori puternic inclinați) cu pante de peste 15-20g, la altitudini variabile de la 600 m până la 1200-1400 m altitudine.		
ROSCI0125 Munții Rodnei	91E0*	Habitat dependent de cursurile de apă (poate rezista chiar și unor inundații/viituri de scurtă durată)		Habitat prezent în zona de luncă, inclusiv în lunciile inundabile, dependent de un relief plan sau foarte slab inclinat (versanți inferiori)		
ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0			Habitat dependent de soluri slab acide, uneori neutresau ușor bazice, obligatoriu cu prezența florei de mull unde în stratul arborescent este prezentă specia <i>Fagus sylvatica</i> (în diferite proporții, uneori 100%), în general pe versanți slab (moderat) inclinați (cu pante de sub 15-20g, la altitudini variabile de la 600 m până la 1200-1400 m altitudine).		
ROSCI0125 Munții Rodnei	9410			Habitat dependent de soluri acide (cu floră acidofilă) (uneori chiar și pe podzoluri și prepodzoluri), în care domină specia <i>Picea abies</i> (în diferite proporții, uneori 100%), în general pe în partea superioară a versanților (la limita altitudinală a pădurii), la altitudini de peste 1000 m		
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Carabus variolosus</i>	-	Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele	Întrucât pentru dezvoltarea adekvată a speciei este esențial un mediu extrem de umed, <i>Carabus variolosus</i> trăiește doar în habitatul îngust din imediata vecinătate a malurilor pâraielor permanente și	Consumator primar	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			forestiere Natura 2000 (precum 91E0*, 9110, 9410, 91V0).	zonelor mlăștinoase din pădurile naturale sau aproape naturale, iar uneori poate fi întâlnit și în apă, mergând pe vegetația acvatică.		
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Lucanus cervus</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 91E0*, 9110, 91V0).	Este considerată specie polifagă, ce se dezvoltă în lemnul putred (aflat sub nivelul solului) al multor specii de foioase. Poate fi întâlnită în păduri de foioase cât și în zone deschise cu arbori izolați sau cu garduri vii, în grădini urbane și suburbane, parcuri, pășuni împădurite, oriunde există o sursă suficientă de lemn mort.	Consumator primar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 91E0*, 9110, 91V0).	Specie stenotopă, saproxilică, silvicolă, corticolă. Atât adulții cât și larvele trăiesc sub scoarța umedă, putredă a arborilor.	Consumator primar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Rosalia alpina*</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 91V0).	Predominant în pădurile de fag reci și umede din zonele înalte, unde specia poate fi local comună. Se întâlnește mai rar și în păduri de amestec sau în păduri de quercine și fag. Larvele se dezvoltă în lemn mort sau în arbori vii bătrâni, cel mai adesea pe Fagus, dar uneori și pe Acer sau alte foioase. Adulții pot fi văzuți pe acești arbori sau pe grâmezi de bușteni recent cătați.	Consumator primar	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Cottus gobio</i>	Specie dependentă de cursurile de apă (de ex: R. Bistrița, Pr. Bila, Lala)	Specie dependentă de habitate acvatice.	Preferă apele reci reofile din zonele de munte (râuri, pâraie, rar lacuri de munte). Se refugiază adesea sub pietrele aflate în apropierea malului. Specie reofilă și strict sedentară care nu întreprinde migrații.	Consumator secundar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Specie dependentă de cursurile de apă (de ex: R. Bistrița, Pr. Bila, Lala)	Specie dependentă de habitate acvatice.	Preferă apele curgătoare (specie reofilă) aflate în zona montană și submontană. Adulții se retrag în zonele mai adânci și se adăpostesc deseori sub pietre sau se fixează pe șeșii vii.	Consumator secundar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Barbus carpathicus</i>	Specie dependentă de cursurile de apă (de ex: R. Bistrița, Pr. Bila, Lala)	Specie dependentă de habitate acvatice.	Preferă apele de lângă mal cu multă vegetație și numeroase adăposturi în albia râului, locuri unde stă ziua. În timpul verii caută ape proaspete și oxigenate, cu curs rapid. Nu întreprinde migrații și iernează pe loc, stând la adânc în stare latentă în locuri ascunse sau sub pietre mari și, poate, îngropându-se în nisip.	Consumator secundar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Bombina variegata</i>	Specie dependentă de bălțile temporare sau permanente	Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc și în habitatele Natura 2000 91E0*	Habitatele potențiale sunt reprezentate de microdepresiuni unde se poate acumula apă, șanțuri de scurgere, urme de TAF.	Consumator secundar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Triturus cristatus</i>	Specie dependentă de bălțile temporare sau permanente	Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc și în habitatele Natura 2000 91E0*	Populează în principal pădurile de foioase și apele stătătoare mari, adiacente.	Consumator secundar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Triturus montandoni</i>	Specie dependentă de bălțile temporare sau permanente	Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai	Trăiește și în zona de deal dar, în general, este o specie montană – 100-2000 m. De obicei apare pe pășuni și în păduri de foioase ori mixte.	Consumator secundar	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 91E0*, 9110, 9410, 91V0).			
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Lutra lutra</i>	Specie dependentă de cursurile de apă (de ex: R. Bistrița, Pr. Bila, Lala)	Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 91E0*, 9110, 9410, 91V0).	Existența locurilor bogate în pește, atrage vidra până sus la munte, la peste 1500 de metri, în preajma pâraielor cu păstrăvi. Uneori, în căutarea locurilor prielnice, trece cumpăna apelor, peste creasta munților	Consumator terțiar.	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Ursus arctos</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 4070*, 9110, 9410, 91V0).	În perioada de hibernare are nevoie de cavități naturale, arbori doborâți, sub stânci, etc, în zone isolate (pentru amenajarea bârlogului).	Consumator terțiar	Specie cu deplasare mare, are nevoie de zone de tranzit între habitatele favorabile (coridoare ecologice)
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Lynx lynx</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000	Pentru perioada de fătare și creștere a puilor, râsul alege zone de pe versanți împădurite cu pante mari, cu prezența stâncărilor sau grohotișurilor, și la distanțe reduse față de o sursă de apă.	Consumator terțiar	Specie cu deplasare mare, are nevoie de zone de tranzit între habitatele favorabile (coridoare ecologice)

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		(precum 9110, 9410, 91V0).				
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Canis lupus</i> *		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Zone cu stâncări sau zone izolate/liniștite (fără acces) pentru reproducere.	Consumator tertiar	Specie cu deplasare mare, are nevoie de zone de tranzit între habitatele favorabile (coridoare ecologice)
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Myotis blythii</i>		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Specia este dependentă de adăposturi subterane.	Consumator tertiar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Myotis myotis</i>		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Specia este dependentă de adăposturi ce constau în scorbură și adăposturi subterane.	Consumator tertiar	
ROSCI0125 Munții Rodnei	<i>Barbastella barbastellus</i>		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc mai ales în habitatele	Vara se adăpostește în scorbură, sau în fisurile de sub scoarța arborilor bătrâni, mai rar în clădiri. Vânează în primul rând în păduri de foioase, în jurul vegetației de la marginea apelor, dar și deasupra suprafețelor de apă.	Consumator tertiar	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			forestiere Natura 2000 (precum 91E0*, 9110, 9410, 91V0).			
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Aegolius funereus</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc mai ales în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 91E0*, 9110, 9410, 91V0).	Este o specie sedentară ce depinde de arborete și teritorii împădurite pentru fiecare dintre aspectele vieții sale: înnoptare, cuibărit, hrănire (pândindu-și prada în aşteptare pe crengi).	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Bonasa bonasia</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Ierunca este prezentă ca specie cuibăritoare în pădurile de conifere și în cele mixte, compacte, preferând pădurile mai umede cu subarboret dens și molizi răzleți și luminșurile sau văile umede ușor mai deschise, cu subarboret bogat (adesea zmeuriș, mure sau alte tufe).	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Caprimulgus europaeus</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Specia preferă pădurile deschise, depune ouăle pe sol în apropierea trunchiurilor arborilor.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Dendrocopos leucotos</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc în	Fiind o specie dependentă de păduri mature, cu lemn mort, este un indicator al managementului forestier adaptat nevoilor ecologice ale speciilor protejate	Consumator secundar	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			habitale forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	(fiind și o specie ţintă pentru desemnarea rețelei Natura 2000)		
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Dryocopus martius</i>		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Cuibărește într-o gamă foarte largă de habitate: forestiere, parcuri, grădini, livezi.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Ficedula albicollis</i>		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Preferă pădurile mature de foioase, cu luminișuri extinse, lizierele, uneori și livezile bătrâne.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Ficedula parva</i>		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Specia preferă pădurile mature cu strat arbustiv bogat, de obicei pădurile de fag pure.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Glaucidium passerinum</i>		Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere	Cuibărește în păduri întinse de conifere sau mixte, însă preferă pădurile mature de brad sau de molid cu acces la pajîști, poieni sau mlaștini.	Consumator secundar	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).				
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Picoides tridactylus</i>	Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).		Specia este prezentă în pădurile montane și cele boreale. Preferă pădurile de conifere, mai ales de brad și molid, acolo unde există arbori morți infestați cu insecte, mai ales în zone cu doborâturi.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Tetrao urogallus</i>	Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9410)		Specia preferă pădurile mature de conifere, cu zone umbroase și tufe cu fructe de pădure, adesea cu sol umed și presărate cu lumișuri, mlaștini sau poieni.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Strix uralensis</i>	Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 91V0).		Specia este prezentă în pădurile de deal și montane, în special în cele de fag sau amestec de fag cu molid.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Bubo bubo</i>	Habitatele potențiale ale specie se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).		Preferă zone împădurite sau semideschise cu stâncării, pante abrupte și arbori maturi.	Consumator secundar	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Denumire ANPIC	Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Falco columbarius</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Specia nu își construiește propriul cuib și folosește cuiburi mai vechi de cioră sau coțofană, amplasate în păduri de conifere sau de amestec. În absență acestora cuibărește pe margini stâncoase sau chiar pe sol.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Picus canus</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Cuibărește în special în habitate forestiere, dar și parcuri și zăvoaie.	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Sylvia nisoria</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9110, 9410, 91V0).	Specia este des întâlnită în zone cu tufișuri dese, zăvoaie, liziere. Cuibărește în special în zone de pajiști cu tufăriș abundant	Consumator secundar	
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>Tetrao tetrix</i>		Habitatele potențiale ale speciei se regăsesc în habitatele forestiere Natura 2000 (precum 9410)	Specia preferă molidișuri pure, dar nu foarte dese, cu strat ierbos și subarbore, îndeosebi cu plante cu bace, afin și merișor, între 800-1000 m altitudine	Consumator secundar	

*b.4) Obiectivele de conservare ale ANPIC;*

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 (repräsentativitate, suprafață 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.

Din analiza planului de management al ariilor naturale protejate din zona de influență a amenajamentului silvic, pentru acesta sunt aplicabile următoarele obiective de conservare și acțiuni:

Obiectiv 3 - 3. Pază, implementare reglementări și măsuri specifice de protecție

1.3.9 Avizarea amenajamentelor silvice în concordanță cu prevederile Planului de management

1.3.10 Identificarea amenajamentelor silvice ce necesită actualizare pentru armonizarea cu prevederile Planului de management și informarea administratorului fondului forestier

1.3.25 Participarea reprezentanților APNMR la conferințele de amenajare a pădurilor, în vederea corelării prevederilor amenajamentelor silvice cu măsurile din Planul de management al ariei naturale protejate, păstrarea tipului natural de pădure, promovarea tratamentelor silvice bazate pe regenerare naturală, planificarea lucrărilor silvice în scopul atingerii și menținerii unei structuri echilibrate pe clase de vîrstă a arboretelor, aplicarea principiilor de gospodărire durabilă a pădurilor

1.3.27 Comunicarea administratorilor de fond forestier a măsurilor de adaptare a managementului forestier în direcția menținerii exemplarelor bătrâne și foarte bătrâne de arbori de fag, carpen, paltin, ulm la densități cât mai mari, cel puțin 1 exemplar la 5 ha de pădure, pentru asigurarea condițiilor favorabile pentru speciile de interes comunitar - păsări, coleoptere, liliieci.

Ulterior aprobării Planului de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlate categorii de arii naturale protejate de interes național incluse, Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate, a emis Decizia nr. 576/23.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 307/2019 privind aprobarea Planului de management și al regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, ale ROSCI0125 Munții Rodnei, ale ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlate categorii de arii naturale protejate de interes național incluse.

Conform *Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adekvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar*, evaluarea impactului proiectelor/planurilor se va face tinându-se cont de Obiectivele Specifice de Conservare stabilite pentru fiecare specie și fiecare habitat din fiecare Sit Natura 2000, în cazul ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei, stabilite prin decizia ANANP anterior amintită. În funcție de starea actuală de conservare a speciilor și habitatelor, OSC-urile stabilite pentru fiecare specie și habitat sunt următoarele:

Tabelul nr. 17 OSC-urile pentru cele două Situri Natura 2000

<b>ANPIC</b>	<b>Componente Natura 2000</b>	<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Denumire științifică habitat/specie</b>	<b>Starea de conservare</b>	<b>Obiective de conservare</b>
ROSCI0125 Munții Rodnei	Habitate	3220	<i>Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		3230	<i>Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane</i>	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
		3240	<i>Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		4060	<i>Tufărișuri alpine și boreale</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		4080	<i>Tufărișuri cu specii sub-arctice de Salix</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		6150	<i>Pajiști boreale și alpine pe substrat silicos</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		6170	<i>Pajiști calcifile alpine și subalpine</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		6430	<i>Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, până în cel montan și alpin</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		6510	<i>Fânețe de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		6520	<i>Fânețe montane</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		7140	<i>Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)</i>	Favorabilă	Menținere stării de conservare
		7230	<i>Mlaștini alcaline</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		8110	<i>Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>ANPIC</b>	<b>Componente Natura 2000</b>	<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Denumire stiințifică habitat/specie</b>	<b>Starea de conservare</b>	<b>Obiective de conservare</b>
		8120	<i>Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		8210	<i>Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase</i>	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
		8220	<i>Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		8310	<i>Peșteri în care accesul publicului este interzis</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		9110	<i>Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		9410	<i>Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		9420	<i>Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		4070*	<i>Tușărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		6230*	<i>Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		7110*	<i>Turbării active</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		7220*	<i>Izvoarele petrifiente cu formare de travertin (Cratoneurion)</i>	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
		7240*	<i>Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		91E0*	<i>Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		91V0	<i>Păduri dacice de fag (Symphito-Fagion)</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
Amfibieni	Amfibieni	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		1193	<i>Bombina variegata</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		2001	<i>Triturus montandoni</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
Mamifere	Mamifere	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		1307	<i>Myotis blythii</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>ANPIC</b>	<b>Componente Natura 2000</b>	<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Denumire stiințifică habitat/specie</b>	<b>Starea de conservare</b>	<b>Obiective de conservare</b>
Nevertebrate	Mamiferi	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		1324	<i>Myotis myotis</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		1352	<i>Canis lupus*</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		1355	<i>Lutra lutra</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		1361	<i>Lynx lynx</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		2612	<i>Microtus taticus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		1354*	<i>Ursus arctos</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Insecte	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		1087	<i>Rosalia alpina*</i>	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
		4012	<i>Carabus hampei</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		4014	<i>Carabus variolosus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		4015	<i>Carabus zawadzkii</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		4024	<i>Pseudogauromyia excellens*</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		4030	<i>Colias myrmidone</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		4046	<i>Cordulegaster heros</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Pești	6199*	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
		5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		6147	<i>Telestes souffia</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		6965	<i>Cottus gobio</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>ANPIC</b>	<b>Componente Natura 2000</b>	<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Denumire științifică habitat/specie</b>	<b>Starea de conservare</b>	<b>Obiective de conservare</b>
ROSPA0085 Munții Rodnei	Plante	1381	<i>Dicranum viride</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		1389	<i>Meesia longiseta</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		1758	<i>Ligularia sibirica</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		4057	<i>Chilostoma banaticum</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
		4070	<i>Campanula serrata*</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		4116	<i>Tozzia carpatica</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		4122	<i>Poa granitica disparilis</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
		6216	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0085 Munții Rodnei	Păsări	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A072	<i>Pernis apivorus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A082	<i>Circus cyaneus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A089	<i>Aquila pomarina</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A090	<i>Aquila clanga</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		A098	<i>Falco columbarius</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A103	<i>Falco peregrinus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>ANPIC</b>	<b>Componente Natura 2000</b>	<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Denumire științifică habitat/specie</b>	<b>Starea de conservare</b>	<b>Obiective de conservare</b>
		A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A122	<i>Crex crex</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A139	<i>Charadrius morinellus</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		A166	<i>Tringa glareola</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A215	<i>Bubo bubo</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A220	<i>Strix uralensis</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A223	<i>Aegolius funereus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A229	<i>Alcedo atthis</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A234	<i>Picus canus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A236	<i>Dryocopus martius</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A246	<i>Lullula arborea</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

