



SC MEALONICERA SRL
Str.Mică, nr 25, sc E, ap 17, Brașov
Telefon: 0766-366399
e-mail: mealonicera@yahoo.com

RAPORT DE MEDIU AL

AMENAJAMENTULUI SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND ASOCIAȚIEI FORMATĂ DIN PERSOANE JURIDICE ȘI PERSOANE FIZICE, JUDEȚELE DOLJ ȘI OLT

U.P. II AMARADIA - JIU

Autor:

ing.Cătană Cătălina – specialist Managementul Ecosistemelor Forestiere
(persoană fizică înscrisă în Lista Expertilor care elaborează studii de mediu)

2024

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Cuprins

1. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI SAU PROGRAMULUI, PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE	8
1.1. Aspecte generale	8
1.2. Principii privind silvicultura și siturile Natura 2000 ce stau la baza prezentului studiu	8
1.3. Conținutul planului (amenajamentului silvic)	10
1.3.1. Justificarea necesității întocmirii amenajamentului silvic	11
1.4. Obiectivele amenajamentului silvic	11
1.4.1. Vecinătăți, limite, hotare	12
1.4.2. Trupuri de pădure (bazinete) componente	13
1.4.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	13
1.4.4. Mărimea parcelelor și sub parcelelor	13
1.4.5. Subunități de producție sau de protecție constituite	15
1.4.6. Regimul	16
1.4.7. Compoziția ţel	17
1.4.8. Tratamentul	18
1.4.9. Exploatabilitatea	19
1.4.10. Ciclul	19
1.4.11. Instalații de transport	19
1.4.12. Asigurarea utilitatilor	20
1.4.13. Informatii privind productia care se va realiza	20
1.4.14. Lucrari de ajutorare a regenerarilor naturale si de impadurire	32
1.5. Informatii despre materiile prime , substante sau preparate chimice utilizate	32
1.6. Obiective social-economice si ecologice	33
1.7. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante	34
2. ASPECTE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI ALE EVOLUȚIEI SALE PROBABLE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII PLANULUI PROPUȘ	35
2.1. Aspecte generale	36
2.2. Poziția geografică	37
2.3. Geologia	37
2.4. Geomorfologie	37
2.5. Hidrologie	39
2.6. Climatologie	40
2.6.1. Regimul termic	40
2.6.2. Regimul pluviometric	40
2.6.3. Regimul eolian	40
2.7. Soluri	41
2.7.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	41
2.8. Tipuri de stațiune	45
2.8.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune	45
2.9. Tipuri de pădure	48
2.9.1. Evidența tipurilor naturale de pădure	48

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

2.10. Biodiversitatea, biosecuritatea, rolul si starea padurilor, peisajul	52
3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV	56
3.1. Apa	56
3.2. Solul	56
3.3. Biodiversitatea	57
3.4. Biosecuritate	57
4. PROBLEME DE MEDIU EXISTENTE CARE SUNT RELEVANTE PENTRU PLAN SAU PROGRAM (ARIILE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ SAU ARII SPECIALE DE CONSERVARE REGLEMENTATE CONFORM ACTELOR NORMATIVE PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE)	64
4.1. Siturile de interes comunitar	64
4.2. Ariile protejate	64
4.2.2. Date despre prezență, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața planului, menționate în formularul standard al ariei naturale de interes comunitar	74
4.2.3. Speciile de interes conservativ din zona proiectului, pentru care a fost desemnat situl de importanță comunitară ROSCI0283 Cheile Doftanei	93
4.2.4. Localizarea și suprafața unităților amenajistice ce se suprapun peste aria naturală de interes comunitar de pe suprafața Amenajamentului Silvic	104
4.3. Calitatea factorilor de mediu	107
4.3.1. Calitatea aerului	107
4.3.2. Calitatea apei	108
4.3.3. Calitatea solului	108
4.3.4. Zgomotul și vibrațiile	109
4.3.5. Biodiversitatea, flora și fauna	109
4.4. Situația socială și economică	109
4.4.1. Populația	109
4.4.2. Situația economică și socială	109
4.5. Probleme de mediu existente	111
5. OBIECTIVE DE PROTECTIE A MEDIULUI, STABILITE LA NIVEL NAȚIONAL, COMUNITAR SAU INTERNATIONAL, RELEVANTE PENTRU PLAN ȘI MODUL ÎN CARE S-A ȚINUT CONT DE ACESTEA ȘI ORICE ALTE CONSIDERAȚII DE MEDIU ÎN TIMPUL PREGĂTIRII PLANULUI	113
5.1. Aspecte generale	113
5.2. Obiective de mediu	121
6. POTENȚIALE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI CA URMARE A IMPLEMENTĂRII AMENAJAMENTULUI SILVIC	125
6.1. ASPECTE GENERALE	125
6.1.2. Metodologia de evaluare utilizată a Amenajamentului	126

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

6.2. Criterii pentru determinarea efectelor potențiale semnificative asupra mediului prin implementarea planului	127
6.2.1. Identificarea si evaluarea impactului implementării planului asupra factorilor de mediu	128
6.3 Analiza impactului implementării planului asupra factorilor de mediu	144
6.4. Analiza impactului asupra biodiversităti	148
6.4.1 Impactul direct si indirect	149
6.4.1.1.Metodologia de cuantificare și evaluare a semnificației impactului	157
6.4.1.2.Cuantificare și semnificația impactului, fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	157
6.4.2. Impactul pe termen scurt si lung	157
6.4.3 Impactul din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice	157
6.4.4 Impactul rezidual	158
6.4.5. Impactul cumulativ	158
6.4.6. Impactul asupra schimbărilor climatice cu capacitatea padurii de a capta si stoca CO ₂ din atmosfera	166
7. POSIBILELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI ÎN CONTEXT TRANSFRONTALIERĂ	170
8.MASURILE PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE SI COMPENSA CAT DE COMPLET POSIBIL ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTARII PLANULUI	171
8.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă	171
8.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer	172
8.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol	172
8.4. Masuri de diminuare a impactului asupra factorului mediu "Sanatatea umană"	173
8.5. Masuri de diminuare a impactului asupra factorului social-economic (populația)	173
8.6. Masuri de diminuare a impactului asupra mediului produs de zgomot și vibratii	173
8.7. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu biodiversitate	173
8.7.1. Măsuri de diminuare a impactului cu caracter general	173
8.7.2. Masuri de reducere a impactului asupra habitatelor de interes comunitar	175
8.7.3. Masuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de interes comunitar	176
8.7.4. Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților	177
8.7.5. Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă	178
8.7.6. Protecția împotriva incendiilor	178
8.7.7. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor	179
8.7.7.1 Măsuri preventive	179
8.7.8 Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior	181
8.7.8.1. Măsuri de gospodărire în pădurile cu fenomene de uscare anormală	181
9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE	182
9.1 metode utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și habitatele	187
10. MASURI AVUTE IN VEDERE PENTRU MONITORIZAREA	191

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTARII AMENAJAMENTULUI SILVIC	
11. REZUMAT FARA CARACTER TEHNIC	207
12. Concluzii	221
12. BIBLIOGRAFIE	223

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Date introductive

Prezentul Raport de Mediu este elaborat de **ing. Cătană Cătălina Elena**, înscrisa în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului

Beneficiar: persoanele fizice: Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghe, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirkó Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe
persoana juridica: S.C. Tangențial S.R.L.,

din cadrul județelor Dolj și Olt

Amenajamentul silvic aparținând persoanelor fizice **Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghe, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirkó Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L.**, județele Dolj și Olt, U.P. II Amaradia-Jiu s-a realizat pentru suprafața de 216.1 ha, fond forestier proprietate privată.

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.

1. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI SAU PROGRAMULUI, PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE

1.1. Aspecte generale

Raportul de mediu al **amenajamentului silvic aparținând** persoanelor fizice **Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghița, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L.**, **județele Dolj și Olt, U.P. II Amaradia-Jiu**, administrat de Ocolul Silvic Renasterea Padurii (preluat de la Ocolul Silvic Amaradia conform contractelor 720/6.04.2023, 705/10.12.2013, 472/15.12.2023, 1233/06.08.2019, 1232/06.08.2019),, s-a elaborat în urma adresei Agentiei pentru Protecția Mediului Dolj prin Adresa nr.1336/7.05.2024.

Această lucrare este intocmită având în vedere cerințele legislative actuale, privind necesitatea evaluării de mediu pentru obținerea avizului de mediu în cazul planurilor ce pot avea efecte asupra mediului prevăzute în: H.G. nr. 1076 din 8 iulie 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe care transpun Directiva 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului; Ordinul nr. 995 din 21 septembrie 2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr.1076/2004. Ordinul nr. 117 din 02/02/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 Constituirea rețelei de situri de interes comunitar, în baza Directivei Habitare 92/43/EEC, ca obligație asumată de România după anul 2007, are drept scop conservarea habitatelor de interes comunitar listate în Anexa I din directiva menționată, vizând și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

În acest context premisa adaptării măsurilor silviculturale de la obiective economice spre obiective ecologice, respectiv spre atingerea obiectivelor de conservare (statut favorabil de conservare) reprezintă o provocare pentru silvicultura locală.

Studiul urmărește analiza gospodării arboretelor conform amenajamentului silvic, realizat în anul 2020, după constituirea ariilor naturale protejate incluse în rețea ecologică Natura 2000, și anume: aria naturală protejată ROSCI 0045 (ROSAC0045) Coridorul Jiului (42.3ha-20%) pentru a evalua măsurile silviculturale ce ar trebui aplicate pentru asigurarea obiectivelor de conservare a habitatelor de interes comunitar.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

1.2. Principii privind silvicultura și siturile Natura 2000 ce stau la baza prezentului studiu

Baza legislativă pentru înființarea rețelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Păsări”) și 92/43/EEC („Directiva Habităte”). Conform Directivei Habităte, scopul rețelei Natura 2000 este de a stabili un „statut de conservare favorabil” pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar. Conceptul de statut de conservare favorabil este definit în articolul 1 al directivei habităte în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habităte (Natura 2000 și pădurile, C.E., D.G.M.). Directiva Habităte stabilește câteva principii pentru gospodărirea siturilor Natura 2000, mai ales în baza articolelor 4 și 6. Aceste linii directoare trebuie înțelese ca un cadru în care negocierile concrete pentru planurile sau măsurile de management la nivelul fiecărui sit vor viza în principal atingerea obiectivelor de conservare, fără a neglija însă susținerea comunităților locale.

Articolul 4 al Directivei Habităte afirmă în mod clar că de îndată ce o arie este constituită ca sit de importanță comunitară, aceasta trebuie tratată în conformitate cu prevederile Articolului 6. Înainte de orice, se vor lua măsuri ca practicile de utilizare a terenului să nu provoace degradarea valorilor de conservare ale sitului. Pentru siturile forestiere, de exemplu, aceasta ar putea include, de pildă, să nu se schimbe categoria de folosință a terenului sau să nu se înlocuiască speciile indigene de arbori cu alte specii exotice. Articolul 6 al Directivei Habităte stipulează ca planurile sau proiectele care nu au legătură directă sau nu sunt necesare în gospodărirea siturilor natura 2000 dar care ar putea avea un efect semnificativ asupra lor, fie individual fie în combinație cu alte planuri și proiecte, trebuie supuse unei evaluări corespunzătoare a efectelor asupra siturilor.

În acest context, amenajamentului silvic aparținând persoanelor fizice **Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălaşescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghița, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt**, U.P. II Amaradia-Jiu este supus evaluării privind impactul asupra mediului. Directiva 2001/42/EC a Parlamentului European și a Consiliului, care se referă la evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului („Directiva SEA”) a intrat în vigoare la 21 iulie 2001 și a fost transpusă în legislația română prin H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe. Raportul de mediu este definit în art. 2 lit. e) al H.G. nr. 1076/2004, ca fiind parte a documentației planurilor sau programelor care identifică, descrie și evaluatează efectele posibile semnificative asupra mediului ale aplicării acestora și alternativele lor raționale, luând în considerare obiectivele și aria geografică aferentă. Raportul de mediu este un instrument important pentru integrarea considerațiilor de mediu în pregătirea și adoptarea planurilor și programelor deoarece asigură identificarea, descrierea, evaluarea și luarea în considerare în acest proces a potențialelor efecte semnificative asupra mediului.

Elaborarea raportului de mediu și integrarea considerațiilor de mediu în pregătirea planurilor și programelor reprezintă un proces care trebuie să contribuie la luarea unor decizii durabile. Obiectivele raportului de mediu sunt, în principal, identificarea, descrierea și evaluarea efectelor potențial semnificative asupra mediului ale implementării planului și programului, precum și a alternativelor posibile ale planului sau programului. Evaluarea de mediu pentru planuri și programe (SEA) diferă față de evaluarea impactului asupra mediului pentru proiecte (EIA). Cel mai important aspect care diferențiază cele două proceduri este

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

acela că, datorită complexității unui plan sau program față de un proiect, raportul SEA nu are un conținut detaliat din punct de vedere tehnic, adică nu conține date tehnice detaliate și precise, în timp ce raportul EIA conține aceste date.

1.3. Conținutul planului (amenajamentului silvic)

Elaborarea proiectului de amenajare presupune parcurgerea următoarelor etape:

1. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere
2. Definirea stării normale a pădurii
3. Planificarea lucrărilor de conducere a procesului de normalizare a pădurii

1. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea informațiilor care contribuie la:

- cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacitatei de producție și protecție a arboretului;
- stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele sociale ecologice;
- realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce i-au fost atribuite.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.