<b>ANPIC</b>	<b>Componente Natura 2000</b>	<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Denumire științifică habitat/specie</b>	<b>Starea de conservare</b>	<b>Obiective de conservare</b>
		A320	<i>Ficedula parva</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A338	<i>Lanius collurio</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A339	<i>Lanius minor</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
		A409	<i>Tetrao tetrix</i>	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
		A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă

*b.5) Analiza măsurilor de conservare din planul de management/regulamentul ANPIC care pot limita/ influența intervențiile și activitățile propuse de PP;*

Măsurile restrictive din planurile de management care pot influența intervențiile și activitățile propuse de planul luat în studiu sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 18 Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ

<b>Codul și numele ANPIC</b>	<b>Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ</b>	<b>Habitat/specie vizată</b>	<b>Modalitatea de îndeplinire</b>
	În cazul identificării de bârloduri / 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 lemnioase, deschideri de drumuri de tractor	<i>Ursus arctos</i> <i>Canis lupus</i> <i>Lynx lynx</i>	Cu ocazia parcurgerii terenului, acolo unde au fost identificate astfel de zonă au fost constituite subparcele silvice distințe, totodată în cadrul Studiului de Evaluare Adekvată au fost propuse măsuri care să ducă la respectarea/implementarea acestei măsuri
ROSCI0125 ROSPA0085	Declararea unor perioade de liniște când specia este vulnerabilă, în perioada de migrație către și dinspre băltile de reproducere, ca și în perioada în care sunt concentrați în bălti, primăvara pentru adulți, primăvară-vară pentru larve	<i>Triturus cristatus</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Triturus montandoni</i>	Măsura ține de organizarea efectuării lucrărilor în perioada de implementarea a amenajamentului silvic (de 10 ani) precum și de eșalonarea lucrărilor în zonele cu habitate favorabile pentru amfibieni. Totodată, legislația silvică impune ca tăierile de produse principale să se realizează în afara sezonului vegetativ, implic în afara perioadelor de primăvară-vară
	Interzicerea lucrărilor de „curățare” a malurilor cursurilor de apă de vegetația ripariană	91E0* <i>Cottus gobio</i> <i>Eudontomyzon danfordi</i> <i>Barbus carpathicus</i> <i>Lutra lutra</i>	Pentru toate aninișurile identificate pe suprafața amenajamentului silvic au fost propuse doar tăieri de igienă, astfel încât să nu se reducă vegetația ripariană din zona acestora. Totodată, în cadrul studiului de evaluare adekvată a fost propusă măsura privind menținerea vegetației ripariene în toate unitățile amenajistice limitrofe cursurilor de apă

Codul și numele ANPIC	Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ	Habitat/specie vizată	Modalitatea de îndeplinire
	Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor	91E0* <i>Cottus gobio</i> <i>Eudontomyzon danfordi</i> <i>Barbus carpathicus</i> <i>Lutra lutra</i>	Atât legislația din domeniul silvic (regulamentele de exploatare a masei lemnoase) cât și ceea din domeniul apelor impun astfel de măsuri (construirea de podețe din lemn la traversarea cursurilor de apă), totodată există restricții în legislația silvică cu privire la amplasarea platformelor primare.
	Limitarea tăierilor molidișurilor în zona de prezență a speciei, păstrarea a minim 10 arbori/ha	<i>Bonasa bonasia</i> <i>Bubo bubo</i>	Aceste două specii au habitate favorabile predominat în zona de protecție integrală a PNMR, astfel arboretele din aceste zone, au fost încadrate în categorii funcționale corespunzătoare și au fost excluse de la orice fel de tăieri, totodată benzile de protecție a golului alpin (subparcele limitrofe golului alpin, areale favorabile atât pentru această Bonasa bonasia cât și pentru <i>Tetrao urogallus</i> și <i>Tetrao tetrix</i> ) au fost încadrate în tipul funcțional TII (cu excepția celor care erau deja TI) și au fost propuse doar tăieri de igienă sau de conservare. Totodată, toate arboretele cu stâncării semnificative (peste 30% din suprafață) care ar putea reprezenta habitat pentru Bubo bubo, au fost încadrate tot în SUP M, fiind propuse tăieri cu volume de extras foarte reduse.)
	Interzicerea extragerii arborilor bătrâni, uscați și scorburoși	Speciile de nevertebrate Speciile de păsări Habitatele 9110, 91V0, 9410 Speciile de chiroptere	Cu ocazia parcurgerii terenului și a realizării inventarierilor pe suprafața arboretelor din amenajamentul silvic, a reieșit că nr. arborilor

Codul și numele ANPIC	Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ	Habitat/specie vizată	Modalitatea de îndeplinire
			de biodiversitate (arbori cu diametrul mai mare de 45 cm din speciile principale de bază, din arboretele cu vârstă de peste 80 de ani) este, în medie, de peste 15 arbori/ha, iar în arboretele cu vârstă de 50-80 de ani sunt în medie un nr de 5-10 arbori de biodiversitate la ha, astfel se consideră pe suprafața planului această măsură este implementată.
	Identificarea eventualelor zone de cuibărire și evitarea oricărora elemente de disturbanță; trecerea în regim de protecție strictă a zonelor de cuibărire și limitarea oricărora activități antropice pe o rază de minim 500 m	Speciile de păsări	Cu ocazia parcurgerii terenului pentru elaborarea amenajamentului silvic s-a realizat și o observare a cuiburilor speciilor de răpitoare, însă acestea nu au fost identificate. Având în vedere mobilitatea ridicată a speciilor de păsări, precum și faptul că unele dintre aceastea își pot construi alte cuiburi (înăndu-se cont de perioada destul de mare a implementării planului – 10 ani) pe suprafața planului, în cadrul Studiului de evaluare adekvată a fost propusă măsură de evitare/prevenire pentru respectarea acestei măsuri din planul de management

b.6) Alte informații relevante privind conservarea ANPIC, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acesteia.

Nu este cazul. Nu se vor produce schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate.

### c) Prezentarea rezultatelor activităților de teren

Identificarea habitatelor și a speciilor de interes comunitar prezente pe suprafața amenajamentelor silvice ale Comunei Maieru, s-a făcut prin analizarea datelor spațiale existente în planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085

Munții Rodnei, precum și a SHP-urilor publicate pe site-ul MMAF și din obiectivele de conservare stabilite pentru fiecare sit Natura 2000 de către ANANP.

Pentru fundamentarea și corelarea tipului de habitat cu situația din teren, precum și confirmarea existenței speciilor de interes comunitar sau a habitatului acestora, s-a procedat la efectuarea de vizite pe teren pe suprafața amenajamentelor silvice, astfel încât să se asigure certitudinea datelor.

Tabel 19 Rezultatele activităților de teren

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificare incertitudini	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/Partial)
Sunt prezente speciile de păsări sau habitatele acestora pe amplasamentul PP?	Deplasări în teren în perioada optimă de studiu cu aplicarea metodelor standard de inventariere și de monitorizare.	Prezența, distribuția și activitatea specilor	Speciile de păsări sau habitatele acestora prezente pe suprafața AS au fost confirmate în timpul deplasărilor pe teren	da
Există alte specii de mamifere în zona PP?	Deplasări în teren în perioada optimă de studiu cu aplicarea metodelor standard de inventariere și de monitorizare.	Prezența, distribuția și activitatea specilor	În timpul vizitelor în teren a fost confirmată prezența următorelor mamifere: <i>Sus scrofa</i> , <i>Capreolus capreolus</i> și <i>Cervus elaphus</i>	da
Sunt prezente speciile de chiroptere pe suprafața PP?	Deplasări în teren în perioada optimă de studiu cu aplicarea metodelor standard de inventariere și de monitorizare.	Prezența, distribuția, activitatea și habitatele specilor	În timpul vizitelor în teren a fost confirmată prezența habitatelor chiropterelor semnalate în planul de management	da
Se confirmă prezența habitatelor Natura 2000 existente în PM al ROSCI0125?	Deplasări în teren în perioada optimă de studiu cu aplicarea metodelor standard de inventariere și de monitorizare.	Arealul de distribuție și speciile edificatoare	În timpul vizitelor în teren a fost confirmată prezența acestor habitate	da

În urma vizitelor efectuate în teren pe suprafața amenajamentelor silvice a fost confirmată prezența speciilor de interes comunitar, prin observarea directă a acestora sau validarea habitatului specific al acestora.

În ceea ce privește habitatele forestiere, activitățile de teren au vizat realizarea unor observații punctuale în vederea validării tipurilor naturale de habitat, cu cele menționate în planul de management.

Coordonatele Stereo 70 privind prezența specilor de interes comunitar, precum și a altora sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 20 Locații Stereo 70 specii/urme prezente PM/identificate pe teren

ANP	Specie	X	Y
ROSPA0085	<i>Aegolius funereus</i>	480849.84	663622.39
ROSPA0085	<i>Aegolius funereus</i>	480300.93	665159.33
ROSCI0125	<i>Barbastella barbastellus</i>	479744.36	666842.13
ROSCI0125	<i>Bombina variegata</i>	479718.19	666645.13
ROSPA0085	<i>Bonasa bonasia</i>	480136.26	665488.67
ROSPA0085	<i>Bonasa bonasia</i>	479367.79	665927.8
ROSPA0085	<i>Bubo bubo</i>	480959.62	663622.39
ROSPA0085	<i>Bubo bubo</i>	480246.04	666366.92
ROSPA0085	<i>Bubo bubo</i>	481288.97	667464.74
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	479655.94	664675.79
ROSCI0125	<i>Carabus zawadzkii</i>	480509.13	664675.79
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	479151.78	666653.65
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	477445.38	667700.75
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	481633.8	668476.39
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	479655.94	664675.79
ROSCI0125	<i>Carabus zawadzkii</i>	480509.13	664675.79
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	479151.78	666653.65
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	477445.38	667700.75
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	481633.8	668476.39
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	479655.94	664675.79
ROSCI0125	<i>Carabus zawadzkii</i>	480509.13	664675.79
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	479151.78	666653.65
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	477445.38	667700.75
ROSCI0125	<i>Carabus variolosus</i>	481633.8	668476.39
ROSCI0125	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	479694.72	664481.88
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	480136.26	665708.24
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	481124.29	663457.72
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	480959.62	667025.61
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	476074.36	665818.02
ROSPA0085	<i>Ficedula parva</i>	476074.36	665927.8
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	475305.89	667409.85
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	476074.36	665818.02
ROSPA0085	<i>Ficedula parva</i>	476074.36	665927.8
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	475305.89	667409.85
ROSPA0085	<i>Glaucidium passerinum</i>	480630.28	664610.42
ROSPA0085	<i>Glaucidium passerinum</i>	480300.93	665872.91
ROSPA0085	<i>Glaucidium passerinum</i>	480904.73	667190.28
ROSPA0085	<i>Glaucidium passerinum</i>	481179.18	667903.86
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	481014.51	663567.5
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	480904.73	664665.31
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	480355.82	665818.02

ANP	Specie	X	Y
ROSPA0085	<i>Tetrao tetrix</i>	481124.29	667574.52
ROSPA0085	<i>Tetrao tetrix</i>	481124.29	667574.52
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	479999.04	666483.57
ROSPA0085	<i>Aegolius funereus</i>	490785.05	676960.82
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	490455.7	677015.71
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	489412.78	673063.58
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	489687.23	674326.07
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	490071.47	675478.77
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	490455.7	676302.13
ROSPA0085	<i>Falco columbarius</i>	490455.7	677015.71
ROSPA0085	<i>Glaucidium passerinum</i>	490345.92	677180.38
ROSCI0125	<i>Lynx lynx</i>	489604.9	674374.1
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	490785.05	677180.38
ROSCI0125	<i>Triturus montandoni</i>	489081.81	674583.32
ROSCI0125	<i>Triturus montandoni</i>	489081.81	674583.32
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	489536.28	673825.19
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	489330.44	675677.75
ROSPA0085	<i>Aegolius funereus</i>	501763.17	673886.94
ROSPA0085	<i>Aegolius funereus</i>	500610.47	674271.18
ROSPA0085	<i>Aegolius funereus</i>	495505.64	677399.94
ROSCI0125	<i>Bombina variegata</i>	493144.67	673817.94
ROSPA0085	<i>Bonasa bonasia</i>	500171.34	674984.75
ROSPA0085	<i>Bubo bubo</i>	501927.84	673941.83
ROSPA0085	<i>Bubo bubo</i>	500775.14	674161.39
ROSCI0125	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	500287.76	674293.63
ROSCI0125	<i>Canis lupus</i>	492761.11	673139.06
ROSPA0085	<i>Dendrocopos medius</i>	493035.56	673283.14
ROSPA0085	<i>Dendrocopos leucotos</i>	492980.67	673502.71
ROSPA0085	<i>Dendrocopos leucotos</i>	492980.67	673502.71
ROSPA0085	<i>Dendrocopos syriacus</i>	493145.34	673228.25
ROSPA0085	<i>Dendrocopos medius</i>	493035.56	673283.14
ROSPA0085	<i>Dendrocopos leucotos</i>	492980.67	673502.71
ROSPA0085	<i>Dryocopus martius</i>	492816	673173.36
ROSPA0085	<i>Dryocopus martius</i>	497042.58	677235.27
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	501927.84	673886.94
ROSPA0085	<i>Glaucidium passerinum</i>	500665.36	674271.18
ROSPA0085	<i>Glaucidium passerinum</i>	495725.2	677290.16
ROSCI0125	<i>Hucho hucho</i>	501818.06	673832.05
ROSCI0125	<i>Hucho hucho</i>	501104.48	674106.5
ROSCI0125	<i>Hucho hucho</i>	500336.02	674710.3
ROSCI0125	<i>Hucho hucho</i>	495395.86	677399.94
ROSCI0125	<i>Lynx lynx</i>	492966.95	673413.51
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	501378.94	673996.72
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	500171.34	674874.97
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	496603.45	677290.16

ANP	Specie	X	Y
ROSCI0125	<i>Triturus montandoni</i>	492714.4	673597.73
ROSCI0125	<i>Triturus montandoni</i>	492714.4	673597.73
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	492486.66	673276.28
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	499828.28	674648.55
ROSCI0125	<i>Myotis blythii</i>	480116.66	666842.13
ROSCI0125	<i>Myotis myotis</i>	479811.06	667235.38
ROSPA0085	<i>Caprimulgus europaeus</i>	496840.83	668108.66
ROSPA0085	<i>Caprimulgus europaeus</i>	479757.65	665127.74
ROSCI0125	<i>Rosalia alpina</i>	479889.52	664793.64
ROSCI0125	<i>Rosalia alpina</i>	480164.55	665437.81
ROSCI0125	<i>Rosalia alpina</i>	476945.35	667078.63
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	495477.14	668965.7
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	495750.35	669047.97
ROSCI0125	<i>Canis lupus</i>	494277.66	669279.54
ROSCI0125	<i>Canis lupus</i>	495103.38	669721.34
ROSCI0125	<i>Canis lupus</i>	495466.47	670269.79
ROSCI0125	<i>Lynx lynx</i>	494626.53	668860.07
ROSCI0125	<i>Lynx lynx</i>	494807.32	669882.83
ROSCI0125	<i>Lynx lynx</i>	495855.47	669683.76
ROSPA0085	<i>Bonasa bonasia</i>	496383.6	670649.64
ROSPA0085	<i>Bonasa bonasia</i>	500217.78	671313.55
ROSPA0085	<i>Bonasa bonasia</i>	498940.05	670816.33
ROSPA0085	<i>Bonasa bonasia</i>	494228.03	669141.97
ROSPA0085	<i>Dryocopus martius</i>	497128.09	669159.32
ROSPA0085	<i>Dryocopus martius</i>	498390.79	668708.35
ROSPA0085	<i>Dryocopus martius</i>	499260.35	670474.06
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	497433.36	668309.42
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	500619.03	671465.03
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	496416.95	669095.72
ROSPA0085	<i>Ficedula albicollis</i>	495367.01	668975.46
ROSPA0085	<i>Ficedula parva</i>	498285.57	669215.98
ROSPA0085	<i>Ficedula parva</i>	496396.14	668240.04
ROSPA0085	<i>Ficedula parva</i>	499393.33	668082.78
ROSPA0085	<i>Ficedula parva</i>	496325.6	669751.36
ROSPA0085	<i>Ficedula parva</i>	498851.01	670800.14
ROSPA0085	<i>Picoides tridactylus</i>	495613.31	676090.32
ROSPA0085	<i>Picoides tridactylus</i>	496681.17	669947.92
ROSPA0085	<i>Picoides tridactylus</i>	498974.16	670079.74
ROSPA0085	<i>Picus canus</i>	497129.82	667789.07
ROSPA0085	<i>Picus canus</i>	495335.21	669152.37
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	496627.26	668172.65
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	498360.97	670307.54
ROSPA0085	<i>Strix uralensis</i>	497743.45	669204.54
ROSCI0125	<i>Bombina variegata</i>	495410.33	669298.09
ROSCI0125	<i>Lucanus cervus</i>	480586.7	664055.28

ANP	Specie	X	Y
ROSCI0125	<i>Cottus gobio</i>	498904.34	673684.7
ROSCI0125	<i>Cottus gobio</i>	494821.74	674619.65
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	481380.62	663747.28
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	481028.23	664650.73
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	500835.85	674364.59
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	496093.03	677507.22
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	489886.29	677223.8
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	501950.4	673989.88
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	499954.88	675047.72
ROSCI0125	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	480734.24	665995.68
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	481087.3	664484.78
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	480735.25	665994.68
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	498194.95	673074.68
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	499383.5	674150.3
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	501905.6	674004.98
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	500612.17	674456.38
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	495021.54	674828
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	495907.94	675688.39
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	496812.41	676592.52
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	489948.23	677257.11
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	491200.77	677668.05
ROSCI0125	<i>Barbus carpathicus</i>	481378.27	663745.01
ROSCI0125	<i>Bombina variegata</i>	477220.92	666594.33
ROSCI0125	<i>Bombina variegata</i>	499835.57	674983.53
ROSCI0125	<i>Bombina variegata</i>	489270.28	676225.28
ROSCI0125	<i>Triturus cristatus</i>	479871.87	666652
ROSCI0125	<i>Triturus cristatus</i>	481261.31	667836.41
ROSCI0125	<i>Triturus montandoni</i>	499643.77	674535.75
ROSCI0125	<i>Triturus montandoni</i>	477079.13	668181.17
ROSCI0125	<i>Triturus montandoni</i>	477275.8	666842.76
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	481021.25	667580.83
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	479085.97	666647.83
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	500757.55	674362.13
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	498832.84	673583.18
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	493098.8	673728.5
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	495041.63	674862.02
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	488922.82	675502.03
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	490720.34	677309.95
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	478000.78	667477.29
ROSCI0125	<i>Lutra lutra</i>	489111.26	674272.02
ROSPA0085	<i>Tetrao urogallus</i>	490198.54	675312.44
ROSPA0085	<i>Tetrao urogallus</i>	497108.54	670914.83
ROSPA0085	<i>Tetrao urogallus</i>	491493.36	673480.56
ROSPA0085	<i>Picus canus</i>	492816	673283.14
ROSPA0085	<i>Sylvia nisoria</i>	477166.65	668075.97

ANP	Specie	X	Y
ROSCI0125	<i>Cervus elaphus</i>	495459.02	668921.46
ROSCI0125	<i>Cervus elaphus</i>	500607.78	671159.76
ROSCI0125	<i>Cervus elaphus</i>	501637.74	673437.81
ROSCI0125	<i>Cervus elaphus</i>	478823.1	666190.73
ROSCI0125	<i>Sus scrofa</i>	480235.57	663901.65
ROSCI0125	<i>Sus scrofa</i>	482531.33	664760.89
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	481619.31	667295.85
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	476324.89	666951.08
ROSCI0125	<i>Capreolus capreolus</i>	479576.1	664125.48
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	501633.73	673432.8
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	498904.67	672809.75
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	494147.78	674716.99
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	479449.82	663587.95
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	481985.45	665062.56
ROSCI0125	<i>Ursus arctos</i>	476580.79	665787.5

În continuare vor fi prezentate un set de fotografii realizate în timpul deplasărilor efectuate pe suprafața amenajamentelor silvice.

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieş și UP II Rotunda

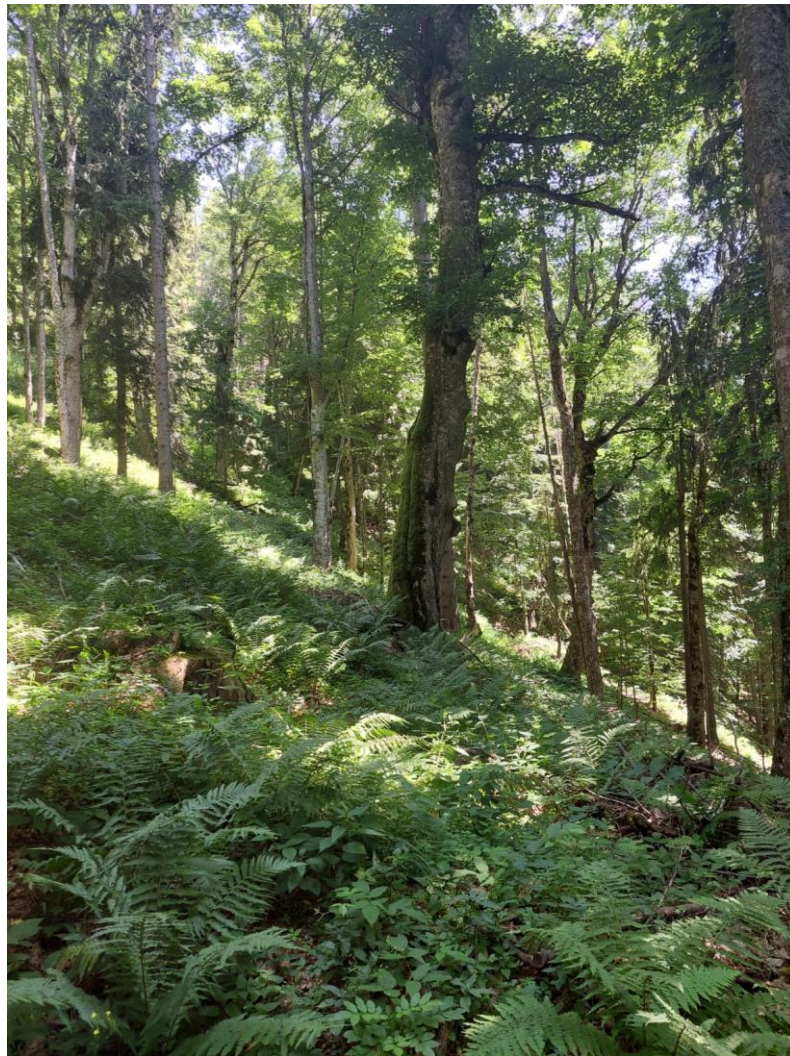


Foto 1 Arbore biodiversitate-habitat 9110 (ua 31 E UP II Rotunda)



Foto 2 Floră caracteristică habitat 9410 cu *Oxalis acetosella*



Foto 3 Lemn mort habitat 9410 – ua 85 A (Pr. Lala)



Foto 4 Habitat 9410-Pr. Bila



Foto 5 Regenerare molid în 78 A UP II Rotunda – propusă tăiere succesivă definitive



Foto 6 Arbore de molid cu excavații de ciocănitori



Foto 7 Habitat 4070\* (în spate) - Pr. Gagi (parcele 107-108 UP II Rotunda) – Vf. Ineuț-dreapta, Vf. Roșu stânga



Foto 8 Habitat 4070\* - Pr. Gagi (parcele 107-108 UP II Rotunda)



Foto 9 Lemn mort de fag pe picior – habitat 9410



Foto 10 Pâlc regenerare *Sorbus aucuparia* – surse de fructe pentru speciile de păsări



Foto 11 *Triturus montandoni* surprins în timpul monitorizărilor (toplița folosită în trecut pentru acomodarea puietului de păstrav pe Pr. Lala, parcela 83 UP II Rotunda)



Foto 12 Exemplare *Bombina variegata* Pr. Gagi UP II Rotunda



Foto 13 *Bombina variegata*-aspect ventral

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieş și UP II Rotunda



Foto 14 Femelă de *Lucanus cervus* – UP I Anieş



Foto 15 *Rosalia alpina*-trunchi de fag ua 140 B UP I Anieş



Foto 16 Soc – sursă de hrană pentru speciile de păsări



Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Foto 17 Urmă de *Ursus arctos* și *Cervus elaphus* pe drumul forestier de pe pârâul Gagi



Foto 18 *Cervus elaphus* surprins la cameră pentru monitorizarea faunei UP I Anieș



Foto 19 *Ursus arctos* surprins la cameră pentru monitorizarea faunei UP I Anieș



Foto 20 *Ursus arctos*-femelă cu pui surprinși la cameră pentru monitorizarea faunei UP I Anieş



Foto 21 Exemplare *Sus scrofa* surprinși la cameră pentru monitorizarea faunei UP I Anieş

*d) Analiza presiunilor și amenințărilor*

În planul de management se prezintă o serie de presiuni și amenințări identificate pe suprafața ariilor naturale cu aplicabilitate pe diverse domenii, astfel că din analiza acestora cele relevante pentru actualul plan sunt cele înscrise în tabelul de mai jos.

Tabelul nr. 21 Analiza presiunilor/amenințărilor din planurile de management și a altor PP-uri

<b>ANPIC</b>	<b>Specie/ habitat</b>	<b>Parametru/ ținta afectat(ă)</b>	<b>Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC</b>	<b>Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC</b>	<b>PP care contribuie la presiune/ amenințare</b>	<b>Observații</b>
ROSCI0125	9110	Abundență speciei edificatoare de arbori	B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	moderat	Implementarea AS	
			B01.01 Plantare pădure, pe teren deschis - copaci nativi	redus	Implementarea AS	
			B02.01 Replantarea pădurii	redus	Implementarea AS	
			B02.01.01 Replantarea pădurii - arbori nativi	redus	Implementarea AS	
			B02.03 Îndepărțarea lăstărișului	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
	9110	Număr speciei edificatoare în stratul ierbos	B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	moderat	Implementarea AS	
	9110	Abundență speciei invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	B01.02 Plantare artificială, pe teren deschis - copaci nenativi	redus	Implementarea AS	
	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS			

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ţinta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
			B02.01.02 Replantarea pădurii - arbori nenativi	redus	Implementarea AS	
9110		Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	B02.04 Îndepărarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
9110		Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
91E0*		Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	B02.04 Îndepărarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
91V0		Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
9410		Abundență speciei edificatoare de arbori	B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	moderat	Implementarea AS	
			B01.01 Plantare pădure, pe teren deschis - copaci nativi	redus	Implementarea AS	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
9410			B02.01 Replantarea pădurii	redus	Implementarea AS	
			B02.01.01 Replantarea pădurii - arbori nativi	redus	Implementarea AS	
			B02.03 Îndepărțarea lăstărișului	redus	Implementarea AS	
	Număr specii edificatoare în stratul ierbos		B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	moderat	Implementarea AS	
	Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare		B01.02 Plantare artificială, pe teren deschis - copaci nenativi	redus	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B02.01.02 Replantarea pădurii - arbori nenativi	redus	Implementarea AS	
	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm		B02.04 Îndepărțarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
9410	Insule de îmbâtrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vîrstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm		B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieş și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ţinta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
<i>Carabus variolosus</i>	Habitate ripariene	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
	Număr arbori colonizați	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
<i>Lucanus cervus</i>	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			moderat	Implementarea AS		
	Număr arbori colonizați	B02.04 Îndepărtaarea arborilor uscați sau în curs de uscare	redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			redus	Implementarea AS		
			moderat	Implementarea AS		

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Volum lemn mort	B02.04 Îndepărțarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
	<i>Rosalia alpina*</i>	Număr arbori colonizați	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
			B02.04 Îndepărțarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
	<i>Rosalia alpina*</i>	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Rosalia alpina*</i>	Volum lemn mort	B02.04 Îndepărțarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
<i>Lutra lutra</i>	<i>Lutra lutra</i>	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
<i>Ursus arctos</i>			B02.01.02 Replantarea pădurii - arbori nenativi	redus	Implementarea AS	
			B02.03 Îndepărarea lăstărișului	redus	Implementarea AS	
	<i>Ursus arctos</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Lynx lynx</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Canis lupus*</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis blythii</i>	Arbori maturi cu scorburii	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Myotis blythii</i>	Volum lemn mort	B02.04 Îndepărarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
	<i>Myotis blythii</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B02.03 Îndepărțarea lăstărișului	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Myotis myotis</i>	Arbori maturi cu scorburি	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Myotis myotis</i>	Volum lemn mort	B02.04 Îndepărțarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
	<i>Myotis myotis</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B02.03 Îndepărțarea lăstărișului	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Barbastella barbastellus</i>	Arbori maturi cu scorburи	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B Silvicultură	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Barbastella barbastellus</i>	Volum lemn mort	B02.04 Îndepărțarea arborilor uscați sau în curs de uscare	moderat	Implementarea AS	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
<i>Barbastella barbastellus</i>		Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	redus	Implementarea AS	
			B02.03 Îndepărțarea lăstărișului	redus	Implementarea AS	
			B02.02 Curățarea pădurii	redus	Implementarea AS	
	<i>Triturus cristatus</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	moderat	Implementarea AS, mai ales scurgerile și poluările accidentale	
	<i>Triturus montandoni</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)				
	<i>Bombina variegata</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)				