2. Conducerea pădurii prin amenajament spre starea normală presupune:

- stabilirea funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile (în funcție de obiectivele ecologice, economice și sociale);
- stabilirea caracteristicilor fondului de producție normal, adică a bazelor de amenajare.

3. Prin planificarea recoltelor se urmăresc două obiective: recoltarea produselor pădurii și îndrumarea fondului de producție spre starea normală. Acest fapt face ca în procesul de planificare a recoltelor să apară distinct următoarele preocupări:

- stabilirea posibilității
- întocmirea planului de recoltare.

După parcurgerea etapelor menționate mai sus a fost elaborat amenajamentul silvic ce cuprinde următoarele capitole:

- situația teritorial - administrativă;
- organizarea teritoriului;
- gospodărirea din trecut a pădurilor;
- studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
- stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare;
- reglementarea procesului de producție lemnosă și măsuri de gospodărire a arborelor cu funcții speciale de protecție;
- valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului;
- protecția fondului forestier;
- conservarea biodiversității;
- instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere;
- analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- diverse;
- planuri de recoltare și cultură;
- planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice;
- prognoza dezvoltării fondului forestier;
- evidențe de caracterizare a fondului forestier;
- evidențe privind aplicarea amenajamentului.

1.3.1. Justificarea necesității întocmirii amenajamentului silvic

Necesitatea întocmirii amenajamentului fondului forestier rezidă tocmai din necesitatea gospodăririi adecvate a pădurilor (monitorizarea gospodăririi durabile).

În siturile Natura 2000 există câteva linii directoare ale acestei monitorizări, impuse prin rezoluțiile Conferințelor Ministeriale pentru Protecția Pădurilor din Europa, de la Helsinki (1993) și Lisabona (1998). Aceste linii directoare sunt:

- menținerea și sporirea adecvată a resurselor forestiere;
- menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor forestiere;
- menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnăoase și nelemnăoase);
- menținerea, conservarea și sporirea adecvată a biodiversității în ecosistemele forestiere;
- menținerea și sporirea adecvată a funcțiilor de protecție în gospodărirea pădurilor (în special referitoare la sol și apă);
- menținerea altor funcții și condiții socio-economice.

În concordanță cu aceste linii directoare, amenajamentul silvic prezintă informații despre:

- situația teritorial-administrativă;
- organizarea teritoriului;
- gospodărirea din trecut a pădurilor;
- studiul staționii și al vegetației forestiere;
- stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare;
 - reglementarea procesului de producție lemnăoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție;
 - valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului;
 - protecția fondului forestier;
 - conservarea biodiversității (care cuprinde și un subcapitol special destinat ariilor naturale protejate);
 - instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere;
 - analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;
 - planuri de recoltare și cultură;
 - planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice;
 - prognoza dezvoltării fondului forestier;
 - evidențe de caracterizare a fondului forestier;
 - evidențe privind aplicarea amenajamentului.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

1.4. Obiectivele amenajamentului silvic

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul silvic aparținând persoanelor fizice Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălaşescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghe, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt, U.P. II Amaradia-Jiu îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Amenajamentul silvic este un proiect tehnic prin care gospodarirea silvica își asigură în padure condiții organizatorice proprii pentru realizarea sarcinilor ei.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritoriale – administrative

Tab. 1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Parcele aferente	Suprafața (ha)
0	1	2	3	4
1.	Dolj	Filiași	35, 36, 38+41	59,6200
2.		Brădești	49, 135, 146, 147, 206, 207	60,0000
3.		Bulzești	18, 310	1,8100
4.		Fărcaș	31, 32, 53, 56, 72, 126	15,4718
5.		Melinești	88, 90, 94, 95	61,0000
6.		Murgași	266	3,0000
7.		Teslui	99	10,6513
8.	Olt	Bobicești	3	4,5000
TOTAL				216,0531

1.4.1. Vecinătăți, limite, hotare

Terenurile care fac obiectul acestui studiu sunt în limitele teritoriale menționate în tabelele următoare

Vecinătăți, limite, hotare

Tab. 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Denumirea	Felul	
1	2	3	4	5
Trupul Răcari				
Nord	Terenuri agricole locuitori ai orașului Filiași și comunei Brădești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Sud	Terenuri agricole locuitori ai orașului Filiași și comunei Brădești	Râul Jiu	Naturală	Liziera pădurii, borne
Est	Terenuri agricole locuitori ai orașului Filiași și comunei Brădești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Fond forestier proprietate publică a Statului Român - O.S. Filiași	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Trupul Pârâul Făgetel				
Nord	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Fărcaș	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Sud	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Fărcaș	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Est	Terenuri agricole locuitori ai comunei Fărcaș	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Terenuri agricole locuitori ai comunei Fărcaș	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Trupul Balota				
Nord	Terenuri agricole locuitori ai comunei Fărcaș	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Sud	Terenuri agricole locuitori ai comunei Fărcaș	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Est	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Fărcaș	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Vest	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Fărcaș	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Trupul Amaradia				
Nord	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Fărcaș	Fir de vale	Naturală	Semne convenționale, borne
Sud	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Fărcaș	D.C. Melinești - Fărcaș	Artificială	Semne convenționale, borne
Est	Terenuri agricole locuitori ai comunei Fărcaș	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Terenuri agricole locuitori ai comunei Fărcaș	Râul Amaradia	Naturală	Semne convenționale, borne
Trupul Zoreanu				
Nord	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Melinești	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Sud	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Melinești	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Est	Terenuri agricole locuitori ai comunei Melinești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Terenuri agricole locuitori ai comunei Melinești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Trupul Valea Belcia				
Nord	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Melinești	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Sud	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Melinești	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Est	Terenuri agricole locuitori ai comunei Melinești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Terenuri agricole locuitori ai comunei Melinești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Trupul Bulzești				
Nord	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Bulzești	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Sud	Fond forestier proprietăți private locuitori ai comunei Bulzești	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Est	Terenuri agricole locuitori ai comunei Bulzești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Vest	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Bulzești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Trupul Mijlociu				
Nord	Fond forestier proprietăți private locuitorii ai comunei Murgași	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Sud	Fond forestier proprietăți private locuitorii ai comunei Murgași	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Est	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Murgași	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Murgași	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Trupul Ciocănești				
Nord	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Teslui	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Sud	Fond forestier proprietate publică a Statului Român - O.S. Amaradia	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Est	Fond forestier proprietăți private locuitorii ai comunei Teslui	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Teslui	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Teslui	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Trupul Soreanu				
Nord	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Bobicești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Sud	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Bobicești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Est	Fond forestier proprietăți private locuitorii ai comunei Bobicești	Limită de proprietate	Convențională	Semne convenționale, borne
Vest	Terenuri agricole locuitorii ai comunei Bobicești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Trupul Blogoaica				
Nord	Proprietăți private locuitorii ai comunei Brădești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Sud	Proprietăți private locuitorii ai comunei Brădești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Est	Proprietăți private locuitorii ai comunei Brădești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne
Vest	Proprietăți private locuitorii ai comunei Brădești	Liziera pădurii	Convențională	Liziera pădurii, borne

Toate hotarele sunt evidente și sunt materializate cu semne uzuale pentru delimitarea fondului forestier, precum și cu borne. Nu există încălcări de hotare.

1.4.2. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Pădurile ce constituie aceasta unitate sunt grupate în 11 trupuri de pădure. În tabelul 1.4.2. 1 se prezintă situația trupului de pădure ce compune unitatea.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Nr. Crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcele componente	Suprafața (ha)	Localitatea pe teritoriul căreia se află	Distanța până la ... (km)		
					O.S.	Comună	Gară C.F.R.
1.	Răcari	35, 36, 38÷41	59,6	Filiași	-	-	-
		49	1,6	Brădești	-	-	-
2.	Pârâul Făgetel	53, 56, 72	9,7	Fărcaș	-	-	-
3.	Balota	31, 32	2,7	Fărcaș	-	-	-
4.	Amaradia	126	3,0	Fărcaș	-	-	-
5.	Zoreanu	88, 90	20,0	Melinești	-	-	-
6.	Valea Belcia	94, 95	41,0	Melinești	-	-	-
7.	Bulzești	18, 310	1,8	Bulzești	-	-	-
8.	Mijlociul	266	3,0	Murgași	-	-	-
9.	Ciocănești	99	10,7	Teslui	-	-	-
10.	Soreanu	3	4,5	Bobicești	-	-	-
11.	Blogoaica	135, 146, 147, 206, 207	58,5	Brădești	-	-	-
TOTAL			216,1		-	-	-

1.4.3 Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

S-au materializat limitele parcelelor prin pichetaj (cu vopsea roșie) și bornele (cu vopsea roșie și albă). Limitele subparcelare au fost materializate în teren de către proiectant cu vopsea roșie și semne orizontale. Intersecțiile limitelor subparcelare între ele sau cu limitele parcelare (inclusiv liziere) au fost materializate prin inele cu vopsea roșie pe arborii apropiati.

1.4.4. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Tabelul 1.4.4.1.

Anul amena -jării	Parcele				Subparcele			
	Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
		Medie	Maximă (parcelă)	Minimă (parcelă)		Medie	Maximă (u.a.)	Minimă (u.a.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2020	27	8,0	22,2	0,5	70	3,0	19,8	0,3

Pentru pădurile din cadrul **U.P. II Amaardia-jiu** obiectivele social-economice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea ţelurilor de producție și de protecție la nivelul unităților de amenajament (parcelă, subparcelă, etc.) sunt prezentate în tabelul următor.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Tabelul 1.4.4.2

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafață	
Cod	Denumire	ha	%
1	Păduri cu funcții speciale de protecție	-	-
1.1D	Arboretele din Lunca și Delta Dunării (ostroave și maluri fără zona dig - mal) și cele situate în lunca râurilor neîndiguite (T.IV)	3,0	2
1.1F	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig - mal din Lunca și Delta Dunării (T.III)	1,6	1
1.2L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la punctul 1.2.a (T.IV)	8,3	4
1.3G	Arboretele din trupuri disperzate, situate în zona de câmpie (T.III)	10,7	5
1.5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din reteaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T.IV)	42,3	22
Total Grupa I funcțională		65,9	34
2	Păduri cu funcții de producție și protecție	-	-
2.1C	arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI)	111,6	57
2.1D	arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI)	18,8	9
Total Grupa II funcțională		130,4	66
Total U.P.		196,3	100

În scopul diferențierii măsurilor de gospodărire și a reglementării lor prin amenajament, categorile funcționale au fost grupate în tipuri de categorii funcționale astfel:

Tipuri de categorii funcționale și țeluri de gospodărire

Tipul funcțional	Categoria funcțională	Țeluri de gospodărire	Suprafață	
			Ha	%
III	1.1F, 1.3G	de protecție	12,3	6
IV	1.1D, 1.2L, 1.5Q	de protecție	53,6	28
VI	2.1C, 2.1D	de producție	130,4	66
Total	-	-	196,3	100

Arboretele încadrate la tipurile III și IV de categorii funcționale sunt păduri cu funcții speciale de protecție, acestea fiind încadrate în S.U.P. A - codru regulat sortimente obișnuite, S.U.P. Q – crâng simplu salcâm și S.U.P. Z – culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză.

1.4.5. Subunități de producție sau de protecție constituite

Pentru realizarea obiectivelor stabilite este necesar ca arboretelor să li se aplique măsuri de gospodărire adecvate. În acest scop s-au constituit patru subunități de gospodărire și anume:

- S.U.P. „A” – Codru regulat, sortimente obișnuite, pe 132,2 ha;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- S.U.P. „Q”- crâng simplu, salcâm, pe 21,0 ha;
- S.U.P. „Z”- culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză, pe 29,1 ha

Constituirea SUP pe unități amenajistice

```
*****
*   !                               *
* S U P   !   U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E   *
*   !                               *
*****=*
*   ! 35N   36 B   36N   38 A   38N1   38N2   39 B   39 C   39N   *
*   ! 40N   41N   53V   95V   99 C 126 B 207R   *
*   !
*   33.8HA!   NR. DE UA-uri:           16   *
*   !
*   A   ! 3   18   31 A   32   41 B   49   53 B   53 C   56 A*   *
*   ! 56 B   56 C   72   88 A   90 A   90 B   94 A   94 B   95 A*   *
*   ! 99 A   99 D   99 E   99 F 126 A 135   146 A 147   206 C*   *
*   !207 E 207 H 266   310 B   *
*   !
*   132.2HA!   NR. DE UA-uri:          31   *
*   !
*   Q   ! 99 B 146 B 206 A 206 E 206 F 207 C 207 E 207 G   *
*   !
*   21.0HA!   NR. DE UA-uri:           8   *
*   !
*   Z   ! 35 B   36 A   38 B   38 C   38 D   38 E   38 F   39 A   40 A*   *
*   ! 40 B   40 C   40 D   40 E   41 A   41 C   *
*   !
*   29.1HA!   NR. DE UA-uri:          15   *
*   !
*   * TOTAL UP!   *
*   216.1HA!   NR. TOTAL DE UA-uri:    70   *
*****
```

1.4.6. Regimul

Corespunzător obiectivelor și funcțiilor economice și sociale stabilite compoziției actuale și de perspectivă și stării și structurii arboretelor, pentru pădurile acestei unități de producție se adoptă regimul codru, regim ce definește modul de regenerare din sămânță al arboretelor în această unitate de producție și regimul crâng, pentru arboretele de salcâm și zăvoaiele de plopi și sălcii indigeni

1.4.7. Compoziția țel

Pentru fiecare arboret a fost stabilită compoziția țel astfel încât assortimentul de specii să se apropie cât mai mult posibil de cel caracteristic tipului natural fundamental de pădure.