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
	<i>Barbus carpathicus</i> ,	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici),	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	moderat	Implementarea AS, mai ales scurgerile și poluările accidentale și traversare cursurilor de apă (prin apă) cu material lemnos	
	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici),				
	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici),				
	<i>Barbus carpathicus</i> ,	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton),	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	moderat	Implementarea AS, mai ales scurgerile și poluările accidentale și traversare cursurilor de apă (prin apă) cu material lemnos	
	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton),				
	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton),				
	<i>Ursus arctos</i>	Tendința distribuție speciei,	H06.01 Zgomot, poluare fonica	redus	Implementarea AS	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
ROSPA0085	<i>Lynx lynx</i>	Tendința distribuție speciei,				
	<i>Canis lupus*</i>	Tendința distribuție speciei,				
	<i>Ursus arctos</i>	Densitatea populației de pradă				
	<i>Lynx lynx</i>	Densitatea populației de pradă				
	<i>Canis lupus*</i>	Densitatea populației de pradă				
	<i>Aegolius funereus</i>	Tipar de distribuție	H06.01 Zgomot, poluare fonică	redus	Implementarea AS, în special realizarea lucrărilor silvice pe suprafața habitatelor caracteristice acestor specii de păsări	
	<i>Bonasa bonasia</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Dryocopus martius</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Ficedula albicollis</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Ficedula parva</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Glaucidium passerinum</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Picoides tridactylus</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Tetrao urogallus</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Strix uralensis</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Bubo bubo</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Falco columbarius</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Picus canus</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Sylvia nisoria</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Tetrao tetrix</i>	Tipar de distribuție				
	<i>Aegolius funereus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	redus	Implementarea AS, în special realizarea lucrărilor silvice pe suprafața habitatelor caracteristice acestor specii de păsări	
	<i>Bonasa bonasia</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC	Specie/ habitat	Parametru/ ținta afectat(ă)	Presiune/ amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/ amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/ amenințare	Observații
	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Dryocopus martius</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Ficedula albicollis</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Ficedula parva</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Glaucidium passerinum</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Picoides tridactylus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Tetrao urogallus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Strix uralensis</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Bubo bubo</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Falco columbarius</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Picus canus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
	<i>Tetrao tetrix</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				

*e) Evaluarea impactului*

Evaluarea impacturilor asupra ANPIC s-a realizat pe baza obiectivelor de conservare ale Siturilor Natura 2000, stabilite de către Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate și aprobate.

*e.1) Identificarea și cuantificarea impactului*

În cadrul studiului de evaluare adekvată s-a identificat și evaluat toate formele de impact al proiectul susceptibil să afecteze semnificativ ANPIC, astfel:

1. direct, indirect, secundar;
2. cumulative;
2. pe termen scurt și lung;
3. în faza de construcție, operare și dezafectare.

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Tabelul nr. 22 Identificarea și cuantificarea impacturilor

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
Recoltarea produselor de prozessare principale (tăieri progresive și tăieri succesive) și recoltarea prin lucări de conservare de volum lemnos	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	degradarea și reducerea temporară a habitatului speciilor de păsări de interes conservativ degradarea și habitatului speciilor de nevertebrate Degradarea habitatului speciilor de amfibieni degradarea habitatului pentru vidră degradarea habitatului pentru speciile de pești degradarea habitatului pentru specile de chiroptere	Pierderi de habitat pentru speciile de amfibieni și nevertebrate	-	Impact cumulativ cu lucările silvice din amenajamentele silvice de pe suprafața ariilor naturale protejate	Impactul negativ se va resimți în momentul aplicării tratamentului unei tăieri în arboretul bătrân și până când semințul instalat natural va asigura o acoperire corespunzătoare.	ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Abundență specii edificatoare de arbori	Pe suprafață de 150.39 ha	Suprafață efectivă pe care se vor realiza lucrări, inventarieri statistice pentru determinarea compoziției arborelor și a speciilor de bază/necaracteristice
							ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alochone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Maxim 10% specii necaracteristice	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Pe suprafață de 150.39 ha	Suprafață efectivă pe care se vor realiza lucrări, volumele de extras pentru fiecare arboret, inventarieri statistice (suprafețe de probă) pentru etimarea nr. de arbori de biodiversitate
							ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0	Păduri dacice de fag (Symphito-Fagion)	Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Maxim 5 arbori/ha	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Abundență specii edificatoare de arbori	Pe suprafață de 130.03 ha	Suprafață efectivă pe care se vor realiza lucrări, inventarieri statistice pentru determinarea compoziției arborelor și a speciilor de bază/necaracteristice
							ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alochone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Maxim 10% specii necaracteristice	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Pe suprafață de 130.03 ha	Suprafață efectivă pe care se vor realiza lucrări, volumele de extras pentru fiecare arboret, inventarieri statistice (suprafețe de probă) pentru etimarea nr. de arbori de biodiversitate
							ROSCI0125 Munții Rodnei	4014	Carabus variolosus	Habitate ripariene	Pe o lungime de 175 m	Măsurători în GIS pentru lungimea vegetației ripariene în habitatul speciei, calcul lungimii unităților amenajastice limitrofe habitatelor

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
												acvatice, descrierea vegetației ripariene prin suprafete de probă
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Arbore bătrâni în trupuri de pădure	Maxim 2 arbori/ha	Suprafața efectivă pe care se vor realiza lucrări, volumele de extras pentru fiecare arboret, inventarierii statistice (suprafete de probă) pentru etimarea nr. de arbori de biodiversitate
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1087	<i>Rosalia alpina*</i>	Arbore bătrâni în trupuri de pădure	Maxim 2 arbori/ha	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	<i>Cottus gobio</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Pe 900 m	Măsurători în GIS pentru lungimea vegetației ripariene (pentru fiecare corp de apă caracteristic speciei) în habitatul speciei, calcul lungimii unităților amenajistice limitrofe habitatelor acvatice, descrierea vegetației ripariene prin suprafete de probă
							ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Pe aproximativ 1450 m lungime	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	Suprafața cu lucrări, modelare privind dispersia poluanților

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
									oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			
							ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Maxim 1 clasa de caliatate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Lungime vegetație ripariană arboricola pe ambele maluri ale apei	Pe aproximativ 1450 m lungime	Măsurători în GIS pentru lungimea vegetației ripariene (pentru fiecare corp de apă caracteristic speciei) în habitatul speciei, calcul lungimii unităților amenajistice limitrofe habitatelor acvatice, descrierea vegetației ripariene prin suprafete de probă
							ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Maxim 1 clasa de caliatate inferioară	Suprafața cu lucrări, modelare privind dispersia poluanților
							ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Maxim 1 clasa de caliatate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	Lutra lutra	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	Pe aproximativ 1450 m lungime	Măsurători în GIS pentru lungimea vegetației ripariene (pentru fiecare corp de apă caracteristic speciei) în habitatul speciei, calcul lungimii unităților amenajistice limitrofe habitatelor acvatice, descrierea vegetației ripariene prin suprafete de probă
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	Lutra lutra	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale,	Maxim 1 clasa de caliatate inferioară	Suprafața cu lucrări, modelare privind dispersia poluanților

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirekte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
									micro-poluanți organici și inorganici) în aria de răspândire			
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	Lutra lutra	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	209.78 ha	Calcul GIS a suprafeței pădurilor cu vârstă de peste 80 de ani, lucrările executate în aceste suprafețe, volumele de extras
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	209.78 ha	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1352	<i>Canis lupus</i> *	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	209.78 ha	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Arbori maturi cu scorburii	Pe suprafață de 148.94 ha	Suprafață efectivă pe care se vor realiza lucrări, volumele de extras pentru fiecare arboret, inventarieri statistice (suprafețe de probă) pentru etimarea nr. de arbori de biodiversitate
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Pe 148,94 ha	Calcul GIS a suprafeței pădurilor cu vârstă de peste 80 de ani, lucrările executate în aceste suprafețe, volumele de extras, estimări despre subarboreti
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Arbori maturi cu scorburii	Pe suprafață de 148.94 ha	Suprafață efectivă pe care se vor realiza lucrări, volumele de extras pentru fiecare arboret, inventarieri statistice (suprafețe de probă) pentru etimarea nr. de arbori de biodiversitate
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Pe 148,94 ha	Calcul GIS a suprafeței pădurilor cu vârstă de peste 80 de ani, lucrările executate în aceste suprafețe, volumele de extras, estimări despre subarboreti

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirekte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Arbori maturi cu scorbură	Pe suprafață de 148.94 ha	Suprafață efectivă pe care se vor realiza lucrări, volumele de extras pentru fiecare arboret, inventarieri statistice (suprafețe de probă) pentru etimarea nr. de arbori de biodiversitate
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Suprafață pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Pe 148,94 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	4 arbori/ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	4 arbori/ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	4 arbori/ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A320	<i>Ficedula parva</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	Calcul GIS a suprafeței pădurilor cu vârstă de peste 80 de ani, lucrările executate în aceste suprafețe, volumele de extras

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	Estimarea indivizilor din zonele monitorizate pe transekte și în timpul activităților de teren specifice lucrărilor de amenajare silvică, tipurile, suprafetele și cantitățile de masa lemnosă exploatață din unitățile amenajistice unde au fost observate aceste specii
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A220	<i>Strix uralensis</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitatele de păduri	4 arbori/ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A098	<i>Falco columbarius</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitatele de păduri	4 arbori/ha	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A409	<i>Tetrao tetrix</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	260.17 ha	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	<i>Bombina variegata</i>	Mărime populație	Posibil câțiva indivizi	
		Probabilitatea de a produce mortalitatea ai indivizilor speciei					ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	Bombina variegata	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Posibil una/două bălti temporare	Estimarea indivizilor din zonele monitorizate pe transekte și în timpul activităților de teren specifice lucrărilor de amenajare silvică, tipurile, suprafetele și cantitățile de masa lemnosă exploatață din unitățile amenajistice unde au fost observate aceste specii
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Mărime populație	Posibil câțiva indivizi	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de	Posibil una/două bălti temporare	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare		
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie					
Creșterea gradului de lumină în arborete	succesiunea speciilor de plante, unele dintre ele necaracteristice tipului de habitat	-	perturbarea speciilor de păsări de interes conservativ, perturbarea speciilor pradă pentru speciile de carnivore mari	alte activități de transport pe drumurile forestiere (turism, agrement)	Impactul se va resimți exclusiv pe peioada de derulare a activității de exploatare forestieră, aceasta fiind temporară, de scurtă durată și reversibilă	ROSCI0125 Munții Rodnei	2001	<i>Triturus montandoni</i>	metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Mărime populație	Posibil câțiva indivizi	Suprafața efectivă pe care se vor realiza lucrări, relevacii floristice pentru estimarea abundenței-dominanței speciilor de plante, inventarieri statistice		
						ROSCI0125 Munții Rodnei	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiu de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Posibil una/două bălti temporare				
						ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Pe suprafață de 150,39 ha				
						ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Pe suprafață de 130,03 ha				
Afectarea factorilor de mediu	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	perturbarea speciilor de păsări de interes conservativ, perturbarea speciilor pradă pentru speciile de carnivore mari	alte activități de transport pe drumurile forestiere (turism, agrement)	Impactul se va resimți exclusiv pe peioada de derulare a activității de exploatare forestieră, aceasta fiind temporară, de scurtă durată și reversibilă	ROSCI0125 Munții Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Tendință distribuție speciei	Maxim 1 individ	Monitorizări pe teren pentru observarea indiviziilor speciilor (inclusiv amplasarea de camera foto-video), suprafețele pe care se execute lucrări, analize privind utilizările/echipamentele ce vor fi folosite pentru lucrările silvice, modelări ale dispersiei zgomotului				
					ROSCI0125 Munții Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Densitatea populației de pradă	Maxim 10-15 exemplare din speciile pradă pe suprafață AS					
					ROSCI0125 Munții Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Tendință distribuție speciei	Maxim 1 individ					
					ROSCI0125 Munții Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Densitatea populației de pradă	Maxim 10-15 exemplare din speciile pradă pe suprafața AS					
					ROSCI0125 Munții Rodnei	1352	<i>Canis lupus*</i>	Tendință distribuție speciei	Maxim 1 individ					
					ROSCI0125 Munții Rodnei	1352	<i>Canis lupus*</i>	Densitatea populației de pradă	Maxim 10-15 exemplare din speciile pradă pe suprafața AS					
					ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Posibil câțiva indivizi					

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirekte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie			
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Posibil câțiva indivizi	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Posibil câțiva indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A320	<i>Ficedula parva</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A220	<i>Strix uralensis</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A098	<i>Falco columbarius</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
T. Igienă	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea cantității de lemn mort; degradarea temporară a habitatului speciilor	degradarea temporară a habitatului speciilor de păsări de interes conservativ degradarea speciilor de nevertebrate Degradarea habitatului speciilor de amfibieni și nevertebrate pentru specile de chiroptere	Pierderi de lemn mort pentru speciile de amfibieni și nevertebrate	Impact cumulativ cu lucările silvice din amenajamentele silvice de pe suprafața ariilor naturale protejate	impact nesemnificativ, reversibil, de scurtă durată	ROSPA0085 Munții Rodnei	A307	Sylvia nisoria	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 4 indivizi	Inventarieri statistiche (suprafețe de probă) pentru evaluarea lemnului mort din arborete, inclusiv grade de descompunere a lemnului mort, intensitatea intervențiilor silviculturale, suprafețele pe care se execute lucrări,	
							A409	Tetrao tetrix	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ		
						ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	Maxim 1mc/ha/an		
							91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	Maxim 1 mc/ha/an		
						ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	Maxim 1 mc/ha/an		
							1083	Lucanus cervus	Număr arbori colonizați	Maxim 2 arbori/ha	Inventarieri statistiche (suprafețe de probă) pentru evaluarea lemnului mort din arbore, inclusiv grade de descompunere a lemnului mort, intensitatea intervențiilor silviculturale, suprafețele pe care se execute lucrări, monitorizări și observații pe teren în vederea identificării speciilor de nevertebrate și a arborilor biotope pentru acestea (observații realizate concomitant cu lucrările de amenajarea pădurilor)	
						ROSCI0125 Munții Rodnei	1086	Cucujus cinnaberinus	Număr arbori colonizați	Maxim 1 mc/ha/an		
							1086	Cucujus cinnaberinus	Volum lemn mort	Maxim 1 mc/ha/an		
						ROSCI0125 Munții Rodnei	1087	Rosalia alpina*	Număr arbori colonizați	Maxim 2 arbori/ha		
							1087	Rosalia alpina*	Volum lemn mort	Maxim 1 mc/ha/an		
						ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	Myotis blythii	Volum lemn mort	1mc/ha/an	Inventarieri statistiche (suprafețe de probă) pentru evaluarea lemnului mort din arbore, inclusiv grade de descompunere a lemnului mort, intensitatea	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie			
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Volum lemn mort	1mc/ha/an	intervențiilor silviculturale, suprafețele pe care se execute lucrări
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Volum lemn mort	1mc/ha/an	
Lucrări de îngrijire, lucrări de ajutorare a regenerării naturale, lucrări de îngrijire a regenerării naturale, completări, împăduriri	degradarea temporară a calității habitatului speciilor	Degradarea habitatului speciilor de amfibieni degradarea habitatului pentru vidră degradarea habitatului pentru speciile de pești			Impact cumulativ cu lucările silvice din amenajamente silvice de pe suprafața ariilor naturale protejate	impact nesemnificativ, reversibil, de scurtă durată	ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	<i>Lutra lutra</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) în aria de răspândire	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	Suprafața cu lucrări, modelare privind dispersia poluanților
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	<i>Lutra lutra</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti,	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirekte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
Probabilitatea de a produce mortalitatea ai indivizilor speciei	Afectarea factorilor de mediu	Generare zgomot, disturbare, -	perturbarea speciilor de păsări de							salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Estimarea indivizilor din zonele monitorizate pe transepte și în timpul activităților de teren specifice lucrărilor de amenajare silvică, tipurile, suprafețele și cantitățile de masa lemnosă exploatație din unitățile amenajistice unde au fost observate aceste specii	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Maxim 1 clasa de calitate inferioară	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	<i>Bombina variegata</i>	Mărime populație	Posibil câțiva indivizi	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	<i>Bombina variegata</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Posibil una/două bâlti temporare	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Mărime populație	Posibil câțiva indivizi	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Posibil una/două bâlti temporare	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Mărime populație	Posibil câțiva indivizi	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Posibil una/două bâlti temporare	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Tendința distribuție speciei	Maxim 1 individ	Monitorizări pe teren pentru observarea indivizilor speciei