Pentru arboretele exploataabile și pentru subparcelele în care se vor executa lucrări de împădurire, a fost stabilită compoziția țel de regenerare. Pentru restul arboretelor s-a indicat compoziția țel la exploataabilitate.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Tabelul 5.2.2.1.

Tip staționare	Tip de pădure	Compoziția tel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii (ha)					
				GO	CE	Gî	PLA	PLN	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S.U.P. „A”									
6.1.4.2.	731.2.	6CE 3Gî 1DT	1,3	-	0,8	0,4	-	-	0,1
	741.1.	3GO 3CE 3Gî 1DT	3,0	0,9	0,9	0,9	-	-	0,3
7.3.3.2.	721.4.	8Gî 2DT	3,4	-	-	2,7	-	-	0,7
	722.2.	8Gî 2DT	50,0	-	-	40,0	-	-	10,0
	731.2.	6CE 3Gî 1DT	81,0	-	48,6	24,3	-	-	8,1
8.3.2.2.	721.3.	8Gî 2DT	10,7	-	-	8,6	-	-	2,1
TOTAL S.U.P. „A”			Ha	149,4	0,9	50,3	76,9	-	-
			%	100	1	34	51	-	-
S.U.P. „X”									
7.5.2.0.	911.2.	10PLA	42,3	-	-	-	42,3	-	-
	931.2.	5PLA 5PLN	1,6	-	-	-	0,8	0,8	-
7.5.3.0.	911.1.	10PLA	3,0	-	-	-	3,0	-	-
TOTAL S.U.P. „X”			Ha	46,9	-	-	46,1	0,8	-
			%	100	-	-	98	2	-
TOTAL U.P.			Ha	196,3	0,9	50,3	76,9	46,1	0,8
			%	100	-	26	39	24	-
Compoziția actuală U.P. : 48Gî 17CE 15PLZ 13SC 3PLA 1DD 1SA 2DT									

Așa cum rezultă din tabelul de mai sus, compozitările tel pe subunitate de gospodărire și la nivel de unitate de producție sunt următoarele:

- S.U.P. A: 51Gî 34CE 1GO 14DT;
- S.U.P. X: 98PLA 2PLN;
- U.P. : 39Gî 26CE 24PLA 11DT.

Compoziția – tel reprezintă asocierea speciilor din cadrul unui arboret care îmbină în orice moment al existenței sale, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social – economice. Pentru fiecare arboret în parte, amenajamentul a stabilit o compozitie corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, condițiilor staționale, funcțiilor social – economice atribuite, precum și stării de fapt actuale a acestuia.

Compoziția – tel din descrierea parcelară este redată diferit după cum urmează:

- compozită – tel la exploataabilitate, este redată pentru arboretele preexploataabile și neexploataabile, reprezentând cea mai favorabilă compozitie la care trebuie să ajungă arboretele la vârsta exploataabilității, în raport cu compozitia lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile posibile a se executa.

- compozită – tel de regenerare, este redată numai pentru terenurile goale de împădurit, arboretele exploataabile în prezent și pentru cele care devin exploataabile în deceniul primei perioade de amenajare. La stabilirea acesteia s-a ținut cont de compozitie corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, din "Norme tehnice pentru compozitii, scheme și tehnologii de regenerarea pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate", ediția 2000.

Compoziția – tel optimă este compozită stabilită pentru fiecare tip de pădure în parte reprezentând compozită – tel optimă corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Prin lucrările propuse de amenajament, se va urmări realizarea compozitiei optime.

La fixarea compozitiei tel a fiecărui arboret s-au avut în vedere compozită
Pagina | 18

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

corespunzătoare tipului fundamental de pădure, condițiile staționale și starea actuală a arboretului existent, ținând cont de rolul funcțional atribuit acestor arborete, de experiența locală precum și de „Normele tehnice pentru compozitii, scheme și tehnologii de regenerarea pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate” și „Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”. Tendința actuală la alegerea compozitiilor – țel optim este revenirea la compozitiile caracteristice arboretelor natural fundamentale.

Compoziția – țel de regenerare s-a stabilit în concordanță cu cea corespunzătoare tipului natural fundamental.

În concluzie, compozitia – țel fixată este formată din specii naturale de bază și specii valoroase de amestec. Această varietate de specii asigură îndeplinirea funcțiilor multiple atribuite arboretelor și aduc un plus de rezistență în fața pericolului reprezentat de vânturile puternice. După cum se observă, principala direcție de urmat este creșterea ponderii speciilor valoroase de amestec pentru a mări productivitatea și stabilitatea arboretelor.

1.4.8. Tratamentul

Din punct de vedere amenajistic, tratamentul definește structura arboretelor sub aspectul repartiției arborilor, pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

Pentru arboretele din SUP „A” se vor aplica:

- tratamentul tăierilor progresive (11,0 ha);
- tratamentul tăierilor rase (2,0 ha);

Pentru arboretele din SUP „Q” se vor aplica:

- tratamentul tăierilor în crâng pe 9,4

ha; Pentru arboretele din SUP „Z” se vor aplica:

- tratamentul tăierilor rase pe 13,4 ha;
- tratamentul tăierilor în crâng pe 1,0 ha

1.4.9. Exploataabilitatea

Exploataabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă, în cazul codrului regulat, prin diametrele medii de realizat, respectiv prin vârstă exploataabilității.

Pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională s-a stabilit exploataabilitate de protecție iar pentru cele încadrate în grupa a II-a funcțională s-a stabilit exploataabilitatea tehnică

Vârsta medie a exploataabilității pentru arboretele încadrate în S.U.P.

, „A” - codru regulat, sortimente obișnuite este de 95 ani.

Vârsta medie a exploataabilității pentru arboretele încadrate în S.U.P. „Q” - crâng simplu, salcâm este de 23 ani.

Vârsta medie a exploataabilității pentru arboretele încadrate în S.U.P. „Z” - culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză este de 20 ani

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

1.4.10. Ciclul

Ciclul de producție s-a stabilit în funcție de valoarea ponderată a vârstelor exploataabilităților de protecție și tehnice ale speciilor principale.

Ca urmare, pentru subunitatea de producție „A” s-a stabilit un ciclu de 100 ani; pentru subunitatea de producție „Q” s-a stabilit un ciclu de producție de 25 ani iar pentru cea de tip „Z” s-a stabilit un ciclu de producție de 20 de ani

1.4.11. Instalații de transport

Situatia instalațiilor de transport existente este următoarea :

Nr. crt	Indica- tivul drum	Denumirea Drumului	Lungimea (km)			Suprafața deservită ha	Volum deservit m ³
			În pădure	În afara pădurii	Totală		
0	1	2	3	4	5	6	7
DRUMURI EXISTENTE							
Drumuri de exploatare							
1.	DE001	Drum de exploatare OMV Brădești - Bătrâni	-	0,4	0,4	20,5	355
Total drumuri de exploatare			-	0,4	0,4	20,5	355
Drumuri publice							
2.	DP001	Răcarii de Jos - Braloștița	-	0,2	0,2	61,2	4943
3.	DP002	Brădești Bătrâni - Meteu	-	0,2	0,2	38,0	641
4.	DP003	Ciocănești - Coșereni	-	0,2	0,2	10,7	304
5.	DP004	Balș - Bobicești	-	0,1	0,1	4,5	584
6.	DP006	Godeni - Spineni	-	0,2	0,2	61,0	729
7.	DP007	Melinești - Fărcaș	-	0,1	0,1	3,0	12
8.	DP008	Bulzești - Frăția	-	0,1	0,1	4,8	96
9.	DP009	Murgași - Balota de Sus	-	0,2	0,2	12,4	321
Total drumuri publice			-	1,3	1,3	195,6	7630
TOTAL DRUMURI EXISTENTE			-	1,7	1,7	216,1	7985
TOTAL U.P.			-	1,7	1,7	216,1	7985

Rețeaua instalațiilor de transport în lungime de 1,7 km (0,4 km drumuri de exploatare ale altor sectoare decât cel silvic și 1,3 km drumuri publice) asigură o densitate de 7,9 m/ha din care: 1,9 m/ha drumuri de exploatare ale altor sectoare decât cel silvic și 6,0 m/ha drumuri publice.

Se face mențiunea că s-a luat în calcul numai lungimea care accesibilizează fondul forestier al unității de producție.

Distanța medie față de drumurile forestiere și drumurile publice este de 750 m.

Accesibilitatea arboretelor din unitatea de producție este de 100% pentru o distanță de colectare sub 1,2 km

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

1.4.12. Asigurarea utilitatilor

A. Alimentarea cu apa - Apa potabila pentru muncitorii silvici va fi asigurata prin distributia de apa plata imbuteliata.

B. Canalizare – Nu este cazul

C. Energie electrica – nu este cazul

Pentru lucrările de exploatare forestiera generate de plan, situate in parcelele aflate la distanta mare fata de localitate, muncitorii forestieri vor avea la dispozitie module tip vagon care vor fi dotate cu cele necesare (spatii de depozitare personale, spatii depozitare deseuri menajare, toalete ecologice etc). Asigurarea acestor conditii intra in responsabilitatea firmelor de exploatare atestate pentru acest tip de activitatii conform legislatiei in vigoare.

1.4.13. Informatii privind productia care se va realiza

In procesul de normalizare a fondului de productie al unei paduri, planificarea recoltelor de lemn (posibilitatea) constituie modalitatea de conducere a acestui proces.

Prin amenajamentul silvic s-au propus urmatorii indicatori de recoltare a masei lemnioase:

Masa lemnioasa ce va fi exploataata din intreg amenajamentul este prezentata in Tabelul 1.4.13.1

Specificare	Produse din										Tăieri de cons.	
	Tăieri de regenerare		Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă				
	ha	mc	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	
Sarcina anuală	3.7	591		1.2	3	11.3	184	28.9	22			
Sarcina pe deceniul 2020-2029	36.8	5904		11.8	28	112.7	1835	28.9	218			

Sintetic, masa lemnioasă ce va fi exploataata din ariile protejate **ROSAC0045- Coridorul Jiului**, pe natură de lucrări este prezentată în tabelul 5.2.

Tabelul 5.2

Specificare	Produse din										Tăieri de cons.	
	Tăieri de regenerare		Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă				
	ha	mc	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	
Sarcina anuală	1.64	440	-	0.08	-	0.18	49	6.9	4			
Sarcina pe deceniul 2020-2029	16.4	4402	-	0.8	1	1.75	492	6.9	41			

Alte resurse naturale ce se pot exploata din cadrul ariilor naturale protejate sunt reprezentate de ciuperci comestibile.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Lucrările silvice care se vor executa în deceniul 2020-2029 în cuprinsul ariile naturale **ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”** precum și informații legate de vârstă, consistență, compozиie, structură se prezintă în situația următoare:

Unitatea amenajătiva	Supra fata (ha)	Sup	Gr funct.	Con sist	Varsta act.	Lucrari propuse	Tipuri de padure	Existenta habitatelor si speciilor	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
35 B	0,8	Z	15Q1E	1.0	3	CURATIRI,RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
35N	2,4								
36 A	0,9	Z	15Q1E	0.7	15	T.IGIENA	9112	DA	Impact nesemnificativ
36 B	0,6		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
36N	3,1								
38 A	5,5		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
38 B	1,7	Z	15Q1E	0.7	24	T.RASE,IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38 C	3,1	Z	15Q1E	0.8	17	T.RASE,IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38 D	0,6	Z	15Q1E	0.9	13	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38 E	0,9	Z	15Q1E	0.9	13	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38 F	0,6	Z	15Q1E	0.5	34	T.RASE,IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38N1	4,7								
38N2	1,9								
39 A	1,6	Z	15Q1E	0.7	34	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
39 B	3,1		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
39 C	2,0		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
39N	1,3								
40 A	4,0	Z	15Q1E	0.8	19	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
40 B	1,0	Z	15Q1E	0.7	10	T.IGIENA	9112	DA	NEUTRU
40 C	2,4	Z	15Q1E	0.7	17	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
40 D	5,0	Z	15Q1E	0.7	10	T.IGIENA	9112	DA	NEUTRU
40 E	2,2	Z	15Q1E	0.9	15	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
40N	3,2								
41 A	3,3	Z	15Q1E	0.9	15	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
41 B	2,0	A	15Q1E	0.3	25	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
41 C	1,0	Z	15Q1E	0,9	26	CRANG-TAIERE DE JOS	9112	DA	Impact nesemnificativ
41N	0,7								

LUCRĂRI DE ÎNGRIJIRE ȘI CONDUCERE A ARBORETELOR

Structura arboretelor sub raportul distribuției spațiale și al repartiției pe categorii dimensionale, se realizează prin aplicarea unui ansamblu de măsuri silviculturale

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

diferențiate pe stadii de dezvoltare, ansamblu de măsuri ce se constituie într-un sistem al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

Propunerile de a fi parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor s-au făcut înțând cont de cerințele fiecărui arboret la data culegerii datelor din teren, precum și a unei evoluții normale a acestora în următorii 10 ani.