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirekte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	interes conservativ, perturbarea speciilor pradă pentru speciile de carnivore mari	forestiere (turism, agreement)	peioada de derulare a activității de exploatare forestieră, aceasta fiind temporar, de scurtă durată și reversibil				ROSCI0125 Munții Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Densitatea populației de pradă	Maxim 10-15 exemplare din speciile pradă pe suprafața AS	(inclusiv amplasarea de camera foto-video), suprafețele pe care se execute lucrări, analize privind utilajele/echipamentele ce vor fi folosite pentru lucrările silvice, modelări ale dispersiei zgomotului
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Tendința distribuție speciei	Maxim 1 individ	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Densitatea populației de pradă	Maxim 10-15 exemplare din speciile pradă pe suprafața AS	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1352	<i>Canis lupus</i> *	Tendința distribuție speciei	Maxim 1 individ	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1352	<i>Canis lupus</i> *	Densitatea populației de pradă	Maxim 10-15 exemplare din speciile pradă pe suprafața AS	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Posibil câțiva indivizi	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Posibil câțiva indivizi	
							ROSCI0125 Munții Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Posibil câțiva indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A320	<i>Ficedula parva</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirekte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Parametru/țintă	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
							Cod și nume ANPIC	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A220	<i>Strix uralensis</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A098	<i>Falco columbarius</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 2 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 4 indivizi	
							ROSPA0085 Munții Rodnei	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Tipar de distribuție	Schimbare nesemnificativă, posibil 1 individ	

e.2) Evaluarea semnificației impacturilor

Evaluarea semnificația impactului se regăsește în anexa Tabelul de evaluare a impactului, realizată conform Anexei 3C din cadrul Ghidului metodologic privind evaluarea adekvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

*f) Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului*

Tabelul nr. 23 Măsurile de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) a impactului

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
M1 La aplicarea lucrărilor silvice (inclusiv a tăierilor de produse principale/ conservare) se vor respecta regulile de recoltare a masei lemnioase (sortimente, perioade, etc.) și evita la maximum a rănirii arborilor remanenți. Se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.	P	Habitate Natura 2000, specii de amfibieni	Număr specii edificatoare în stratul ierbos, Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit) Mărime populație	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000 și specii de amfibieni
M2 Se va urmări promovarea componițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure.	P	Habitate Natura 2000	Abundență specii edificatoare de arbori, Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice;	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
M3 Tăierile de igienă se vor realiza astfel încât pe suprafața arboretelor să rămână un volum de lemn mort pe sol sau în picioare de minim 20 mc/ha. În toate u.a.-urile se vor menține, cioate, arbori putregăioși cu scorburi, uscați sau în curs de uscare (minim 20 mc/ha).	E	Habitate Natura 2000 Speciile de chiroptere, Speciile de nevertebrate	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm, Volum lemn mort,	Îndepărarea arborilor uscați sau in curs de uscare	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice, cu accent pe u.a.-urile unde sunt propuse tăieri de igienă.
M4 În toate arboretele limitrofe râului Bistrița și pâraielor Anieșul Mic, Anieșul Mare, Lala, Bila și Putredu se va menține vegetația ripariană pe o lățime de minim 10 m, menținându-se în special exemplarele de <i>Alnus sp.</i> și <i>Salix sp.</i>	E	Specii de pești, <i>Lutra lutra</i> , <i>Carabus variolosus</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei, Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m Habitate ripariene	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate ua-urile limitrofe râului Bistrița și pâraielor Anieșul Mic, Anieșul Mare, Pârâul lui Mihai, Lala, Bila și Putredu unde se vor executa tăieri definitive.
M5 În toate arboretele cu vârstă de peste 80 ani se vor menține minim 10 arbori de biodiversitate/ha. Aceștia vor fi din speciile principale de bază (fag, brad, molid, paltin de munte), cu diametrul peste 50 cm. Se vor alege arbori rău	E	Habitatele Natura 2000, Speciile de păsări, Speciile de chiroptere, Speciile de nevertebrate, Carnivorele mari	Arbori bătrâni în trupuri de pădure Arbori maturi cu scorburi Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse tăieri definitive și lucrări de conservare.

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
conformați, cu coroană larg dezvoltată sau care prezintă biotopuri pentru specii (zone cu putregai, excavații de ciocănitori).			peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor		
M6 Utilajele folosite la efectuarea lucrărilor/tratamentelor/tăierilor silvice vor fi echipate corespunzător și vor fi avea reviziile efectuate la timp astfel încât să nu se producă surgeri de uleiuri/combustibil în apă sau în sol.	P	Speciile de amfibieni, Speciile de pești, Vidra, Carnivorele mari	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice.

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
			Densitatea populației de pradă			
M7 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.	P	Speciile de amfibieni, Speciile de pești, Vidra	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici) Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice.
M8 În timpul lucrărilor silvotehnice se vor utiliza unelte și utilaje cu nivel de zgomot cât mai redus, cu precădere în apropierea cuiburilor în perioada aprilie-iunie.	P	Speciile de păsări	Tipar de distribuție	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice
M9 Nu se vor exploata resurse din albia râurilor (materiale, apă), totodată nu se vor realiza	P	Carnivorele mari Speciile de pești, Vidra	Tendința distribuție speciei	deteriorarea temporară	Permanent, în etapa de aplicare a	În toate ua-urile din zona pârailor și râurilor în care se

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
lucrări care întrerup conectivitatea râurilor, creează baraje, praguri sau degradează starea naturală a cursurilor de apă.			Densitatea populației de pradă Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	calității habitatului	Amenajamentului silvic	execuță lucrări silvice.
M10 La traversarea pâraielor/râurilor cu material lemnos se vor crea podețe (de lemn) și vor fi amplasate astfel încât să nu fie afectată conectivitatea râurilor/pâraielor și să se evite astfel încărcarea apelor cu suspensii solide.	E	Speciile de amfibieni, Speciile de pești, Vîdră	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	deteriorarea temporară calității habitatului	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a-urile pe suprafață cárora există pâraie/văi cu debit în momentul executării lucrărilor silvice (rărituri, tăieri de igienă, lucrări de conservare și tăieri de produse principale).

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
M11 Se vor utiliza pe cât posibil drumurile de scos/apropiat existente. În cazul în care sunt necesare drumuri de scos/apropiat noi, acestea vor fi realizate astfel încât să nu fie întreruptă conectivitatea habitatelor speciilor sau să se creeze praguri/bariere artificiale.	P	Speciile de amfibieni	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u-a-urile unde se vor executa lucrări silvice (rărituri, tăieri de igienă, lucrări de conservare și tăieri de produse principale), cu precădere în cele pe care sunt prezente și identificate habitate ale acestor specii.
M12 În cazul în care se vor identifica cuiburi de răpitoare, arborii în care sunt amplasate vor fi exceptați de la tăiere/marcare. Toodată în perioadele sensibile pentru specii (martie-august) se vor constitui zone de protecție strictă pe o rază de minim 500 m în jurul acestora. În această perioadă sunt interzise orice fel de intervenții în aceste zone.	E	Speciile de păsări	Tipar de distribuție	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice
M13 Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor	E	Speciile de păsări	Tipar de distribuție	deteriorarea temporară	Permanent, în etapa de aplicare a	În toate u.a.-urile unde sunt propuse

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
de pădure și în poieni. În toate arboretele limitrofe poienilor (pașuni, pajiști, terenuri pt. hrana vânătorului) se va menține în procent de 10-20% subarboretul existent. Totodata se vor întreține toate terenurile pentru hrana vânătorului (ua 197V-UP I Anieș, 3V, 63V, 64V, 65V1, 65V2, 66V, 90V-UP II Rotunda) promovându-se subarboretul existent ( <i>Vaccinium sp.</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Juniperus sp.</i> ).				calitatei habitatului	Amenajamentului silvic	tăieri definitive și în ua-urile folosite ca terenuri pentru hrana vânătorului.
M14 În vederea prevenirii riscului de instalare a speciilor de plante ruderale, nitrofile și alohtone, precum și pentru menținerea proporțiilor între speciile edificatoare din stratul ierbos, în ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale (tăieri progresive și tăieri succesive) se va menține un grad minim de închidere a coronamentului (semîntăș + arboret + subarboret) de 60%.	E	Habitate Natura 2000	Abundență specii edificatoare de arbori Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare Număr specii edificatoare în stratul ierbos	deteriorarea temporară calității habitatului	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale.
M15 Pentru u.a.-urile unde se aplică tratamentul tăierilor progresive și succesive (definitive) se va urmări regenerarea naturală iar în	P	Habitate Natura 2000	Abundență specii edificatoare de arbori	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale definitive.

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
cazul în care se constată că proporția speciilor necaracteristice (mesteacăn, salcie căprească, plop tremurător, etc.) depășește 5% se va interveni cu lucrări de îngrijirea semințisului și eliminarea acestora.				reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor		
M16 Se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora; se va realiza colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora	P	Speciile de păsări, Speciile de amfibieni Carnivorele mari Speciile de chiroptere	Tipar de distribuție Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit) Tendința distribuție speciei Densitatea populației de pradă Distribuția speciei în aria protejată	Generare zgomot, disturbare, - emisiile de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice
M17 Lucrările silvice/tratamentele/tăierile de conservare se vor realiza în afara perioadelor cu ploi abundente. Totodată în cazul în care pe drumurile de scos apropiat se constată prezenta	E	Speciile de amfibieni	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde au fost identificate specii de amfibieni, precum și în cele limitrofe acestora.

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
speciilor de amfibieni, se vor alege rute alternative astfel încât să nu fie afectate aceste specii.			în arealul de distribuție a speciei în sit), Mărime populație	exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor		
M18 În cazul lucrărilor de îngrijire sa va urmări obținerea unor amestecuri cât mai echilibrate și optimizarea proporției speciilor în vederea atingerii compoziției caracteristice tipului natural fundamental de pădure.	P	Habitate Natura 2000	Abundență specii edificatoare de arbori	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000
M19 Se va evita pe cât posibil concentrarea tăierilor pe suprafețe mari și realizarea lucrărilor concomitant pe suprafețe din u.a.-uri alăturate.	E	Speciile de păsări, Speciile de amfibieni Carnivorele mari	Tipar de distribuție Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
			Mărime populație Tendința distribuție speciei Densitatea populației de pradă	caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor		
M20 În vederea conservării speciilor de chiroptere din ROSCI0125 Munții Rodnei lucrările din cadrul amenajamentului silvic se vor realiza strict pe timpul zilei	P	Speciile de chiroptere	Distribuția speciei în aria protejată	Distribuția speciei în sit	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice
M21 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	P	Speciile de mamifere ( <i>Ursus arctos</i> , <i>Lynx lynx</i> și <i>Canis lupus</i> )	Tendința distribuție speciei	Zgomot, poluare fonica	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice
M22 În cazul în care pe suprafața amenajamentului silvic vor fi identificați arbori/părți de arbori/trunchiuri colonizați cu exemplare din speciile <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> și <i>Cucujus cinnaberinus</i> aceștia vor fi exculși de la tăiere/extragere din fondul forestier, totodată	P	<i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> și <i>Cucujus cinnaberinus</i>	Număr arbori colonizați	Îndepărarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Permanent, în etapa de aplicare a Amenajamentului silvic	În toate u.a.-urile cu vârstă de peste 80 de ani unde sunt propuse lucrări silvice cu o atenție deosebită în u.a.-urile 137 B, 140 B, 142 A și 152 din UP I Anieș)

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
acordându-se o atenție deosebită asupra menținerii lor pe suprafața unităților amenajistice						

Tabelul nr. 24 Verificarea îndeplinirii criteriilor SMART pentru măsurile propuse (sursa:  
JASPERS, 2021)

Atribut	Întrebare cheie	DA/NU	Explicații cu privire la răspunsul la întrebarea cheie
Specifică Măsurabilă	Se adresează unui(unor) anumit(e) habitat(e) / specii?	DA	Măsurile se adresează speciilor și habitatelor identificate în zona de implementare a amenajamentului silvic (specii de pești, amfibieni, păsări, specii de chiroptere).
	Poate fi utilă și altor habitate / specii?	DA	Măsurile se adresează mai multor specii/habitate, inclusiv celor care pot apărea în zona amenajamentului (de ex. specii de păsări)
	Se adresează unui parametru al Obiectivului de conservare?	DA	Se adrezează parametrilor din OSC, pentru care au fost identificat un potențial impact
	Se adresează unui impact semnificativ identificat pentru plan?	DA	A fost estimat că implementarea amenajamentului silvic va aduce un impact negativ nesemnificativ asupra ANPIC din zona de influență
	Sunt definite dimensiunile constructive ale măsurii (înălțime, lungime, lățime etc)?	DA	Nu este cazul. AS nu prevede măsuri de ordin constructiv
	Poate fi cuantificată contribuția la reducerea impactului?	DA	De ex. poate contribui la mneținere/creșterea volumului de lemn mort, la refacerea speciilor caracteristice tipurilor de habitat
	Este definită unitatea de măsură în acord cu unitatea de măsură a parametrului Obiectivului de conservare?	DA	Este definite măsura în acord cu parametrul pentru care se aplică
Aplicabilă Relevantă	Modul de cuantificare permite stabilirea unui indicator ce poate fi monitorizat pe durata aplicării măsurii?	DA	Se pot stabili indicatori de monitorizat (de ex. volumul de lemn mort m3/ha, arbori de biodiversitate nr./ha)
	Există dovezi privind posibilitatea practică de realizare / implementare a măsurii?	DA	Măsurile au fost implementate cu success și în cadrul altor AS
	Există dovezi ale aplicării și funcționării acestei măsuri în trecut?	DA	Măsurile au fost implementate cu success și în cadrul altor AS
	Poate fi realizată această măsură fără costuri disproportionate?	DA	Măsurilor au caracter organizatoric și functional, unele dintre ele pot genera costrui suplimentare (de ex. amplasarea de podețe peste cursurile de apă)
	Este cea mai bună măsură aplicabilă pentru impactul identificat?	DA	Au fost selecționate cele mai bune măsuri sub raport cost-beneficiu de mediu
Încadrată în timp	Poate conduce la un impact rezidual nesemnificativ?	DA	Impactul evaluat este negativ nesemnificativ iar impactul residual va rămâne tot negativ nesemnificativ având în vedere riscul unor perturbări sau produceri de impact
	Este menționată clar etapa proiectului în care se realizează / implementează?	DA	Toate măsurile se vor aplica în etapa de implementare a AS
	Este menționată clar etapa proiectului în care sunt obținute rezultatele scontate? Există un interval de timp anume?	DA	Toate măsurile se vor aplica în etapa de implementare a AS