În cadrul arboretelor din unitatea de protecție analizată s-au prevăzut a se executa următoarele categorii de lucrări de îngrijire:

Dejajări: nu sunt prevăzute în deceniul urmator.

Sunt lucrări de îngrijire ce se vor executa în stadiile de dezvoltare de semînță și desis (perioada dintre închiderea stării de masiv și momentul apariției elagajului natural), prin care se urmărește apărarea și/sau favorizarea speciilor valoroase din zonă, în detrimentul speciilor copleșitoare, cu valoare economică mai mică, sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare. Lucrarea constă în tăierea sau ruperea vârfurilor exemplarelor copleșitoare sau prin tăierea de jos a acestora. Cu ocazia dejajărilor, se vor extrage și preexistenții nefolositori (rămași în urma lucrărilor de îngrijire a semînțurilor, chiar dacă aparțin speciilor de valoare), sau semînțurile preexistente, cu valoare redusă din diverse motive, care îngreunează dezvoltarea viitorului arboret.

Dejajări se vor executa inclusiv în ochiurile deschise în arboretele parcurse cu tăieri progresive, dacă stadiul de dezvoltare a și starea semînțului necesită această lucrare, chiar dacă lucrarea nu este prevăzută în amenajament.

Prin dejajări vor fi menținute exemplarele bine conformate de foioase (paltin de munte, fag, scoruș, anin) și de răshinoase (larice, brad), care s-au instalat în mod natural sau care au fost introduse în cuprinsul molidișurilor, diseminat sau în grupe, și se va acționa asupra speciilor copleșitoare, în măsura în care ele dăunează molidului, deoarece mai târziu, la 10 – 15 ani, exemplarele de plop tremurător, mesteacăn și salcie au o dezvoltare puternică.

În arboretele de molid, provenite din plantații, în stațiuni favorabile amestecurilor de fag cu răshinoase, prin dejajări și, ulterior prin curățiri și rărituri vor fi promovate speciile locale (fagul, bradul, paltinul) pentru a realiza arborete amestecate potrivit compozиțiilor și stabilitatei, fără a se realiza goluri mari în arborete.

Curățiri

Curățirile au caracter pronuntat de selectie negativă și se vor executa în arborete începând cu stadiul de nuelis, când acestea realizează înălțimi superioare de 8-10 m, respectiv, au vârste cuprinse între 10-20 de ani.

Perioada normală de executare coincide cu intervalul definit de următoarele două momente importante în dezvoltarea arboretului: apariția elagajului natural la majoritatea exemplarelor și intensitatea procesului de eliminare naturală, care coincide cu începutul marii perioade de creștere curentă în volum.

Prin aplicarea curățirilor se va urmări realizarea unei proporții între specii cât mai apropiată de compozitia-tel, înțând cont că prin lucrările viitoare (rărituri) proporția amestecului nu mai poate suferi modificări semnificative. Se aplică două curățiri cu o periodicitate de 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile stationale și lucrările executate anterior. Intensitatea curățirilor va fi în general moderată, și numai în anumite situații când arboretul necesită, va fi foarte puternică, fără a se întrerupe starea de masiv. În urma aplicării acestor lucrări, consistența arboretului nu trebuie să scăde sub 0,8, mai ales în pădurile destinate să îndeplinească funcții de protecție a terenurilor și solului. Nu se vor mai executa curățiri în arboretele care au realizat diametre medii de peste 8 (10) cm, când vor fi necesare rărituri.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

În cadrul unității de productie *U.P. II AMARADIA JIU*, curătirile se vor executa în arborete cu consistență 0,9 și cu vârsta medie 3 ani pe o suprafață de 11,8 ha.

c) Rărituri

Rărituri: au fost propuse în arboretele cu consistență 0,9 și vârsta cuprinsă între 3 și 75 ani (în medie 58 ani), pe o suprafață de 112,7 ha.

Lucrări de îngrijire cu caracter de selecție pozitivă și individuală a arborilor de valoare, cărora li se vor asigura condiții optime de creștere prin îndepărțarea din arboret a exemplarelor care i-ar putea stânjeni. Această categorie de lucrări se va executa în stadiile de dezvoltare de păriș, codrișor și codru mijlociu (marea perioadă de creștere curentă în volum). Prin rărituri se va reduce numărul exemplarelor la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și, în final, a eficacității funcționale a acestora. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți nefolositori, fără însă a crea goluri în arboret.

În molidișuri și amestecuri de fag cu răšinoase, se execută rărituri selective și combinații ale metodei de sus cu cea de jos, intervenind atât în plafonul superior, cât și în cel inferior.

Specificul amestecurilor de fag cu răšinoase impune ca alegerea arborilor de viitor și a celor de extras să se realizeze pe *biogrupe*, în vederea proporționării corespunzătoare a compozиiei și formării de arborete etajate.

În molidișuri, răriturile se execută în stadiile de păriș, codrișor și codru mijlociu. De regulă, răriturile încep la 20 – 25 ani, respectiv atunci cand arboretul realizează diametrul mediu de peste 10 cm. Se va acționa selectiv, atât în plafonul superior, cât și în cel inferior al coronamentului, iar ulterior, în stadiu de codrișor, se va interveni cu precădere în plafonul inferior. Speciile de amestec (fag, brad, paltin, larice, și.a.) vor fi protejate, ca și unele exemplare de mestecacăn.

Pe lângă arborii bolnavi, defectuoși, răniți la exploatare, rezinați, cu zdreliri produse de vânat și.a., prin rărituri vor fi extrași treptat și arbori codominanți, care împiedică dezvoltarea arborilor de viitor. Intervențiile vor fi moderate (sub 15% din suprafață de bază, la o intervenție), intensitatea lor scăzând treptat. Deschiderea prea puternică a coronamentului, după vârsta de 40 – 45 ani, prin rărituri forte, în stațiuni expuse la vânt, mărește riscul doborăturilor, iar golurile produse în coronament nu se mai închid.

În permanentă, se va urmări conservarea și ameliorarea biodiversității, în vederea pregătirii arboretelor pentru realizarea unor arborete cu structuri cât mai diversificate, rezistente și polifuncționale.

În raport cu caracteristicile, starea arboretelor și țelul de gospodărire, se va aplica combinația dintre metoda „de sus” și metoda „de jos”, care constă în selecționarea și promovarea arborilor valoroși, intervenind după nevoie, atât în plafonul superior, cât și în cel inferior. Aceasta nu exclude folosirea, acolo unde este cazul, doar a uneia din cele două metode menționate.

d). Tăieri de igienă - lucrările prin care se urmărește asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, se vor efectua ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, indiferent de vârstă, consistență și clasa de producție, în scopul îmbunătățirii stării sanitare a pădurii, prin extragerea arborilor bolnavi sau pe cale de a se îmbolnăvi, care pot prezenta pericol pentru restul pădurii, constituind focare de infecție. Prin aplicarea tăierilor de igienă se va avea grija, pe cât posibil, să nu scadă consistența sub 0,7. Tăierile de igienă pot fi executate tot timpul anului fără restricții, ori de câte ori considerante de ordin fitosanitar o impun. Tăieri de igienă au fost prevăzute în toate arboretele, cu excepția celor incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în planul lucrărilor de conservare precum a celor în care s-au prevăzut lucrări de îngrijire. Dacă în suprafetele în curs de regenerare vor exista situații care impun extragerea arborilor uscați sau vătămați,

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

ocolul silvic va proceda la extragerea lor, urmând ca volumul acestora să fie precomptat pe seama produselor principale.

Prin tăieri de igienă se prevăd a se extrage 218m³/an.

Tabel 1.4.13.3. Suprafața de parcurs și volumul de extras pe lucrari propuse și specii

Specifi- cări	Tipul func- tional	Suprafața		Volum -m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -								
		-ha-		Total	Anual	Gî	CE	PLZ	SC	PLA	DD	PLN	CD	DT
		Totală	Anuală											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Curățiri	III-VI	11,8	1,2	28	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	Total	11,8	1,2	28	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Rărituri	III-VI	112,7	11,3	1835	184	97	29	44	3	4	2	2	1	2
	Total	112,7	11,3	1835	184	97	29	44	3	4	2	2	1	2
Produse secundare	III-VI	124,5	12,5	1863	187	97	29	44	6	4	2	2	1	2
	Total	124,5	12,5	1863	187	97	29	44	6	4	2	2	1	2
Tăieri de igienă	Total	28,9	28,9	218	22	8	5	5	2	1	-	-	-	1

Intensitatea pentru curățiri este de 2,5 mc/ha, iar la rărituri este de 16,3 mc/ha. Din tabelul de mai sus rezultă că suprafețele de parcurs anual cu astfel de lucrări sunt:

- curățiri – 1,2 ha/an;
- rărituri – 12,5 ha/an;
- tăieri de igienă – 54,0 ha/an.

Volumul de masă lemnoasă preconizat a se recolta anual este de:

- curățiri – 3 mc/an;
- rărituri – 184 mc/an;
- tăieri de igienă – 22 mc/an;

Posibilitatea de produse secundare este de 187 mc/an (3 mc/an din curățiri și 184 mc/an din rărituri).

Referitor la modul de aplicare al planului lucrărilor de îngrijire se fac următoarele precizări:

- organul de aplicare va urmări realizarea prevederilor pe suprafață indicată prin amenajament, cunoscând că volumul de recoltat este orientativ;
- organul de execuție va analiza situația concretă a fiecărui arboret și în funcție de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul extras;
- la arboretele care au depășit stadiul de păriș, stabilirea intensității extragerilor se va face prin control pe volum și creșterea curentă;
- se poate renunța la parcurgerea cu lucrări de îngrijire a arboretelor, a unităților amenajistice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute de normele tehnice;
- cu tăieri de igienă se vor parurge eșalonat și periodic toate arboretele, indiferent dacă au fost parcuse sau nu cu lucrări de îngrijire (curățiri, rărituri) sau tăieri de regenerare;
- organul de aplicare are obligația să analizeze modificările survenite în evoluția

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

arboretelor, a eventualelor calamități produse și să analizeze planul în raport cu noile necesități.

Referitor la lucrările de îngrijire, se fac următoarele precizări:

- arboretele propuse a fi parcurse cu curățiri au vârste de 3 - 6 ani, cu consistențe cuprinse în intervalul 0,9 – 1,0 și sunt prevăzute cu o singură intervenție.

- arboretele propuse a fi parcurse cu rărituri au vârstele cuprinse între 3 și 75 de ani, cu consistențe cuprinse între 0,9 – 1,0 și sunt prevăzute cu o singură intervenție.

- în planul lucrărilor de îngrijire au fost incluse patru arborete (arboretele din u.a. 35 B, 49, 206 A, 206 E) care au consistență de 1,0, vârste cuprinse în intervalul 3 – 6 ani, proveniență din lăstari, numărul acestora fiind de 2- 3 exemplare la o ciotă, acestea fiind propuse a fi parcurse în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului cu curățiri și rărituri pe toată suprafața.

Curățirile se vor executa în stadiul de nuieliș – prăjiniș, promovându-se speciile și exemplarele valoroase. În arboretele cu consistență variabilă s-a propus parcurgerea cu lucrări de îngrijire numai a zonelor cu consistență plină.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș - codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. În arboretele cu consistență variabilă s-a propus parcurgerea cu lucrări de îngrijire numai a zonelor cu consistență plină.

Tăierile de igienă se vor executa în arboretele care nu vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sau cu rărituri și curățiri. Tăierile de igienă se vor executa anual pe întreaga suprafață propusă.

Modul de aplicare al răriturilor se va face diferențiat, în funcție de caracteristicile fiecărui arboret în parte.

Așadar, condițiile staționale, reflectate prin forma de relief, tipul și subtipul de sol, precum și lucrările executate anterior, sunt determinante în alegerea metodei și intensității răriturilor.

În continuarea documentării planului lucrărilor de îngrijire a arboretelor se mai fac următoarele precizări:

- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras corespunzătoare acestora, planificate prin amenajament au un caracter orientativ;

- organul de execuție va analiza situația concretă a fiecărui arboret și în raport de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual;

- la executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, o atenție deosebită se va acorda arboretelor din prima clasă de vîrstă, respectiv degajărilor și curățirilor, de executarea lor depinzând stabilitatea și eficacitatea funcțională a viitoarelor păduri. Aceste lucrări se vor executa indiferent de eficiență economică de moment;

- în cazul unui arboret neuniform, lucrările de îngrijire se vor executa în raport de caracteristicile arboretului existent pe porțiunile care necesită intervenții;

- cu tăieri de igienă se vor parcurge eșalonat și periodic toate pădurile după necesitățile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire normale (curățiri și rărituri);

- deși în planul întocmit se dă indicații pentru fiecare gen de lucrări, organul de aplicare are obligația să analizeze modificările survenite ca urmare a evoluției arboretelor și să actualizeze prevederile planului în raport cu noile necesități. Reactualizarea planului

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

lucrărilor de îngrijire este cu atât mai mult necesară cu cât, în arboretele care vor fi parcuse cu tăieri în crâng în primii ani de aplicare ai amenajamentului, datorită dinamicii accentuate a dezvoltării arboretului sunt necesare lucrări de îngrijire specifice.

Lucrările de îngrijire nu sunt obligatorii în ce privește volumul, dar sunt obligatorii în ceea ce privește suprafața de parcurs.

Potențiala de produse secundare este accesibilă pentru 100% din volum (calculată pentru o distanță medie de colectare de 1,2 km).

S.U.P. A – codru regulat

Arboretele din care urmează a se recolta masă lemnosă în acest deceniu sunt reprezentate de amestecuri de molid, brad și fag, brădetă – făgete, molidișuri pure, făgete pure și molideto-brădete. Recoltarea posibilității se va face prin tăieri progresive și tăieri rase.

Tăierile progresive se vor executa pe o suprafață de 11,0 ha, din care în acest deceniu se vor extrage 1096 mc. În cadrul acestui tratament tăierile se localizează de la început într-un număr mai mare sau mai mic de ochiuri de regenerare, amplasate pe întreaga suprafață a arboretului. La amplasarea ochiurilor de regenerare se va ține seama de semințisul utilizabil existent, în care se urmărește punerea lui în lumină concomitent cu deschiderea de noi ochiuri de regenerare. În cazul arboretelor în care sau deschis deja ochiuri de regenerare, semințisurile instalate în ochiurile respective sunt puse în lumină, prin una sau mai multe intervenții. Pe măsură ce ochiurile se largesc treptat, marginile lor se apropiu, atingându-se unele cu altele, după care se execută tăierea de racordare, prin care se înlătură restul arboretului bătrân. Tăierea de racordare se va executa numai atunci când semințisul natural utilizabil va ocupa cel puțin 70% din suprafață. În cazul în care arboretele nu au fost pregătite în suficientă măsură prin lucrări de îngrijire sau igienă anterioare, se va urmări să se asigure o îmbunătățire a stării lor fitosanitare, prin extragerea cu prioritate, la prima intervenție, a exemplarelor uscate sau în curs de uscare, rupte, doborăte, bolnave, etc. Totodată, se vor extrage și exemplarele cu defecțiuni tehnologice, cele din specii sau ecotipuri necorespunzătoare, cu valoare economică redusă, care nu sunt indicate să fie promovate în noul arboret, precum și speciile moi ajunse la exploataabilitate.

S-au propus următoarele lucrări:

- tăieri progresive (însămânțare), în u.a.: 18, 31 A, 32 (3,2 ha);
- tăieri progresive (însămânțare, punere lumină), în u.a.: 3 (4,5 ha);
- tăieri progresive (împăduriri sub masiv), în u.a.: 99 A, 99 E (3,3 ha);

Tăierile rase pe parchete mici, se vor executa într-un arboret de salcam, unitățile amenajistice 41B, pe o suprafață de 2,0 ha recoltându-se în acest deceniu un volum de 24 mc. Tratamentul tăierilor rase se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploataabil, de pe o anumită suprafață, printr-o singură intervenție. După executarea tăierilor se vor efectua împăduriri cu specii principale de bază și de amestec, proprii stațiunilor respective. Lucrările de împădurire se vor executa pe întreaga suprafață, având în vedere că arboretele sunt lipsite de semințis natural utilizabil, imediat după exploatarea și curățirea parchetelor, luându-se măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea atacurilor de

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

dăunători.

În cazul în care arboretele nu au fost pregătite suficient prin lucrări de îngrijire sau igienă anterioare, se va urmări să se asigure o îmbunătățire a stării lor fitosanitare, prin extragerea cu prioritate a exemplarelor uscate sau în curs de uscare, rupte, doborâte, bolnave, etc.

Masa lemnosă supusă spre exploatare este corespunzătoare calitativ, procentul arborilor de lucru fiind de circa 80 – 95%.

Posibilitatea pe tratamente, suprafețe și specii

Tab. 6.1.1.3.2.

Tratamentul	Suprafața parcursă ha		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea pe specii m ³ /an			
	Totală	Anuală	Total	Anual	Gî	CE	SC	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tăieri progresive	11,0	1,1	1096	110	42	64	-	4
Tăieri rase	2,0	0,2	24	2	-	-	2	-
TOTAL	13,0	1,3	1120	112	42	64	2	4

**Reglementarea procesului de producție la
U.P. „Q” crâng simplu – salcâm**

Acest tratament se va aplica în arboretele de salcâm cu o structură de vegetație buna în care se poate conta pe obținerea unei regenerări bune din lastari ori drajoni astfel încât costurile de instalare a unei noi generații arborescente să fie minime.

Datorita faptului ca salcâmetele sunt situate deseori pe terenuri în pantă se va aplica varianta crângului simplu cu taiere de jos, în vederea diminuării fenomenelor de eroziune și alunecări de teren. Suprafața maximă a parchetelor va fi de 3,0 ha. Restrictiile privind marimea parchetelor ori orientarea benzilor și alaturarea parchetelor sunt similare cu cele de la tăierile rase. Dupa executia tratamentului s-au prevazut si lucrari de ajutorare a regenerarii naturale. Exploatarea se va face prin taierea arborilor cu toporul cât mai aproape de suprafața solului. Recoltarea arboretului de pe suprafața de regenerare se va face printr-o taiere unică, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Regenerarea se va realiza pe cale vegetativa prin lastari și drajoni. Pentru obținerea regenerării din drajoni (în cazul arboretelor în a doua și a treia generație), acolo unde este posibil, după taiere se va face o araura cu plugul printre cioate, iar lastarii din primul an vor fi înlăturati de la cioata în luniile iulie-agust. Dupa caz, în anumite situații în care regenerarea din lastari nu acopera deplin întreaga suprafață, se va interveni cu împaduri, în completarea regenerării naturale vegetative. Parchetele vor avea forma unor benzi orientate pe curba de nivel sau cu înclinări care să permită executia lucrarilor de recoltare și colectare a lemnului. În mod deosebit, prin aplicarea tratamentelor se va evita dezgolirea solului și se va urmări asigurarea permanentei padurii și exercitarea funcțiilor atribuite acesteia. Prin urmare, punerea în valoare se va face după efectuarea unui studiu complet, în teren, al dinamicii procesului de regenerare naturală, în funcție de care se amplasează punctele de regenerare. Organizarea postatelor și scosul materialului lemnos se vor face în raport cu condițiile de relief, pe baza proceselor tehnologice care să respecte

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

normele privind stabilirea termenelor, modalitatilor si perioadelor de exploatare a masei lemnoase, cuprinse în legislatia în vigoare

Suprafața arboretelor de exploatat în deceniul I (2020 - 2029) este de 9,4 ha, cu un volum de 406 mc (41 mc/an).

Lucrările propuse sunt tăieri în crâng, împăduriri, pentru arboretele de salcâm, afectate de uscare cu grad de manifestare mediu (u.a. 146 B, 206 F, 207 C) și puternic (u.a. 207 G), cu consistențe cuprinse în intervalul de valori 0,7 - 0,8.

După aplicarea tăierilor în crâng, se va face și ajutorarea regenerării naturale în vederea stimulării drajonării, primăvara, înainte de intrarea în vegetație.

Tratament	Suprafața de parcurs		Volum de extras		Posibilitatea pe specii m ³	
	Total	Anual	Total	Anual	SC	MJ
Tăieri crâng	9,4	0,9	406	41	38	3
TOTAL	9,4	0,9	406	41	38	3

Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „Z”- culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză

Pentru stabilirea posibilității de produse principale în subunitatea de gospodărire “Z” se au în vedere următoarele aspecte specifice:

- ciclul adoptat: 20 ani;
- specia de bază: PLZ (89%), care are clase de vîrstă de 5 ani;
- toate arboretele sunt în grupa I funcțională;
- suprafața S.U.P. “Z” este de 29,1 ha;
- perioada de amenajare adoptată 10 ani (2 cincinale de producție);
- structura pe clase de vîrstă: I - 3%, II - 21%, III - 27%, IV - 33%, V - 6%, VI - 3%, VII și peste - 7%;
- structura pe clase de producție: II – 92%, III - 8%.
- omogenitate relativă din punct de vedere stațional, compozitional și producție.

Tinând cont de cele prezentate anterior, stabilirea indicatorului posibilității de produse principale, pentru S.U.P. “Z”, se face prin metoda parchetației ținându-se cont de vîrstă și starea actuală a arboretelor..

În comparație cu suprafața periodică normală, structura pe clase de vîrstă este total dezechilibrată, suprafața arboretelor din clasele a IV-a, a V-a și a VI-a și peste, reprezentând 81% din suprafața subunității de producție iar clasele I, a V-a, a VI-a și a VII-a fiind deficitare.

Situatia existentă a impus ca în primul deceniu să fie incluse 14,4 ha (în cincinalul I – 8,0 ha și înn cincinalul II – 6,4 ha) cu arborete din clasele de vîrstă a IV-a, a V-a, a VI-a și a VII-a (cu vîrste între 17 și 34 de ani), sub suprafața periodică în rînd considerată pentru un deceniu de aplicabilitate al amenajamentului (2 cincinale de producție – 14,6 ha).

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Suprafața arboretelor care se vor exploata în deceniul 2020 - 2029 este de 14,4 ha, recoltându-se un volum de 4378 m³ (438 m³/an).

S-au propus următoarele tăieri:

- tăieri rase, împăduriri în u.a.: 38 B, 38 C, 38 F, 39 A, 40 A, 40 C;
- tăieri în crâng – tăiere de jos în u.a.: 41 C.

La aplicarea tratamentelor se vor respecta reglementările specifice aflate în vigoare.

Pentru reușita aplicării tratamentelor, pe lângă tăieri, în arboretele în cauză se vor aplica lucrări de promovare și îngrijire a regenerării.

Tratamentul	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras - m ³ -		Posibilitatea pe specii - m ³ /an -	
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLZ	SA
Tăieri rase	13,4	1,4	3946	395	395	-
Tăieri în crâng	1,0	0,1	432	43	-	43
Total	14,4	1,5	4378	438	395	43

1.1.1. Posibilitatea totală de produse principale (S.U.P. "A"+S.U.P. "Q"+ S.U.P."Z")

Posibilitatea totală de produse principale se realizează însumând masa lemnosă recoltată din subunitățile de codru regulat (S.U.P."A"), crâng simplu, salcâm (S.U.P."Q") și culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză (S.U.P."Z"). În tabelul de mai jos se prezintă posibilitatea totală pe subunități de producție, grupe funcționale și specii:

SUP	Grupa funcț.	Suprafața		Volum de		Posibilitatea pe specii					
		de parcurs (ha)		extras (m ³)		(m ³)					
		Total	Anual	Total	Anual	Gî	CE	PLZ	SC	SA	DT
"A"	I	5,3	0,5	273	27	25	-	-	2	-	-
	II	7,7	0,8	847	85	17	64	-	-	-	4
	Total	13,0	1,3	1120	112	42	64	-	2	-	4
"Q"	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	9,4	0,9	406	41	-	-	-	38	-	3
	Total	9,4	0,9	406	41	-	-	-	38	-	3
"Z"	I	14,4	1,5	4378	438	-	-	395	-	43	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	14,4	1,5	4378	438	-	-	395	-	43	-
TOTAL U.P.	I	19,7	2,0	4651	465	25	-	395	2	43	-
	II	17,1	1,7	1253	126	17	64	-	38	-	7
	Total	36,8	3,7	5904	591	42	64	395	40	43	7

De subliniat este faptul că:

- volumul maxim de masă lemnosă care se recoltează ca produse principale într-o unitate de gospodărire nu poate depăși posibilitatea acestora, stabilită prin amenajamentul silvic, pentru perioada de valabilitate a acestuia.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

- *Volumul maxim de masă lemnoasă care se recoltează anual ca produse principale într-o unitate de gospodărire, nu poate depăși posibilitatea anuală, excepțiile acestei reguli sunt menționate în Legea 46/2008 (Codul silvic) republicată.*

1.4.14. Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Sunt lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor de la instalarea lor până la închiderea stării de masiv.

Tabelul 1.4.14.1 Categorii de lucrări privind ajutorarea regenerării naturale și de împăduriri

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața ha
1	2	3
A	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	14,2
A1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	12,3
A1.4.	Mobilizarea solului	0,9
A1.6.	Extragerea semînțisului și tineretului neutilizabil preexistent	2,0
A1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	9,4
A2	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	1,9
A2.1.	Receparea semînțisurilor sau tinereturilor vătămate	1,9
B	Lucrări de regenerare	33,3
B1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	14,0
B1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	14,0
B2.	Împăduriri în suprafețe parcuse sau prevăzute a fi parcuse cu tăieri de regenerare	17,3
B2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	1,0
B2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcuse sau prevăzute a fi parcuse cu tăieri în crâng	2,9
B2.7.	Împăduriri după tăieri rase la PLEA	13,4
B3.	Împăduriri în suprafețele propuse a fi parcuse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	2,0
B3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	2,0
C	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	6,7
C2.	Completări în arboretele nou create	6,7
D	Îngrijirea culturilor tinere	40,0
D2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create (B+C)	40,0

1.5. Informatii despre materiile prime, substanțe sau preparate chimice utilizate

Implementarea planului nu necesită preluare de apă pe durata lucrărilor. Nu necesită consum de gaze sau energie electrică.

Deseuri generate de plan

Prin H.G. nr 856/2002 pentru Evidenta gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase, se stabilește obligativitatea pentru agentii economici și pentru orice alți generaitori de deseuri, persoane fizice și juridice, de a tine evidența gestiunii deseurilor.