Tabelul nr. 25 Calendarul privind implementarea și monitorizarea măsurilor de reducere a impactului

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
M1 La aplicarea lucrărilor silvice (inclusiv a tăierilor de produse principale/ conservare) se vor respecta regulile de recoltare a masei lemnioase (sortimente, perioade, etc.) și evita la maximum a rănirii arborilor remanenți. Se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.	P	Habitate Natura 2000, specii de amfibieni	Număr specii edificatoare în stratul ierbos, Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit) Mărime populație	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M2 Se va urmări promovarea componițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure.	P	Habitate Natura 2000	Abundență specii edificatoare de arbori, Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice;	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat	
M3 Tăierile de igienă se vor realiza astfel încât pe suprafața arboretelor să rămână un volum de lemn mort pe sol sau în	E	Habitate Natura 2000 Speciile de chiroptere,	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm,	Îndepărтarea arborilor uscați sau in	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
picioare de minim 20 mc/ha. În toate u.a.-urile se vor menține, cioate, arbori putregăioși cu scorburi, uscați sau în curs de uscare (minim 20 mc/ha).		Speciile de nevertebrate	Volum lemn mort,	curs de uscare														
M4 În toate arboretele limitrofe râului Bistrița și părăielor Anieșul Mic, Anieșul Mare, Lala, Bila și Putredu se va menține vegetația ripariană pe o lațime de minim 10 m, menținându-se în special exemplarele de <i>Alnus sp.</i> și <i>Salix sp.</i>	E	Specii de pești, <i>Lutra lutra</i> , <i>Carabus variolosus</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei, Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m Habitate ripariene	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M5 În toate arboretele cu vîrstă de peste 80 ani se vor menține minim 10 arbori de biodiversitate/ha. Aceștia vor fi din speciile principale de bază (fag, brad, molid, paltin de munte), cu diametrul peste 50 cm. Se vor alege arbori rău conformati, cu coroană larg dezvoltată sau care prezintă biotopuri pentru specii (zone cu	E	Habitatele Natura 2000, Speciile de păsări, Speciile de chiroptere, Speciile de nevertebrate, Carnivorele mari	Arbori bătrâni în trupuri de pădure Arbori maturi cu scorburi Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vîrstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
putregai, excavații de ciocănitori).			Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	habitatului speciilor														
M6 Utilajele folosite la efectuarea lucrărilor/tratamentelor/tăierilor silvice vor fi echipate corespunzător și vor fi avea reviziile efectuate la timp astfel încât să nu se producă surgeri de uleiuri/combustibil în apă sau în sol.	P	Speciile de amfibieni, Speciile de pești, Vidra Carnivorele mari	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici) Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce	Generare zgomot, disturbare, - emisiile de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei <i>in situ</i> ) Densitatea populației de pradă															
M7 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.	P	Speciile de amfibieni, Speciile de pești, Vidra	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici) Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			distribuție a speciei în sit)															
M8 În timpul lucrărilor silvotehnice se vor utiliza unelte și utilaje cu nivel de zgomot cât mai redus, cu precădere în apropierea cuiburilor în perioada aprilie-iunie.	P	Speciile de păsări	Tipar de distribuție	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.					x	x	x						Titularul AS	Neestimat
M9 Nu se vor exploata resurse din albia râurilor (materiale, apă), totodată nu se vor realiza lucrări care intrerup conectivitatea râurilor, creează baraje, praguri sau degradează starea naturală a cursurilor de apă.	P	Carnivorele mari Speciile de pești, Vidra	Tendința distribuție speciei Densitatea populației de pradă Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	deteriorarea temporară calității habitatului	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M10 La traversarea pâraielor/râurilor cu material lemnos se vor crea podețe (de	E	Speciile de amfibieni,	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	deteriorarea temporară	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
lemn) și vor fi amplasate astfel încât să nu fie afectată conectivitatea râurilor/pâraielor și să se evite astfel încărcarea apelor cu suspensii solide.		Speciile de pești, Vidră	(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici) Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	calității habitatului														
M11 Se vor utiliza pe cât posibil drumurile de scos/apropiat existente. În cazul în care sunt necesare drumuri de scos/apropiat noi, acestea vor fi realizate astfel încât să nu fie întreruptă conectivitatea habitatelor speciilor sau să se creeze praguri/bariere artificiale.	P	Speciile de amfibieni	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice;	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			distribuție a speciei în sit)	degradarea temporară a habitatului speciilor														
M12 În cazul în care se vor identifica cuiburi de răpitoare, arborii în care sunt amplasate vor fi exceptați de la tăiere/marcare. Toodată în perioadele sensibile pentru specii (martie-august) se vor constitui zone de protecție strictă pe o rază de minim 500 m în jurul acestora. În această perioadă sunt interzise orice fel de intervenții în aceste zone.	E	Speciile de păsări	Tipar de distribuție	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M13 Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. În toate arboretele limitrofe poienilor (pașuni, pajiști, terenuri pt. hrana vânătului) se va menține în procent de 10-20% subarboretul existent. Totodată se vor întreține toate terenurile pentru hrana vânătului (ua 197V-UP I Anieș, 3V, 63V, 64V, 65V1, 65V2, 66V, 90V-	E	Speciile de păsări	Tipar de distribuție	deteriorarea temporară calității habitatului	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
UP II Rotunda) promovându-se subarboretul existent ( <i>Vaccinium sp.</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Juniperus sp.</i> ).																		
M14 În vederea prevenirii riscului de instalare a speciilor de plante ruderale, nitrofile și alohtone, precum și pentru menținerea proporțiilor între speciile edificatoare din stratul ierbos, în ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale (tăieri progresive și tăieri succesive) se va menține un grad minim de închidere a coronamentului (semînță + arboret + subarboret) de 60%.	E	Habitate Natura 2000	Abundență speciei edificatoare de arbori Abundență speciei invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare Număr speciei edificatoare în stratul ierbos	deteriorarea temporară calității habitatului	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M15 Pentru u.a.-urile unde se aplică tratamentul tăierilor progresive și succesive (definitive) se va urmări regenerarea naturală iar în cazul în care se constată că proporția speciilor necaracteristice (mesteacăn, salcie căprească, plop tremurător, etc.) depășește 5% se va interveni cu lucrări de îngrijirea semînțășului și eliminarea acestora.	P	Habitate Natura 2000	Abundență speciei edificatoare de arbori	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vîrstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
M16 Se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora; se va realiza colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora	P	Speciile de păsări, Speciile de amfibieni Carnivorele mari Speciile de chiroptere	Tipar de distribuție Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit) Tendința distribuție speciei Densitatea populației de pradă Distribuția speciei în aria protejată	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M17 Lucrările silvice/tratamentele/tăierile de conservare se vor realiza în afara perioadelor cu ploi abundente. Totodată în cazul în care pe drumurile de scos apropiat se constată prezența speciilor de amfibieni, se vor alege rute alternative astfel încât să nu fie afectate aceste specii.	E	Speciile de amfibieni	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit), Mărime populație	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a	x	x	x	x	x	x	x	x				Titularul AS	Neestimat	

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
				habitatului speciilor														
M18 În cazul lucrărilor de îngrijire să va urmări obținerea unor amestecuri cât mai echilibrate și optimizarea proporției speciilor în vederea atingerii compoziției caracteristice tipului natural fundamental de pădure.	P	Habitate Natura 2000	Abundență specii edificatoare de arbori	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M19 Se va evita pe cât posibil concentrarea tăierilor pe suprafețe mari și realizarea lucrărilor concomitant pe suprafețe din u.a.-uri alăturate.	E	Speciile de păsări, Speciile de amfibieni Carnivorele mari	Tipar de distribuție Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit) Mărime populație	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			Tendința distribuție speciei Densitatea populației de pradă															
M20 În vederea conservării speciilor de chiroptere din ROSCI0125 Munții Rodnei lucrările din cadrul amenajamentului silvic se vor realiza strict pe timpul zilei	P	Speciile de chiroptere	Distribuția speciei în aria protejată	Distribuția speciei în sit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M21 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 lemnioase, deschideri de drumuri de tractor	P	Speciile de mamifere ( <i>Ursus arctos</i> , <i>Lynx lynx</i> și <i>Canis lupus</i> )	Tendința distribuție speciei	Zgomot, poluare fonică	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Titularul AS	Neestimat
M22 În cazul în care pe suprafața amenajamentului silvic vor fi identificați arbori/părți de arbori/trunchiuri colonizați cu exemplare din speciile <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> și <i>Cucujus cinnaberinus</i> aceștia vor fi exculși de la tăiere/extragere din fondul forestier, totodată acordându-se o atenție	P	<i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> și <i>Cucujus cinnaberinus</i>	Număr arbori colonizați	Îndepărarea arborilor uscați sau în curs de uscare				x	x	x	x	x	x				Titularul AS	Neestimat

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieş și UP II Rotunda

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor*												Responsabil	Buget
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
deosebită asupra menținerii lor pe suprafața unităților amenajistice																		

\*Calendarul măsurilor a fost propus pentru un an calendaristic, în functie de perioada efectivă a lucrărilor se vor respecta măsurile din luniile respective

*h) Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului*

Tabelul nr. 26 Programul de monitorizare a măsurilor

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementări i măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizări i	Locații de monitorizare	Durata monitorizări i	Grad de eficacitat e a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
ROSCI0125 ROSPA0085	Habitate Natura 2000, specii de amfibieni	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M1 La aplicarea lucrărilor silvice (inclusiv a tăierilor de produse principale/ conservare) se vor respecta regulile de recoltare a masei lemnioase (sortimente, perioade, etc.) și evita la maximum a rănirii arborilor remanenți. Se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000 și specii de amfibieni	Procentul prejudiciilor la activitățile de exploatare forestieră	Ha afectate (sau volum de arbori afectați)	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000 și specii de amfibieni	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Habitate Natura 2000	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M2 Se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000	Proportia speciilor caracteristice și proporția speciilor invazive, ruderale, nitrofile, necorespunzătoare tipului de habitat	% specii din procentul total arborete	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Habitate Natura 2000 Speciile de chiroptere, Speciile de nevertebrate	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M3 Tăierile de igienă se vor realiza astfel încât pe suprafața arboranelor să rămână un volum de lemn mort pe sol sau în picioare de minim 20 mc/ha. În toate u.a.-urile se vor menține, ciate, arbori putregăioși cu scorbuturi, uscați sau în curs de uscare (minim 20 mc/ha).	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice, cu accent pe u.a.-urile unde sunt propuse tăieri de igienă.	Volum de lemn mort	M <sup>3</sup> /ha	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice, cu accent pe u.a.-urile unde sunt propuse tăieri de igienă.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementări i măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizări i	Locații de monitorizare	Durata monitorizări i	Grad de eficacitat e a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
ROSCI0125	Specie de pești, <i>Lutra lutra</i> , <i>Carabus variolosus</i>	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M4 În toate arboretele limitrofe râului Bistrița și pâraielor Anieșul Mic, Anieșul Mare, Lala, Bila și Putredu se va menține vegetația ripariană pe o lațime de minim 10 m, menținându-se în special exemplarele de Aluns sp. și Salix sp.	Permanent	În toate u.a.-urile limitrofe râului Bistrița și pâraielor Anieșul Mic, Anieșul Mare, Pârâul lui Mihai, Lala, Bila și Putredu unde se vor executa tăieri definitive.	Lungimea vegetației ripariene menținute inclusiv structura și compoziția acesteia	Km (procent speciei, inclusiv arbuști)	Anual	În toate u.a.-urile limitrofe râului Bistrița și pâraielor Anieșul Mic, Anieșul Mare, Pârâul lui Mihai, Lala, Bila și Putredu unde se vor executa tăieri definitive.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125 ROSPA008 5	Habitatele Natura 2000, Speciile de păsări, Speciile de chiroptere, Speciile de nevertebrate	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M5 În toate arboretele cu vârstă de peste 80 ani se vor menține minim 10 arbori de biodiversitate/ha. Aceștia vor fi din speciile principale de bază ( fag, brad, molid, paltin de munte), cu diametrul peste 50 cm. Se vor alege arbori râu conformați, cu coroană larg dezvoltată sau care prezintă biotopuri pentru specii (zone cu putregai, excavării de ciocănitori).	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse tăieri definitive și lucrări de conservare	Arbori de biodiversitate	Nr./ha	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse tăieri definitive și lucrări de conservare.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125 ROSPA008 5	Speciile de păsări, Speciile de amfibieni, Speciile de pești, Vidra.	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M6 Utilajele folosite la efectuarea lucrărilor/tratamentelor/tăierilor silvice vor fi echipate corespunzător și vor fi avea reviziile efectuate la timp astfel încât să nu se producă surgeri de uleiuri/combustibil în apă sau în sol.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice.	Evidența utilajelor cu care se execută lucrări silvice Nr. de surgeri/poluări accidentale	Nr.	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Speciile de amfibieni,	Impact direct,	M7 Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzătoare a	Permanent	În toate u.a.-urile	Suprafețe unde au fost utilizate	ha	Anual	În toate u.a.-urile unde	Pe perioada de	ridicat	Neestimat	Titular AS

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementări i măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizări i	Locații de monitorizare	Durata monitorizări i	Grad de eficacitate a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
ROSPA008 5	Speciile de pești, Vidra	impact indirect și impact cumulativ	chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.		unde sunt propuse lucrări silvice.	substanțe chimice/ dăunătoare			sunt propuse lucrări silvice.	implementare a AS			
ROSPA008 5	Speciile de păsări	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M8 În timpul lucrărilor silvotehnice se vor utiliza unele și utilaje cu nivel de zgomot cât mai redus, cu precădere în apropierea cuiburilor în perioada aprilie-iunie.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Evidența utilizajelor cu care se execută lucrări silvice	Listă utilaje și fișe tehnice	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Carnivorele mari Speciile de pești, Vidra	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M9 Nu se vor exploata resurse din albia râurilor (materiale, apă), totodată nu se vor realiza lucrări care întrerup conectivitatea râurilor, creează baraje, praguri sau degradează starea naturală a cursurilor de apă.	Permanent	În toate ua-urile din zona pârailor și râurilor în care se execută lucrări silvice.	Încălcări observate ale constatație	Suprafete	Anual	În toate ua-urile din zona pârailor și râurilor în care se execută lucrări silvice.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Speciile de amfibieni, Speciile de pești, Vidră	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M10 La traversarea pâraielor/râurilor cu material lemnos se vor crea podețe (de lemn) și vor fi amplasate astfel încât să nu fie afectată conectivitatea râurilor/pâraielor și să se evite astfel încărcarea apelor cu suspensii solide.	Permanent	În toate u.a-urile pe suprafață cărora există pâraie/văi cu debit în momentul executării lucrărilor silvice (rărituri, tăieri de igienă, lucrări de conservare și tăieri de produse principale).	Nr. și locații de traversare a cursurilor de apă Nr. de podețe/poduri pentru traversare pâraielor	Nr. și locații	Anual	În toate u.a-urile pe suprafață cărora există pâraie/văi cu debit în momentul executării lucrărilor silvice (rărituri, tăieri de igienă, lucrări de conservare și tăieri de produse principale).	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementări i măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizări i	Locații de monitorizare	Durata monitorizări i	Grad de eficacitat e a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
ROSCI0125	Speciile de amfibieni	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M11 Se vor utiliza pe cât posibil drumurile de scos/ apropiat existente. În cazul în care sunt necesare drumuri de scos/ apropiat noi, acestea vor fi realizate astfel încât să nu fie întreruptă conectivitatea habitatelor speciilor sau să se creeze praguri/bariere artificiale.	Permanent	În toate ua-urile unde se vor executa lucrări silvice (rărituri, tăieri de igienă, lucrări de conservare și tăieri de produse principale), cu precădere în cele pe care sunt prezente și identificate habitatele acestor specii.	Suprafețele și lungimea drumurilor de scos apropiat noi	Ha și km	Anual	În toate ua-urile unde se vor executa lucrări silvice (rărituri, tăieri de igienă, lucrări de conservare și tăieri de produse principale), cu precădere în cele pe care sunt prezente și identificate habitate ale acestor specii.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSPA008 5	Speciile de păsări	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M12 În cazul în care se vor identifica cuiburi de răpitoare, arborii în care sunt amplasate vor fi exceptați de la tăiere/marcare. Toodată în perioadele sensibile pentru specii (martie-august) se vor constitui zone de protecție strictă pe o rază de minim 500 m în jurul acestora. În această perioadă sunt interzise orice fel de intervenții în aceste zone.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Nr. de cuiburi/arbori cu cuiburi identificate	Nr.	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSPA008 5	Speciile de păsări	Impact direct, impact indirect și impact	M13 Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. În toate arboaretele limitrofe poienilor (pașuni, pajiști, terenuri pt. hrana vânatului) se va menține	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse tăieri definitive	Procentul subarboretului afectat (inclusiv a zonelor cu <i>Vaccinium myrtillus</i> afectate)	%/ha	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse tăieri definitive și în ua-urile	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementări i măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizări i	Locații de monitorizare	Durata monitorizări i	Grad de eficacitate a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare	
		cumulativ	în procent de 10-20% subarborel existent. Totodata se vor întreține toate terenurile pentru hrana vânătului (ua 197V-UP I Anieș, 3V, 63V, 64V, 65V1, 65V2, 66V, 90V-UP II Rotunda) promovându-se subarborel existent (Vaccinium sp., Rubus sp., Rosa sp. Juniperus sp.).		și în ua-urile folosite ca terenuri pentru hrana vânătului.	ca urmare a extragerii de masa lemnosă			folosite ca terenuri pentru hrana vânătului.					
ROSCI0125	Habitate Natura 2000	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M14 În vederea prevenirii riscului de instalare a specilor de plante ruderale, nitrofile și alohtone, precum și pentru menținerea proporțiilor între speciile edificatoare din stratul ierbos, în ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale (tăieri progresive și tăieri succesive) se va menține un grad minim de închidere a coronamentului (semînțî + arboret + subarboret) de 60%.	Permanent	În toate ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale.	Proportia speciilor caracteristice și proporția speciilor invazive, ruderale, nitrofile, necorespunzătoare tipului de habitat	% specii din procentul total arborete	Anual	În toate ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS	
ROSCI0125	Habitate Natura 2000	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M15 Pentru u.a.-urile unde se aplică tratamentul tăierilor progresive și succesive (definitive) se va urmări regenerarea naturală iar în cazul în care se constată că proporția speciilor necaracteristice (mesteacăn, salcie căprească, plop tremurător, etc.) depășește 5% se va interveni cu lucrări de îngrijirea semînțîșului și eliminarea acestora.	Permanent	În toate ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale definitive.	Suprafața regenerată natural și proporția speciilor necaracteristice	% specii din procentul total	Anual	În toate ua-urile unde sunt propuse tăieri de produse principale definitive.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS	
ROSCI0125 ROSPA008 5	Speciile de păsări, Speciile de amfibieni Carnivorele mari	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M16 Se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora; se va realiza colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Nr. de zone cu depozitare necontrolată a deșeurilor inclusiv poziționarea acestora	Nr.	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementări i măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizări i	Locații de monitorizare	Durata monitorizări i	Grad de eficacitat e a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
	Speciile de chiroptere		periodică a deseurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora.										
ROSCI0125	Speciile de amfibieni	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M17 Lucrările silvice/tratamentele/tăierile de conservare se vor realiza în afara perioadelor cu ploi abundente. Totodată în cazul în care pe drumurile de scos apropiat se constată prezența speciilor de amfibieni, se vor alege rute alternative astfel încât să nu fie afectate aceste specii.	Permanent	În toate u.a.-urile unde au fost identificat e specii de amfibieni, precum și în cele limitrofe acestora.	Încălcări observate ale constatație	Ha și km	Anual	În toate u.a.-urile unde au fost identificate specii de amfibieni, precum și în cele limitrofe acestora.	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Habitate Natura 2000	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M18 În cazul lucrărilor de îngrijire sa va urmări obținerea unor amestecuri cât mai echilibrate și optimizarea proporției speciilor în vederea atingerii compozitiei caracteristice tipului natural fundamental de pădure.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000	Proportia speciilor caracteristice tipului de habitat	% specii	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt prezente habitate Natura 2000	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125 ROSPA008 5	Speciile de păsări, Speciile de amfibieni Carnivorele mari	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M19 Se va evita pe cât posibil concentrarea tăierilor pe suprafețe mari și realizarea lucrărilor concomitant pe suprafețe din u.a.-uri alăturate.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Amplasarea lucrărilor silvice	Ha si distribuția lucrărilor pe ani	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Speciile de chiroptere	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M20 În vederea conservării speciilor de chiroptere din ROSCI0125 Munții Rodnei lucrările din cadrul amenajamentului silvic se vor realiza strict pe timpul zilei.	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Nerespectarea măsurii	Nr.	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS
ROSCI0125	Speciile de mamifere ( <i>Ursus arctos, Lynx</i>	Impact direct, impact indirect și impact	M21 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	Permanent	În toate u.a.-urile unde sunt propuse	Bârloguri/ vizuini/ adăposturi	Nr.	Anual	În toate u.a.-urile unde sunt propuse lucrări silvice	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementări i măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizări i	Locații de monitorizare	Durata monitorizări i	Grad de eficacitat e a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
	<i>Lynx și Canis lupus)</i>	cumulativ	locația acestora nu se vor efectua lucrări de exploatare sau colectare / depozitare a masei lemnoase, deschideri de drumuri de tractor		lucrări silvice								
ROSCI0125	<i>Lucanus cervus, Rosalia alpina și Cucujus cinnaberinus</i>	Impact direct, impact indirect și impact cumulativ	M22 În cazul în care pe suprafața amenajamentului silvic vor fi identificați arbori/părți de arbori/trunchiuri colonizați cu exemplare din speciile <i>Lucanus cervus, Rosalia alpina și Cucujus cinnaberinus</i> aceștia vor fi excuși de la tăiere/extragere din fondul forestier, totodată acordându-se o atenție deosebită asupra menținerii lor pe suprafața unităților amenajistice	Permanent	În toate u.a.-urile cu vârstă de peste 80 de ani unde sunt propuse lucrări silvice cu o atenție deosebită în u.a-urile 137 B, 140 B, 142 A și 152 din UP I Anieș)	arbori/părți de arbori/trunchiuri colonizați	Nr.	Anual	În toate u.a.-urile cu vârstă de peste 80 de ani unde sunt propuse lucrări silvice cu o atenție deosebită în u.a-urile 137 B, 140 B, 142 A și 152 din UP I Anieș)	Pe perioada de implementare a AS	ridicat	Neestimat	Titular AS

## i) Evaluarea impactului rezidual

Tabelul nr. 27 Evaluarea impactului rezidual

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectată			Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru/ țintă		
ROSCI0125 Munții Rodnei	Recoltarea produselor de produse principale (tăieri progresive și tăieri succesive) și recoltarea prin lucări de conservare de volum lemnos	degradarea și reducerea temporară a habitatului speciilor de păsări de interes conservativ deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea vârstei exemplarelor de arbori caracteristice; degradarea temporară a habitatului speciilor de amfibieni și nevertebrate Degradația habitatului speciilor de amfibieni degradarea habitatului pentru vidă degradarea habitatului pentru speciile de pești degradarea habitatului pentru speciile de chiroptere	Pierderi de habitat pentru speciile de amfibieni și nevertebrate	-	Impact cumulativ cu lucările silvice din amenajamentele silvice de pe suprafața ariilor naturale protejate	Impact negativ se va resimți în momentul aplicării tratamentului unei tăieri în arborelul bătrân și până când semințul instalat natural va asigura o acoperire corespunzătoare.	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Abundență speciei edificatoare de arbori	M2, M14, M15, M18	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munții Rodnei							9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	M2, M14	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munții Rodnei							9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	M5	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munții Rodnei							91V0	Păduri dacice de fag (Symphito-Fagion)	Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	M5	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munții Rodnei							9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Abundență speciei edificatoare de arbori	M2, M14, M15, M18	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munții Rodnei							9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	M2, M14	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munții Rodnei							9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	M5	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munții Rodnei							4014	Carabus variolosus	Habitate ripariene	M4	Negativ-nesemnificativ	

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectată		Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie			
ROSCI0125 Munții Rodnei	ROSCI0125 Munții Rodnei							1083	<i>Lucanus cervus</i>	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1087	<i>Rosalia alpina*</i>	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								6965	<i>Cottus gobio</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	M4	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	M4	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	M4	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectată			Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/tintă		
ROSCI0125 Munții Rodnei								5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1355	Lutra lutra	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	M4	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1355	Lutra lutra	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) în aria de răspândire	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1355	Lutra lutra	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1354*	<i>Ursus arctos</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1361	<i>Lynx lynx</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1352	<i>Canis lupus</i> *	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1307	<i>Myotis blythii</i>	Arbori maturi cu scorbură	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1307	<i>Myotis blythii</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1324	<i>Myotis myotis</i>	Arbori maturi cu scorbură	M5	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectată		Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie			
ROSCI0125 Munți Rodnei								1324	<i>Myotis myotis</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Arbori maturi cu scorbură	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A223	<i>Aegolius funereus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A236	<i>Dryocopus martius</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A236	<i>Dryocopus martius</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A320	<i>Ficedula parva</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectată		Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual					
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie							
ROSPA0085 Munții Rodnei								A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A220	<i>Strix uralensis</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A215	<i>Bubo bubo</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A215	<i>Bubo bubo</i>	Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitatele de păduri	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A098	<i>Falco columbarius</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A234	<i>Picus canus</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A234	<i>Picus canus</i>	Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitatele de păduri	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSPA0085 Munții Rodnei								A409	<i>Tetrao tetrix</i>	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	M5	Negativ-nesemnificativ				
ROSCI0125 Munții Rodnei				Probabilitatea de a produce mortalități ai indivizilor speciei				1193	<i>Bombina variegata</i>	Mărime populație	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ				
ROSCI0125 Munții Rodnei								1193	Bombina variegata	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ				
ROSCI0125 Munții Rodnei								1166	<i>Triturus cristatus</i>	Mărime populație	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ				
ROSCI0125 Munții Rodnei								1166	<i>Triturus cristatus</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ				

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulativ	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru/ țintă		
									ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)			
ROSCI0125 Munții Rodnei								2001	<i>Triturus montandoni</i>	Mărime populație	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								2001	<i>Triturus montandoni</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	Creșterea gradului de lumină în arborete	Succesiunea speciilor de plante, unele dintre ele necaracteristice tipului de habitat	-					9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	M1, M14	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	M1, M14	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	Afectarea factorilor de mediu	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	perturbarea speciilor de păsări de interes conservativ, perturbarea speciilor pradă pentru speciile de carnivore mari			Impactul se va resimți exclusiv pe perioada de derulare a activității de transport pe drumurile forestiere (turism, agrement)	alte activități de transport pe drumurile forestiere (turism, agrement)	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Tendință distribuție speciei	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1354*	<i>Ursus arctos</i>	Densitatea populației de pradă	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1361	<i>Lynx lynx</i>	Tendință distribuție speciei	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1361	<i>Lynx lynx</i>	Densitatea populației de pradă	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1352	<i>Canis lupus*</i>	Tendință distribuție speciei	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1352	<i>Canis lupus*</i>	Densitatea populației de pradă	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1307	<i>Myotis blythii</i>	Distribuția speciei în aria protejată	M16, M20	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1324	<i>Myotis myotis</i>	Distribuția speciei în aria protejată	M16, M20	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Distribuția speciei în aria protejată	M16, M20	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A223	<i>Aegolius funereus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectată		Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie			
ROSPA0085 Munții Rodnei								A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A236	<i>Dryocopus martius</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A320	<i>Ficedula parva</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A220	<i>Strix uralensis</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A215	<i>Bubo bubo</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A098	<i>Falco columbarius</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A234	<i>Picus canus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A409	<i>Tetrao tetrix</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	T. Igienă	deteriorarea temporară calității habitatului, ducând la reducerea cantității de lemn mort; degradarea temporară a habitatului speciilor	degradarea temporară a habitatului speciilor de păsări de interes conservativ degradarea speciilor de nevertebrate Degradarea habitatului speciilor de amfibieni și nevertebrate	Pierderi de lemn mort pentru speciile de amfibieni și nevertebrate		Impact cumulativ cu lucările silvice din amenajamentele silvice de pe suprafața ariilor naturale protejate	impact nesemnificativ, reversibil, de scurtă durată	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	M3	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	M3	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu	M3	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă		Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
	pentru specile de chiroptere								montană (Vaccinio-Piceetea)	diametru mai mare de 35 cm		
ROSCI0125 Munți Rodnei								1083	<i>Lucanus cervus</i>	Număr arbori colonizați	M22	
ROSCI0125 Munți Rodnei								1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Număr arbori colonizați	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munți Rodnei								1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Volum lemn mort	M3	
ROSCI0125 Munți Rodnei								1087	<i>Rosalia alpina*</i>	Număr arbori colonizați	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munți Rodnei								1087	<i>Rosalia alpina*</i>	Volum lemn mort	M3	
ROSCI0125 Munți Rodnei								1307	<i>Myotis blythii</i>	Volum lemn mort	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munți Rodnei								1324	<i>Myotis myotis</i>	Volum lemn mort	M3	
ROSCI0125 Munți Rodnei								1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Volum lemn mort	Negativ-nesemnificativ	
ROSCI0125 Munți Rodnei	Lucrări de îngrijire, lucrări de ajutorare a regenerării naturale, lucrări de îngrijire a regenerării naturale, completări, împăduriri	degradarea temporară a calității habitatului speciilor	Degradarea habitatului speciilor de amfibieni de pe suprafața ariilor naturale protejate			Impact cumulativ cu lucările silvice din amenajamentele silvice de pe suprafața ariilor naturale protejate	impact nesemnificativ, reversibil, de scurtă durată	1355	<i>Lutra lutra</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) în aria de răspândire	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1355	<i>Lutra lutra</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulativ	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă			Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru/ țintă		
ROSCI0125 Munții Rodnei	Probabilitate a de a produce mortalitatea ai indivizilor speciei							4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1193	<i>Bombina variegata</i>	Mărime populație	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1193	<i>Bombina variegata</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1166	<i>Triturus cristatus</i>	Mărime populație	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei								1166	<i>Triturus cristatus</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulativ	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectat/ă		Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
ROSCI0125 Munți Rodnei								2001	<i>Triturus montandoni</i>	Mărime populație	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								2001	<i>Triturus montandoni</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei	Afectarea factorilor de mediu	Generare zgomot, disturbare, - emisii de poluanți în apă, aer și generarea de deșeuri.	perturarea speciilor de păsări de interes conservativ, perturarea speciilor pradă pentru speciile de carnivore mari			Impactul se va resimții exclusiv pe peioada de derulare a activității de exploatare forestieră, aceasta fiind temporar, de scurtă durată și reversibil	alte activități de transport pe drumurile forestiere (turism, agreement)	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Tendință distribuție speciei	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1354*	<i>Ursus arctos</i>	Densitatea populației de pradă	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1361	<i>Lynx lynx</i>	Tendință distribuție speciei	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1361	<i>Lynx lynx</i>	Densitatea populației de pradă	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1352	<i>Canis lupus*</i>	Tendință distribuție speciei	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1352	<i>Canis lupus*</i>	Densitatea populației de pradă	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1307	<i>Myotis blythii</i>	Distribuția speciei în aria protejată	M16, M20	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1324	<i>Myotis myotis</i>	Distribuția speciei în aria protejată	M16, M20	Negativ-nesemnificativ
ROSCI0125 Munți Rodnei								1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Distribuția speciei în aria protejată	M16, M20	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A223	<i>Aegolius funereus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A236	<i>Dryocopus martius</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A320	<i>Ficedula parva</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Cod și nume ANPIC	Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia (habitat) afectată		Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	
								Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie			
ROSPA0085 Munți Rodnei								A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A220	<i>Strix uralensis</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munți Rodnei								A215	<i>Bubo bubo</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A098	<i>Falco columbarius</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A234	<i>Picus canus</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei								A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Tipar de distribuție	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ

## ***II: Soluțiile alternative***

### **a) 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 silvic ar 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 neefectuarii lucrărilor silvice;
- forțarea regenerărilor artificiale în dauna celor naturale cu represuni 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.