Conform listei mentionate, deseurile rezultate din implementarea planului se clasifică după cum urmează:

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

02 01 07-deseuri din exploatari forestiere

Prin lucrările propuse în Amenajamentul silvic nu se generează deseuri periculoase. În cadrul desfasurării activitătilor specifice pot apărea următoarele deseuri:

- a. la recoltarea arborelui: rumegusul și tapa tăieturii, cracile subțiri. Acestea raman în padure și prin procesele de dezagregare și mineralizare naturală se va forma humusul, rezervorul organic al solului.
- b. Deseurile rezultate din materialele auxiliare folosite în procesul de exploatare al lemnului: în afara de resturile nefavorabile care raman în parchet, nu rezulta deseuri.
- c. In jurul constructiilor provizorii, vagoane de dormit amplasate în apropierea parchetelor, se amenajaază locuri speciale destinate deseuriilor menajere.

Ca deseuri toxice și periculoase rezultate în activitătile din implementarea planului propus, se mentionează cele provenite de la întreținerea utilajelor de la frontul de lucru:

1302 –uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere

Utilajele și mijloacele de transport vor fi aduse pe sănătate în stare normală de funcționare, având efectuate reviziile tehnice și schimburile de ulei în ateliere specializate. Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din HG 235/2007.

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în exploatare forestiere astfel încât cantitățile de deșeuri rezultate să fie limitate la minim.

1.6. Obiective social-economice și ecologice

Obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la elaborarea **Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălaşescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghita, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt, U.P. II Amaradia-Jiu sunt:**

Ecologice - protejarea și conservarea mediului:

- Protecția apelor
- Protecția terenurilor contra eroziunii
- Protecția contra factorilor climatici dăunători
- Conservarea și ameliorarea biodiversității
- Echilibrul hidrologic
- Producția de semințe controlate genetic
- Ocrotirea vânătorului
- Menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei

Sociale - realizarea cadrului natural:

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- Recreere, destindere
- Valorificarea fortele de munca locala

Economice - optimizarea productiei padurilor :

Productia de lemn gros si foarte gros necesar nevoilor proprietarilor

Obiectivele asumate de **Amenajamentul fondului forestier proprietate privata apartinand persoanelor fizice Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghe, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirkó Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt, U.P. II Amaradia-Jiu**, susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

1.7. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante

Amenajamentele silvice pentru fondurile forestiere incluse în ariile naturale protejate de interes național sunt parte a planurilor de management.

Lucrarea elaborată nu influențează negativ studiile și proiectele elaborate anterior, chiar le completează prin valorificarea eficientă a resurselor, în condițiile dezvoltării durabile.

Zona studiată se situează în afara intravilanului și are folosință forestieră.

Obiectivele amenajamentului silvic sunt în concordanță cu obiectivele ariilor naturale protejate de pe suprafața ROSCI 0045 (ROSAC0045) Coridorul Jiului (42.3ha-20%)

Întreaga suprafață nu își schimbă folosința pe durata realizării planului, și nici după finalizarea acestuia.

Din analiza informațiilor disponibile în momentul de față au fost identificate o serie de planuri și programe care, prin obiectivele strategice enunțate și/sau prin problemele de mediu identificate sunt sau pot fi în legătură cu planul propus. În continuare se prezintă aceste planuri și programe cu menționarea aspectelor care pot fi relevante în legătură cu planul propus.

Planul Județean pentru Gestionarea Deseurilor

Procesul de planificare în PJGD are ca scop principal dezvoltarea unui sistem integrat de gestionare a deseurilor și concentrarea pe principalele cerințe ale UE:

- recuperare și reciclare (tintele de recuperare și reciclare trebuie atinse la termenele stabilite în legislație);
- depozitare (inchiderea depozitelor neconforme, construirea a două depozite ecologice zonale);
- depozitarea deseurilor biodegradabile (reducerea cantitatii de deseurbiodegradabile la depozitare conform legislației);

Ca urmare, problema se pune pe creșterea constiinței populației în ceea ce privește colectarea selectivă a deseurilor de ambalaje și apoi recuperarea acestora. În ceea ce privește reducerea deseurilor biodegradabile depozitate, implementarea se concentrează pe colectare selectivă.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Planul Judetean de Gestionare a Deseurilor, cerinta a Uniunii Europene, devine un instrument de planificare pe baza caruia autoritatile județene/locale pot obține asistență financiară și suport din partea U.E.

Planuri de amenajare a fondului forestier limitrofe

În condițiile în care amenajamentele silvice vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că impactul cumulat al acestui amenajament asupra integrității sitului este de asemenea nesemnificativ.

Conexiunile prezentului plan cu documentele privitoare la protecția mediului:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Nr. 5/2000
- Ordin. Nr. 1964/2007 al MMDD – privind declararea siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordonația de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011
 - HG nr. 1076/8.07.2004 de stabilire a procedurii de evaluare a mediului pentru planuri și programe (JO nr. 707/5.08.2004).
 - Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, corroborat cu OM MMAF
 - Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1.679/2023 Ghid metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes (amenajamente silvice),
 - H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice .

2. ASPECTE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI ALE EVOLUȚIEI SALE PROBABILE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII PLANULUI PROPUȘ

Pe suprafața administrată de Ocolul Silvic și în imediata apropiere nu sunt amplasate industrii poluatoare. Starea factorilor de mediu este bună, un argument în acest sens este însăși delimitarea siturilor de interes comunitar ROSCI 0045 (ROSAC0045) Coridorul Jiului (42.3ha-20%)

În cadrul acestei unități de producție pericolul doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă este relativ redus, vânturile neavând, intensități ridicate, iar arboretele fiind constituite, cel mai adesea, din specii rezistente la vânt.

În cadrul suprafetei studiate nu s-au constatat prejudicii ale vegetației forestiere din cauza poluării.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

În cadrul teritoriului nu s-au semnalat atacuri în masă de insecte sau alți dăunători.

Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor se realizează prin asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii.

Pentru asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii se recomandă măsuri preventive și măsuri represive de combatere a bolilor și dăunătorilor atunci când aceste adversități depășesc limitele capacitatei de suport a pădurii.

În privința măsurilor preventive vor fi avute în vedere următoarele:

- promovarea arboretelor de tip natural;
- promovarea speciilor forestiere autohtone, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure și a formelor genetice rezistente;
- menținerea arboretelor la densități normale;
- împădurirea golurilor;
- efectuarea la timp și în mod corespunzător din punct de vedere tehnic a sistemului de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor propus prin amenajamente (degașări, curătiri, rarituri, tăieri de igienă);
- respectarea regulilor de exploatare a masei lemnioase;
- protecția plantaiilor și seminților;
- protecția populațiilor de păsări folosoitoare, a furnicilor din genul Formica;
- interzicerea păsunatului în pădure;
- normalizarea efectivelor de vânat.

Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor se vor lua măsuri de combatere biologică și integrată, bazate pe îmbinarea măsurilor silvotehnice și ecologice și cele specifice protecției pădurilor folosind în principal substanțe selective biodegradabile și cu toxicitate redusă (Decis, Dimilin, s.a.).

Ocolul silvic are obligația de a semnala atacul bolilor și dăunătorilor și natura lor pentru a se lua măsuri urgente de combatere.

Tulpini nesanatoase nu au fost semnalate pe suprafața studiata.

Neimplementarea reglementărilor amenajamentului silvic nu ar duce în nici un caz la ameliorarea stării factorilor de mediu, ci dimpotrivă la neîndeplinirea obiectivelor social - ecologice și economice ale pădurii.

În continuare se vor enumera câteva din consecințele neimplementării reglementărilor amenajamentului silvic:

- îmbătrânlirea arboretelor fapt ce ar face dificilă regenerarea acestora;
- degradarea și uscarea arborilor;
- nefectuarea tăierilor de igienă sau neridicarea la timp a arborilor căzuți în urma doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă ar putea conduce la proliferarea unor populații de dăunători cu efecte dezastroase asupra echilibrului pădurii;
- deteriorarea aspectului peisagistic;
- orice perturbare în viața pădurii ar avea efecte și asupra celorlalți factori ai mediului (apă, sol, climă, biodiversitate) dar și asupra speciilor ce își au habitatul sau își procură hrana din pădure;
- degradarea stării fitosanitare a arboretelor (pădurilor) din cuprinsul ariilor protejate, precum și a celor învecinate;
- presiunea antropică asupra arboretelor;
- pierderi economice importante;
- obținerea de arborete cu o structură dezechilibrată pe clase de vîrstă cu consecințe asupra continuității pădurii;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- anularea competiției interspecifice;
- scăderea calitativă a materialului lemnos;
- neasigurarea satisfacerii neîntrerupte a nevoilor de lemn.

2.1. Aspecte generale

Teritoriul **U.P. II AMARADIA JIU** care face subiectul prezentului studiu având o suprafață relativ mică obligă la caracterizarea sa ca parte a unor unități teritoriale, domenii sau regiuni mai extinse, fără însă a omite particularitățile locale.

2.2. Poziția geografică

U.P. II Amaradia Jiu are o suprafață de 216,05 ha și face parte din Ocolul Silvic Renasterea Padurii.

Din punct de vedere geografic unitatea de producție se situează în districtul Piemontului Getic.

Fitoclimatic, arboretele se regăsesc în următoarele etaje de vegetație: FD2 – 2% (deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal)), FD1 – 92% (deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora)) și CF – 6% (câmpie forestieră).

Principalele căi de acces în interiorul unității de producție sunt: drumul european Craiova – Filiași – Timișoara, drumul național Craiova – Caracal și drumul național Craiova - Melinești – Târgu Cărbunești – Târgu Jiu.

Administrativ, fondul forestier se află situat în limitele teritoriale ale orașului Filiași (59,6200 ha – 28%), comunei Brădești (60,0000 ha – 28%), comunei Bulzești (1,8100 – 1%), comunei Fărcaș

(15,4718 ha - 7%), comunei Melinești (61,0000 ha – 28%), comunei Murgași (3,0000 ha – 1%), comunei Teslui (10,6513 ha – 5%), din județul Dolj și comunei Bobicești (4,5000 ha – 2%) din județul Olt.

2.3. Geologia

Din punct de vedere geologic, teritoriul unității de producție studiate se încadrează în substratul geologic din cadrul Piemontului Getic ce datează din Pliocen (era terțiară-neozoiică).

La sfârșitul Pliocenului, când Carpații au suferit o puternică înălțare epirogenetică, întreg sectorul Depresiunii Getice a fost acoperit de o cuvertură groasă de prundișuri, nisipuri și argile cunoscute sub numele de depozite de Cândești.

În levantinul superior, această cuvertură de pietrișuri fluviolacustre a acoperit transgresiv monoclinul și Subcarpații Getici, iar în Cuaternar eroziunea și mișcările tectonice pozitive ale scoarței a dezgolit relieful subcarpatic,

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

delimitându-l la piemontul propriuzis, cu fragmentare deluroasă, complexă în nord și o câmpie întinsă, larg vălurată în sud (podisul Tesluiului).

Litologic, teritoriul are la suprafață formațiuni care aparțin aproape exclusiv cuaternarului. În concluzie referitor la substratul litologic, deosebim următoarele substraturi:

- substrat de pietrișuri, nisipuri și argile, în alternanță cu depozite loessoide;
- substrat de pietrișuri și nisipuri pe văi.

Pe aceste substraturi s-au format soluri de tipul preluvosolurilor și luvosolurilor identificate pe teritoriul U.P. II Amaradia – Jiu

2.4. Geomorfologie

Din punct de vedere geografic, unitatea de producție se situează în districtul Piemontului Getic, fiind răspândite pe dealurile Amaradiei, la interferența dintre Câmpia forestieră (CF) și zona deluroasă (FD1 și FD2), din partea sudică a Piemontului Getic, pe depozite fluvio - lacustre slab cutate sau monoclinale.

Pădurile ocupă dealuri și coline de tip Cândești care se prezintă sub formă de muncle piemontane pe depozite lacustre slab cutate sau monoclinale

O caracteristică a reliefului Piemontului Getic este fragmentarea deluroasă complexă: fragmentare verticală de 150 - 200 m, văile sunt uneori strâmte, alteori largi cu terase și povârnișuri repezi.

Forma de relief majoritară este versantul.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile se află în următoarele etaje de vegetație:

- FD2 – 4,3 ha - 2% (deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal);
- FD1 – 181,3 ha - 92% (deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora));
- CF – 10,7 ha – 6% (câmpie forestieră).

Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine este următoarea:

- 101 - 200 m: 79,4 ha (37%);
- 201 - 400 m: 136,7 ha (63%).

Altitudinea variază între 100 m (u.a. 35 B) și 270 m (u.a. 53 B).

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul ondulat, slab înclinat, mai rar cu formă plană sau frământată aşa cum reiese din tabelul de mai jos.

Tabelul 4.2.2.1.

Suprafață	Panta				Total
	<16°	16-30°	31-40°	>40°	
Ha	111,8	104,3	-	-	216,1
%	52	48	-	-	100

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Cartarea pe expoziții arată că acestat a dictat distribuția vegetației în cadrul unității de producție: pe versanți însoriti predomină cvercineele și diversele tari în vreme pe cei parțial însoriti și pe cei umbriți predomină teiul.

Acesta este prezentată în tabelul de mai jos.

Tabelul 4.2.2.2.

Expoziția		Însorită	Parțial însorită	Umbrată	Total
Suprafața	Ha	120,2	82,4	13,5	216,1
	%	56	38	6	100

2.5. Hidrologie

Văile UP II Amaradia-Jiu fac parte din bazinul hidrografic al Jiului reprezentat de râul Amaradia și affluentul său Plosca. La rândul lor aceste văi culeg un număr mare de pârâiașe. Cea mai mare parte din aceste pârâiașe devin văi seci în timpul verilor secetoase.

Pot avea loc viituri de primăvară și de vară și anume:

- viituri mari de primăvară produse din cauza acumulațiilor de zăpadă și topirea aproape bruscă a acesteia în jumătatea a doua a lunii martie și prima jumătate a lunii aprilie;
- în timpul verii se produc viituri mari, numai pe durata ploilor torențiale. Apa freatică se găsește la adâncimea de 10 - 15 m.

Regimul hidrologic al solului este numai de precipitații

2.6. Climatologie

2.6.1. Regimul termic

Regimul termic, caracterizat prin temperaturi medii lunare și anuale, valori maxime și minime, temperaturi medii pentru perioada bioactivă și cea de vegetație, precum și datele privind primul și ultimul îngheț, în mod sintetic se prezintă astfel:

Tabelul 4.2.4.1.1

Luna \ Stația	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anuală	Amplitudinea
Craiova	-2,5	-0,3	5,2	11,3	16,7	20,4	22,7	21,9	18,7	11,7	5,2	0,1	10,8	25,2
Strehaia	-2,9	-0,5	4,7	10,4	15,8	19,4	21,5	20,4	16,5	10,7	4,8	0,0	10,0	24,4
Media	-2,7	-0,4	5,0	10,9	16,3	19,9	22,1	21,2	17,6	11,2	5,0	0,1	10,4	24,8

Tabelul 4.2.4.1.2.

Stația	Specificări	Temperatura aerului (valori maxime și minime)												Temp. absolută - data -
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	Maximă	17,5	23,3	28,4	31,5	36,3	38,0	41,5	41,0	40,1	34,0	19,5	19,5	41,5
	Anul	1920	1899	1947	1934	1950	1908	1916	1922	1946	1932	1915	1915	05.08.1916
	Minimă	-30,5	-27,6	-21,0	-5,5	-1,0	45,0	7,5	7,0	-3,0	-5,0	-15,7	-26,0	-30,5
	Anul	1942	1954	1929	1913	1909	1899	1933	1899	1906	1920	1906	1906	25.01.1942

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Tabelul 4.2.4.1.3.

Stația	Temperatura aerului ($^{\circ}\text{C}$) - medii zilnice							
	Perioada bioactivă $t \geq 0^{\circ}\text{C}$				Perioada de vegetație $t \geq 10^{\circ}\text{C}$			
	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 0°C	Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste 0°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu $t > 0^{\circ}\text{C}$	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 10°C	Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste 10°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu $t \geq 10^{\circ}\text{C}$		
Craiova	17.II	17.XII	304	4062	08.IV	23.X	199	3610
Strehaia	18.II	16.XII	302	3823	14.IV	19.X	189	3292
Media	-	-	303	3943	-	-	194	3451

Tabelul 4.2.4.1.4

Stația	Date calendaristice pentru ...						Durata medie în zile a intervalului fără îngheț	
	Primul îngheț (toamna)			Ultimul îngheț (primăvara)				
	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu		
Craiova	25.X	08.IX	01.XII	05.IV	03.III	06.IV	203	
Strehaia	14.X	19.IX	10.XI	19.IV	28.II	22.V	178	
Media	-	-	-	-	-	-	191	

Datele prezentate deși nu sunt înregistrate pe teritoriul luat în studiu, ele pot caracteriza din punct de vedere termic această zonă, permitând formularea de concluzii cu importanță deosebită în fundamentarea de soluții adecvate pentru gospodărirea judicioasă a fondului forestier din zonă.

În acest sens se va ține seama de faptul că relieful terenului determină în cadrul teritoriului luat în studiu o multitudine de topoclimate.

Datele climatice pot fi utilizate la întocmirea documentațiilor tehnice privind execuția diferitelor lucrări (împăduriri, lucrări de îngrijire, etc.).

Se va ține seama de faptul că temperaturile minime absolute din timpul iernii ce se realizează în lunile ianuarie-februarie în anii cu ninsori mai slabe, culturile tinere de cvercine pot suferi lipsa unui strat de zăpadă mai consistent ce ar asigura protecția acestora.

Înghețurile timpurii ca și gerurile târzii pot fi, de asemenea, dăunătoare atât culturilor tinere care nu au reușit să-și înfățișeze suficient creșterile anuale, dar și arboretele mature care prin pierderea aparatului foliaciu (geruri târzii) și a florilor își reduc pe de o parte creșterile anuale, iar pe de altă parte are loc o scădere evidentă a puterii de fructificație.

Temperaturile în exces pe timp de vară peste limitele permise pot duce de asemenea la compromiterea culturilor tinere și odată cu aceasta și creșterea pagubelor materiale, contribuind astfel la scăderea indicelui de eficiență economică al ocolului. Atunci când aceste temperaturi ridicate se mențin timp îndelungat sau se repetă anual ori periodic la intervale destul de mici pot apărea fenomene nedorite de uscare în exces a arborelor. Nu dispunem de date climatice recente care să confirme - prin comparație cu alte perioade - ipoteza apariției fenomenului de uscare ca urmare a existenței unui regim termic

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

altfel decât cel normal. Oricum fenomenul de uscare există și se presupune că în cea mai mare parte are drept cauze, secetele prelungite din ultima perioadă. De aceea limitele extreme atinse local de temperatura aerului prezintă importanță deosebită din punct de vedere practic și teoretic, constituind caracteristici de esență ale regimului termic.

Potențialul termic aşa cum rezultă din datele prezentate, exprimat prin suma temperaturilor mai mari de 0°C (perioada bioactivă), sau a celor mai mari de 10°C (perioada de vegetație), este favorabil dezvoltării normale a speciilor de cvercine (gârniță, cer, gorun), precum și a speciilor valoroase de amestec (frasin, paltin, cireș).

2.6.2. Regimul pluviometric

Regimul pluviometric, caracterizat prin precipitații (mm), cantități lunare și anuale medii, cantități maxime în 24 ore, ploi torrentiale și abundente (maxime), evapotranspirație, indici de ariditate

- de Martonne, indici de compensare hidrică, se prezintă sintetic astfel:

Tabelul 4.2.4.2.1.

Stația	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale ...												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Craiova	49,3	42,5	43,1	53,7	73,3	71,7	46,0	44,7	44,6	66,1	69,0	57,0	661,0
Strehaia	54,7	43,4	42,0	54,2	75,0	72,5	40,6	48,6	38,1	54,7	54,0	54,8	632,6
Media	52,0	43,0	42,3	54,0	74,2	72,1	43,3	46,7	41,4	60,4	61,5	55,9	646,8

Tabelul 4.2.4.2.2.

Stația	Precipitații - cantități maxime, mm, în 24 ore												
	Speci-ficări	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	mm	33,0	38,1	33,0	49,7	48,8	58,4	42,4	85,0	63,5	47,0	64,8	53,1
	anul	1915	1954	1897	1955	1905	1914	1906	1927	1904	1901	1912	1945

Tabelul 4.2.4.2.3.

Stația	Ploi torrentiale și abundente (maxime)												
	Data	Cantitatea (mm)			Durata (min)			Intensitatea (mm/min)					
Craiova	26.VII.1955	145			420			0,35					

Tabelul 4.2.4.2.4.

Stația	Evapotranspirația potențială mm - valori medii lunare și anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Craiova	0	0	17	52	95	125	146	127	85	46	14	0	707
Strehaia	0	0	17	50	94	118	135	119	79	42	13	0	667
Media	0	0	17	51	94	122	142	123	82	44	13	0	687

Tabelul 4.2.4.2.5.

Precipitații sub formă de zăpadă - Stația CRAIOVA															Anual				
Luna	XI			XII			I			II			III						
Decada	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
Nr zile (a)	-	0,8	0,9	1,4	3,4	5,8	5,2	5,5	6,4	4,8	5,6	3,0	2,1	1,6	0,8	0,2	-	-	47,5
cm (b)	-	0,7	0,8	1,8	5,2	5,8	6,7	9,6	11,8	14,1	10,9	8,9	6,4	3,1	1,1	0,1	-	-	

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

a = număr de zile cu strat de zăpadă;
b = grosimea medie a stratului de zăpadă.

Tabelul 4.2.4.2.6.

Stația	Indici de ariditate - de Martonne - valori medii anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Craiova	38,4	30,5	20,8	17,8	20,0	23,3	13,9	13,6	11,6	24,9	29,9	33,2	30,5

Tabelul 4.2.4.2.7.

Indici de ariditate - de Martonne - valori medii trimestriale				
Stația	Primăvara	Vara	Toamna	Sezon de vegetație
Craiova	25,1	20,8	22,4	21,3

Specificări	Indici de compensare hidrică												
	Formula de calcul i.c. $h = \frac{\sum \Delta^+}{\sum \Delta^-} = 0,85$												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	$\Sigma \Delta$
Stația meteorologică Craiova													
P	49,3	42,5	43,1	53,7	73,3	71,7	46,0	44,7	44,6	66,1	69,0	57,0	661,0
E	0	0	17	52	95	125	146	127	85	46	14	0	707,0
$\Sigma \Delta^+ = P-E$	49,3	42,5	26,1	1,7	-	-	-	-	-	20,1	55,0	57,0	251,7
$\Sigma \Delta^- = P-E$	-	-	-	-	21,7	53,3	100,0	82,3	40,4	-	-	-	297,7

Precipitațiile atmosferice reprezintă o importantă caracteristică a climei, deoarece apa provenită din ploi și din topirea zăpezii constituie rezerva de umezeală a solului necesară arborilor în perioada de vegetație.

Cantitatea medie anuală de precipitații (646,8 mm/an) nu este uniformă în decursul anului, variind de la o lună la alta și de la un anotimp la altul. Cea mai mare cantitate de precipitații se înregistrează în jumătatea caldă a anului, cu un maxim în luna mai (74,2 mm). Anotimpul rece, sărac în precipitații, înregistrează un minim în luna martie (42,3 mm). Regimul precipitațiilor atmosferice, cel al evapotranspirației și raporturile dintre acestea au o mare influență asupra vegetației forestiere, depășirea anumitor praguri ale acestora constând în factori limitativi pentru vegetația forestieră.

Este de remarcat faptul că începând cu anii 1980 și până în prezent au existat perioade de 1-3 ani cu precipitații reduse care au avut o influență nefavorabilă asupra vegetației forestiere. Deficitul prelungit de umiditate din sol asociat cu coronamentul puțin dezvoltat, modul de regenerare din lăstari, diminuirea microflorei din sol sau ploile acide semnalate, au condus la apariția fenomenului de uscare în exces a arboretelor, principalele specii afectate fiind gorunul și gârnița.

Influența nefavorabilă a precipitațiilor reduse se resimte și în cazul întemeierii de noi arborete, când seceta excesivă duce la un procent mic de reușită a plantațiilor tinere.

2.6.3. Regimul eolian

Din punct de vedere climatic, influența vântului se resimte în valorile temperaturii, umidității atmosferice, evapotranspirației etc, ca urmare a transportului de mase de aer și a

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

amestecului produs de acestea. Prezența moderată a vântului este favorabilă pentru vegetația forestieră.

Datele privind regimul eolian sunt prezentate în tabelele următoare:

Tabelul 4.2.4.3.1.

Statia meteo	Speci - ficări	Directia	Luna												Anual
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Strehai a	Frecvența medie	N	1,8	3,3	2,1	1,4	1,1	4,1	4,2	3,1	3,7	2,0	2,1	1,8	3,3
		NE	2,0	5,1	2,8	3,7	3,4	3,2	3,9	3,0	3,4	3,8	5,0	3,1	2,6
		E	5,1	5,7	12,3	7,1	12,3	5,1	5,0	4,7	8,9	9,0	11,3	5,0	7,7
		SE	8,3	11,3	16,3	16,1	13,1	8,9	6,8	7,4	8,3	7,9	8,8	5,8	9,6
		S	10,1	9,2	4,8	2,4	2,6	2,2	2,0	3,3	4,0	1,7	2,0	2,0	2,6
		SV	9,8	17,2	14,8	13,7	2,0	10,0	11,4	11,1	7,3	7,1	11,7	15,3	11,4
		V	8,9	18,4	7,2	14,8	13,7	16,3	18,4	14,2	11,6	8,9	9,0	14,1	12,3
		NV	3,7	5,1	3,7	6,3	5,7	5,1	7,3	5,0	4,9	2,0	2,0	2,5	4,1
		Calm	39,7	34,7	36,0	34,5	34,1	45,1	41,0	48,2	47,9	57,6	48,1	50,4	46,4

Tabelul 4.2.4.3.2.