**b) Alternativa unu - varianta în care se aplică prevederile Amenajamentului silvic**

Peste suprafața teritorială a U.P.-urilor se suprapun următoarele arii naturale protejate: ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei și Parcul Național Munții Rodnei. Aceste arii naturale protejate beneficiază de un plan de management aprobat prin OM 307/2019.

Ca și concluzie generală, implementarea unui management silvic eficient, cu accent pe menținerea tipului natural fundamental de pădure și stabilirea ciclului de producție pentru arboretele la care se reglementează recoltarea de produse principale, conduc la menținerea diversității biologice specifice, la asigurarea unei stări favorabile de conservare a habitatelor forestiere și la asigurarea condițiilor de habitat pentru speciile de interes conservativ.

La elaborarea prezentului studiu s-a avut în vedere armonizarea conformă a Amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Maieru, cu Planul de management ale ariilor naturale protejate 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.

Se constată că prin amenajament s-a promovat îmbinarea în mod cât mai armonios a potențialului bioproducțiv și ecoproducțiv 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.

### **III. Măsurile compensatorii**

Nu este cazul.

### **IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate**

#### ***Etapa de planificare și documentare***

În prima etapă, după solicitarea intenției beneficiarului s-a trecut la planificarea lucrărilor necesare în raport cu procedura de avizare aplicată.

După preluarea documentației tehnice s-a trecut la documentarea bibliografică pentru colectarea informațiilor relevante legate de ariile protejate vizate, în ceea ce privește aspectele ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar (reprezentare, mărimea populațiilor, habitate preferate, etologie, vulnerabilități etc.).

În urma acestei etape s-au obținut trei seturi de informații, unul privind specificațiile tehnice ale planului de amenajament propus, unul privind speciile și habitatele de interes din ariile naturale protejate posibil a fi afectate de proiect și un set de informații geografice legate de amplasamentul propus pentru proiect.

O sursă importantă de documentare au reprezentat-o Planul de management ale ariilor naturale protejate și distribuția habitatelor și speciilor de interes comunitar disponibile în format GIS pe pagina web a MMAP.

#### ***Etapa de teren***

Colectarea datelor de pe terenul propus pentru amplasamentul planului s-a realizat prin parcurgerea traseului acestora, orientarea în teren fiind realizată cu ajutorul dispozitivelor GPS, în același timp realizându-se observații și pentru suprafața învecinată.

Datele colectate au vizat atât prezența habitatelor și speciilor de interes comunitar cât și caracteristicile terenurilor studiate (configurația terenului, natura vegetației, regimul hidrologic, pedologie).

Pentru monitorizarea faunei perimetrlui implicat în realizarea planului s-a utilizat metoda observației directe (mars) pe relevée de dispuse de-a lungul unor transecte pe lungimea perimetrlui implicat. Prințipiu acestei metode constă în faptul că, în ecosisteme deschise sau acoperite, în tot cursul anului, pe o fâșie (transect), de o lungime și o lățime dinainte stabilite, se numără indivizii unei singure specii sau indivizii mai multor specii, care trăiesc, cuibăresc sau se află în trecere pe suprafața acestui biotop.

### *Etapa de birou*

În această etapă s-au prelucrat și analizat datele. Informațiile culese din teren s-au corelat cu cele obținute în etapa de documentare pentru estimarea impactului planului asupra integrității ariilor naturale protejate.

Estimarea impactului s-a realizat atât pe termen scurt cât și pe termen lung, luând în considerare un set de indicatori cheie.

Evaluarea impactului s-a bazat atât pe experiența unor studii similare executate de evaluator cât și pe rezultatele unor studii valoroase orientate direct asupra habitatelor forestiere de interes comunitar.

Tabelul nr. 28 Informații privind specialiștii implicați în elaborarea studiului de evaluare adekvată

Nume organizații/ instituții/ specialiști	Alte PP pentru care a fost elaborat studiul EA	Perioada elaborării studiului EA	Tipul de expertiză	Descrierea experienței
SC New Way SRL	Amenajamentul silvic UP II Șesuri	Martie 2023- Septembrie 2023	Frim Alina – Expert biodiversitate (expert EA și RM) Boicu Vasile (expert EA și RM)	Experiență în evaluarea, cartarea și inventarierea speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate
	Amenajamentul silvic UP II Sadu	Martie 2023- Octombrie 2023	Gabos Andrea – Expert specii Cătălin Turbatu – Expert amfibieni	Experiență în evaluarea impactului, a presunărilor și amenințărilor pentru habitate și specii.
	Amenajamentul silvic UP III Râu Sadului	Martie 2023- Octombrie 2023	Dogaru Florin Alin – Expert habitate forestiere și GIS	
	Amenajamentul silvic UP IV Leșu	Iunie 2023- Decembrie 2023		
	Amenajamentul silvic UP I Hălcium	Februarie 2024 – Iunie 2024		

## V. Concluziile evaluării adecate

Obiectivele *AMENAJAMENTULUI FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND COMUNEI MAIERU, UP I ANIEȘ ȘI UP II ROTUNDA, JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD* 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 aşa 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 sau a speciilor de interes comunitar pe termen mediu din ariile naturale protejate ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar. Unele dintre lucrări precum completările, curățările, rărituri au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.

Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie.

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și vertical (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere.

Ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuind și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii.

Impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului silvic este unul nesemnificativ.

De asemenea, impactul asupra speciilor de păsări de interes comunitar este nesemnificativ dacă se respectă recomandările din prezentul studiu.

Managementul forestier adekvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme precum și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor ce vor putea astfel asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

Așadar, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din siturile ariile naturale protejate ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei.

Aplicarea amenajametelor silvice nu vor avea impact semnificativ asupra acestor speciilor și habitatelor de importanță comunitară din zona lor. Acest lucru este asigurat de fixarea unui ciclu de producție de 110 ani, reglementarea procesului de producție, limitarea intevențiilor prin stabilirea unei suprafețe de parcurs cu tăieri de produse principale și a unui volum de extras astfel încât recoltele să fie cât mai egale de la un amenajament silvic la altul, parcurgerea cu lucrări de îngrijire a arboretelor în stadiile tinere de dezvoltare pentru salvarea speciilor de bază de la copleșire, precum și multe alte aspect menite să asigure continuitatea pădurii pentru o perioadă îndelungată de timp.

Lucrările silvice care se vor executa pe suprafața habitatelor acestor specii vor avea un impact cel mult negativ-nesemnificativ, acesta fiind în toate cazurile de scurtă durată, reversibil. De asemenea lucrările silvice-rest de executat se vor realiza eşalonat pe o perioadă de 10 ani (durata de valabilitate a amenajamentului silvic) și au caracter dispersat, în general cu suprafețe reduse.

În concluzie, măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Tabelul nr. 29 Concluziile evaluării adecvate

Descriere componente PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/tintă							
Recoltarea produselor de principale (tăieri progresive și tăieri successive) și recoltarea prin lucări de conservare de volum lemnos	ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Abundență speciei edificatoare de arbori	Negativ-nesemnificativ	M2, M14, M15, M18	Negativ-nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
	ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Abundență speciei invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Negativ-nesemnificativ	M2, M14	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Insule de îmbâtrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vîrstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0	Păduri dacice de fag (Symphito-Fagion)	Insule de îmbâtrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vîrstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Abundență speciei edificatoare de arbori	Negativ-nesemnificativ	M2, M14, M15, M18	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Abundență speciei invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Negativ-nesemnificativ	M2, M14	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Insule de îmbâtrânire / arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vîrstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	4014	Carabus variolosus	Habitate ripariene	Negativ-nesemnificativ	M4	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1087	<i>Rosalia alpina</i> *	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	Cottus gobio	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Negativ-nesemnificativ	M4	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	Cottus gobio	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	Cottus gobio	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componentă PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/țintă							
				(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)							
ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Negativ-nesemnificativ	M4	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Negativ-nesemnificativ	M4	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	Lutra lutra	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	Negativ-nesemnificativ	M4	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	Lutra lutra	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	Lutra lutra	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componentă PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/tintă							
ROSCI0125 Munții Rodnei	ROSCI0125 Munții Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1352	<i>Canis lupus*</i>	Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Arbori maturi cu scorburii	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Arbori maturi cu scorburii	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Arbori maturi cu scorburii	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A320	<i>Ficedula parva</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ				

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componente PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/tintă							
ROSPA0085 Munții Rodnei	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A220	<i>Strix uralensis</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitatele de păduri	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A098	<i>Falco columbarius</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitatele de păduri	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Munții Rodnei	A409	<i>Tetrao tetrix</i>	Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Negativ-nesemnificativ	M5	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	<i>Bombina variegata</i>	Mărime populație	Negativ-nesemnificativ	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	Bombina variegata	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Negativ-nesemnificativ	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Mărime populație	Negativ-nesemnificativ	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Negativ-nesemnificativ	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Mărime populație	Negativ-nesemnificativ	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSCI0125 Munții Rodnei	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Negativ-nesemnificativ	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componentă PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/țintă							
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Negativ-nesemnificativ	M1, M14	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Negativ-nesemnificativ	M1, M14	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Tendința distribuție speciei	Negativ-nesemnificativ	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Densitatea populației de pradă	Negativ-nesemnificativ	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Tendința distribuție speciei	Negativ-nesemnificativ	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1361	<i>Lynx lynx</i>	Densitatea populației de pradă	Negativ-nesemnificativ	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1352	<i>Canis lupus</i> *	Tendința distribuție speciei	Negativ-nesemnificativ	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1352	<i>Canis lupus</i> *	Densitatea populației de pradă	Negativ-nesemnificativ	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Negativ-nesemnificativ	M16, M20	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Negativ-nesemnificativ	M16, M20	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Muntele Rodnei	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Negativ-nesemnificativ	M16, M20	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A320	<i>Ficedula parva</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Muntele Rodnei	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componentă PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/țintă							
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A220	<i>Strix uralensis</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A098	<i>Falco columbarius</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSPA0085 Munții Rodnei	A409	<i>Tetrao tetrix</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ				
T. Igienă	ROSCI0125 Munții Rodnei	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	Negativ-nesemnificativ	M3	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	Negativ-nesemnificativ	M3	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	Negativ-nesemnificativ	M3	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Număr arbori colonizați	Negativ-nesemnificativ	M22	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Număr arbori colonizați	Negativ-nesemnificativ	M22	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Volum lemn mort	Negativ-nesemnificativ	M3	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1087	<i>Rosalia alpina</i> *	Număr arbori colonizați	Negativ-nesemnificativ	M22	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1087	<i>Rosalia alpina</i> *	Volum lemn mort	Negativ-nesemnificativ	M3	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1307	<i>Myotis blythii</i>	Volum lemn mort	Negativ-nesemnificativ	M3	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1324	<i>Myotis myotis</i>	Volum lemn mort	Negativ-nesemnificativ	M3	Negativ-nesemnificativ				
Lucrări de îngrijire, lucrări de ajutorare a	ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	<i>Lutra lutra</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componente PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/țintă							
regenerării naturale, lucrări de îngrijire a regenerării naturale, completări, împăduriri				poluanți organici și inorganici) în aria de răspândire							
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1355	<i>Lutra lutra</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	6965	<i>Cottus gobio</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	5264	<i>Barbus carpathicus</i>	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Negativ-nesemnificativ	M6, M7, M9, M10	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	<i>Bombina variegata</i>	Mărime populație	Negativ-nesemnificativ	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1193	<i>Bombina variegata</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei in situ)	Negativ-nesemnificativ	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ				
	ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Mărime populație	Negativ-nesemnificativ	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ				

Studiu evaluare adekvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componente PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperitive de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/țintă							
ROSCI0125 Munții Rodnei	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Negativ-nesemnificativ	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Mărime populație	Negativ-nesemnificativ	M1, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit)	Negativ-nesemnificativ	M1, M6, M7, M10, M11, M16, M17, M19	Negativ-nesemnificativ					
	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Tendință distribuție speciei	Negativ-nesemnificativ	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ					
	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Densitatea populației de pradă	Negativ-nesemnificativ	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	1361	<i>Lynx lynx</i>	Tendință distribuție speciei	Negativ-nesemnificativ	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ					
	1361	<i>Lynx lynx</i>	Densitatea populației de pradă	Negativ-nesemnificativ	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	1352	<i>Canis lupus*</i>	Tendință distribuție speciei	Negativ-nesemnificativ	M9, M16, M19, M21	Negativ-nesemnificativ					
	1352	<i>Canis lupus*</i>	Densitatea populației de pradă	Negativ-nesemnificativ	M6, M9, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	1307	<i>Myotis blythii</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Negativ-nesemnificativ	M16, M20	Negativ-nesemnificativ					
	1324	<i>Myotis myotis</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Negativ-nesemnificativ	M16, M20	Negativ-nesemnificativ					
	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Distribuția speciei în aria protejată	Negativ-nesemnificativ	M16, M20	Negativ-nesemnificativ					
	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					

Studiu evaluare adecvată.....UP I Anieș și UP II Rotunda

Descriere componente PP	ANIPIC afectate	Specia (habitat) afectat/ă			Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Parametru/țintă							
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A320	<i>Ficedula parva</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A220	<i>Strix uralensis</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A215	<i>Bubo bubo</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A098	<i>Falco columbarius</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A234	<i>Picus canus</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					
ROSPA0085 Muntii Rodnei	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Tipar de distribuție	Negativ-nesemnificativ	M8, M12, M13, M16, M19	Negativ-nesemnificativ					