Statia meteo	Speci - ficări	Directi a	Luna												Anual
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Strehai a	medi e (m/s)	N	1,7	1,9	3,1	3,4	3,0	2,7	1,8	2,1	3,3	1,6	1,9	2,0	2,8
		NE	2,1	1,1	3,8	2,9	3,7	1,8	2,0	2,3	2,8	2,0	2,1	1,7	2,6
		E	2,3	2,8	3,3	3,6	3,1	2,0	3,1	2,9	2,4	3,0	3,3	1,9	3,1
		SE	2,9	3,3	2,1	3,2	3,0	2,1	3,3	2,0	2,9	2,7	2,2	1,2	2,9
		S	2,1	3,5	2,3	4,1	2,9	3,3	1,7	1,6	2,8	2,3	1,3	1,3	2,2
		SV	2,3	3,9	3,8	3,9	3,8	2,9	3,1	3,3	3,0	3,0	3,7	4,2	3,6
		V	3,2	4,3	4,4	4,1	4,0	4,9	3,6	4,0	4,2	4,1	4,0	3,9	4,0
		NV	1,1	1,0	4,1	3,9	3,8	2,7	3,1	2,9	3,8	1,9	2,1	1,6	2,9

Vânturile frecvent întâlnite pe teritoriul luat în studiu au o intensitate mică și nu produc doborâturi masive de vânt. Frecvența dominantă este V (12,3%) și SV (11,4%), viteza variind între 2,2-4,0°Bf, urmează maxime pe aceleași direcții și în general nu influențează în mod deosebit caracteristicile generale ale climatului din zonă.

2.7. Soluri

2.7.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Acțiunea factorilor climatici, pe fondul condițiilor de solificare din regiune, a determinat procese specifice de pedogeneză, ce au avut ca rezultat formarea de soluri brune argiloiluviale.

Tipurile de sol identificate în cuprinsul suprafeței analizate se prezintă în tabelul următor

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Evidența tipurilor de sol

Tab. 4.3.1.1.

Nr. crt.	Clasa de soluri	Solul		Sucesiunea orizonturilor	Suprafață		
		Tipul	Subtipul		ha	%	
			Denumire				
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ARGILUVISOLURI	Brun roșcat	pseudogleizat	2105	Ao-Btw-C	10,7	
2.		Brun luvic	tipic	2401	Ao-El-Bt-C	116,7	
3.			pseudogleizat	2407	Ao-El-Btw-C	13,7	
4.			vertic-pseudogleizat	2409	Ao-El-Bty-C	8,3	
Total argiluvisoluri			-	-	149,4	76	
5.	SOLURI NEEVOLUATE	Aluvial	tipic	9501	Aodi-Cdi	46,9	
Total soluri neevoluate			-	-	46,9	24	
TOTAL					196,3	100	

Așa cum se observă din tabelul de mai sus, în cadrul unității de producție studiate, s-au identificat trei tipuri de sol cu cinci subtipuri, și anume:

- brun roșcat pseudogleizat – 10,7 ha – 5%;
- brun luvic tipic – 116,7 ha – 60%;
- brun luvic pseudogleizat – 13,7 ha – 7%;
- brun luvic vertic-pseudogleizat – 8,3 ha – 4%;
- aluvial tipic – 46,9 ha – 24%.

În tabelul următor este redată corespondența dintre nomenclatura solurilor din „Sistemul român de clasificare a solurilor 1980 (S.R.C.S)” și „Sistemul român de taxonomie a solurilor 2003 (S.R.T.S.)”.

S.R.C.S - 1980		S.R.T.S - 2003	
Cod	Tip sol	Cod	Tip sol
2105	Brun roșcat pseudogleizat - Ao-Btw-C	2117	Preluvosol roșcat stagnic - Ao-Btw-C
2401	Brun luvic tipic - Ao-El-Bt-C	2201	Luvosol tipic - Ao-El-Bt-C
2407	Brun luvic pseudogleizat - Ao-El-Btw-C	2212	Luvosol stagnic - Ao-El-Btw-C
2409	Brun luvic vertic-pseudogleizat - Ao-El-Btw-C	2228	Luvosol vertic-stagnic - Ao-El-Btw-C
9501	Aluvial tipic	0401	Aluviosol distric

Tipurile de sol întâlnite în cadrul unității de producție sunt prezentate după cum urmează:

Solul Preluvosol

Ocupă o suprafață de 10,7 ha (5% din suprafață).

Alcătuirea profilului și proprietăți.

Prezintă profile de tipul Ao-Bt-C. Orizontul Ao este gros de 20-30 cm și are o culoare brun deschisă. Orizontul Bt este gros uneori peste 100 cm și are în partea lui superioară, cel puțin în pete, în proporție de peste 50%, culori și nuanțe de 10YR și mai galbene cu valori și crome la materialul în stare umedă peste 3,5 cel puțin în interiorul elementelor sale structurale. Sub orizontul Bt urmează direct roca alcăuită din materialul neconsolidat C.

Pe profil apar neoformații biogene, mai ales la partea sa superioară, sub formă de coprolite, cervotocene și culcușuri sau lăcașuri de larve. În orizontul Bt apar pete de oxizi și

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

hidroxizi de fier, precum și de argilă sub formă de pelicule discontinue pe fețele elementelor structurale.

Au o textură diferențiată pe profil, de obicei mijlocie în Ao, fină sau mijlocie fină în Bt.

Structura este grăunțoasă, relativ bine dezvoltată în orizontul superior și columnoid prismatică sau prismatică bine dezvoltată în Bt. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice, hidrofizice și de aeratie sunt în general favorabile.

Conținutul de humus este de 2-3%, iar rezerva pe adâncimea de 50 cm de circa 120-160 t/ha.

Gradul de saturatie în baze are valori ridicate, de regulă peste 80% (soluri eubazice), iar pH-ul este cuprins între 6-7, fiind soluri cu reacție slab acidă sau neutră.

Sunt soluri bine aprovisionate cu substanțe nutritive și au o activitate microbiologică relativ bună.

Subtipuri.

Subtipul întâlnit în cadrul unității de producție este cel roșcat stagnic. Subtipul roșcat stagnic ocupă o suprafață de 10,7 ha (5% din suprafața totală).

Format pe luturi, pe platouri sau versanți slab înclinați, este acid cu pH = 5,4 – 5,9, foarte humifer (moder), cu un conținut de humus de 5,6 – 7,7% pe grosimea de 5 – 15 cm, mezobazic la eubazic cu un grad de saturatie în baze V = 65 – 83%, cu valorile cele mai mici în orizontul debazificat, foarte slab la foarte bine aprovisionat în azot total (0,03 – 0,39 g%), vertic în Bt, edafic mic, de bonitate inferioară pentru cer, gârniță, stejar și salcâm.

Fertilitate.

Fertilitatea solului Preluvosol variază între limite largi în funcție de substrat, forma de relief, textură, conținutul de schelet etc. Ele asigură în general o bună aprovisionare cu apă a vegetației și au troficitate mijlocie spre superioară. Sunt soluri de fertilitate mijlocie spre superioară pentru gârnițete, cereale și gorunete.

Solul Luvosol ocupă o suprafață de 138,7 ha (71% din suprafață).

Alcătuirea profilului și proprietăți

Solurile Luvosoluri au următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – El – Bt – C. Aceste soluri se definesc prin orizont Ao, cu grosime de 15-25 cm, de culoare brună, cu structură glomerulară, textură luto-nisipoasă, orizont El cu grosime de 10-20 cm, cu nuanță galbuie, săracit parțial în argilă și sescvioxizi, slab structurat și cu textură nisipo-lutoasă, orizont Bt, cu grosime de 60-80 cm, cu nuanțe brune galbui sau ruginii, compact, cu textură luto-argiloasă până la argiloasă și structură prismatică.

Proprietățile fizice, fizico-mecanice, hidrofizice și de aeratie sunt mai puțin favorabile. Apa din precipitații străbate ușor orizonturile superioare și stagnează deasupra orizontului Bt, astfel încât în perioadele umede prezintă exces de apă, iar în cele secetoase deficit de apă. Conținutul de humus este mai mic și de calitate inferioară. Reacția solului este moderat-puternic acidă (pH=4,5-5,6). Asigurarea de substanțe nutritive și activitatea microbiologică sunt mai slabe decât la alte soluri din aceste soluri.

Subtipuri

Subtipurile întâlnite în cadrul unității de producție sunt: tipic, stagnic și vertic-stagnic.

Subtipul tipic ocupă o suprafață de 116,7 ha (60% din suprafața totală). Prezintă orizonturi Ao, El și Bt având într-unul din suborizonturi, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%) culori în nuanțe de 7,5 și 10 YR, uneori și mai galbene cu valori și crome $\geq 3,5$ (la umed), pe fețele și în interiorul elementelor structurale (cu excepția solurilor care prezintă schimbare texturală bruscă pe cel mult 7,5 cm).

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Subtipul stagnic ocupă o suprafață de 13,7 ha (7% din suprafața totală). Prezintă orizonturi Ao – Elw - Btw – C și este format pe luturi cu alternanțe mai reduse a stratelor de gresii, pe versanți în general slab înclinați și expoziții diverse, este acid cu pH = 5,0-5,9 cu aciditate ceva mai pronunțată în orizontul podzolit E_l, moderat humifer cu un conținut de humus pe grosimea de 12-13 cm de 3,8-4,6%, oligomezobazic la eubazic cu un grad de saturatie în baze V = 30-79% cu debazificare mai pronunțată în orizontul podzolit E_{lw}, foarte bine la mijlociu aprovisionat în azot total (0,19-0,23g%), luto-nisipos la lutos la suprafață și luto argilos greu penetrabil de apă în orizontul B_{tw}, de bonitate mijlocie pentru gorun și carpen în terenul studiat. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu ca urmare a diferenței texturale pe profil, a apariției orizontului luto-argilos de la adâncimea de 30-35 cm precum și alternanței de umiditate din orizontul de segregatie (primăvara cu ușoară stagnare pe profil a apei, iar vara, în estival un deficit evident).

Subtipul vertic-stagnic ocupă o suprafață de 8,3 ha (4% din suprafața totală). Format pe luturi, pe platouri sau versanți slab înclinați, este acid cu pH = 5,4 – 5,9, foarte humifer (moder), cu un conținut de humus de 5,6 – 7,7% pe grosimea de 5 – 15 cm, mezobazic la eubazic cu un grad de saturatie în baze V = 65 – 83%, cu valorile cele mai mici în orizontul debazificat, foarte slab la foarte bine aprovisionat în azot total (0,03 – 0,39 g%), vertic în Bt, edafic mic, de bonitate inferioară pentru cer, gârniță, stejar și salcâm.

Fertilitate

Solul Luvosol prezintă o troficitate minerală și azotată cel mult mijlocie. În ceea ce privește regimul de umiditate, luvosolurile pot dифeri între ele în funcție de poziția pe versant, expoziția, conținutul de schelet. Pe versanți cu expoziție însorită, gorunetele nu pot realiza decât clase mijlocii de producție.

Solul Aluviosol ocupă o suprafață de 46,9 ha (24% din suprafață).

Alcătuirea profilului și proprietăți

Solurile Aluviosoluri au următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Aodi-Cdi, format în zone de luncă pe aluvioni fine, acid la slab acid (cu ph = 6,3-6,9), slab humifer, cu un conținut de humus de 1,58% pe grosimea de 15-20 cm, foarte slab carbonatic (0,01-0,04), eubazic, cu un grad de saturatie în baze în unele strate de peste 80%, slab aprovisionat în azot total (0,02-0,08 g%), nisipo- lutos la suprafață și nisipos fin și grosier în profunzime, de bonitate mijlocie pentru plopi indigeni.

Subtipuri.

Subtipul întâlnit în cadrul unității de producție este cel distric.

Subtipul distric ocupă o suprafață de 46,9 ha (24% din suprafața totală).

Fertilitate

Solul Aluviosol prezintă o troficitate minerală și azotată cel mult mijlocie.

Bonitatea acestui sol este determinată de capacitatea mijlocie de reținere a apei (textură ușoară) și de troficitatea potențială redusă (conținut mic de humus).

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Lista unităților amenajistice pe tipuri si subtipuri de sol

***** * S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E * *****										
* 00										
* 0000										
* 35N 36N 38N1 38N2 39N 40N 41N 53V 95V 207R										
* Total subtip sol 10 UA 19.8 HA										
* Total tip sol 10 UA 19.8 HA										
* 21 Preluviosol										
* 2117 roșcat stagnic										
* 99 A 99 B 99 C 99 D 99 E 99 F										
* Total subtip sol 6 UA 10.7 HA										
* Total tip sol 6 UA 10.7 HA										
* 22 Luvisol										
* 2201 tipic										
* 3 53 B 72 88 A 90 A 94 A 94 B 95 A 135 146 A 147 206 A 206 C 207 C 207 E										
* 207 G 207 H 266										
* Total subtip sol 18 UA 116.7 HA										
* 2212 stagnic										
* 18 56 A 56 B 90 B 146 B 206 E 206 F 207 F 310 B										
* Total subtip sol 9 UA 13.7 HA										
* 2228 vertic-stagnic										
* 31 A 32 53 C 56 C										
* Total subtip sol 4 UA 8.3 HA										
* Total tip sol 31 UA 138.7 HA										
* 04 Aluviosol										
* 0401 distric										
* 35 B 36 A 36 B 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B 40 C										
* 40 D 40 E 41 A 41 B 41 C 49 126 A 126 B										
* Total subtip sol 23 UA 46.9 HA										
* Total tip sol 23 UA 46.9 HA										
* Total UP 70 UA 216.1 HA										

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

2.8. Tipuri de stațiune

2.8.1. Evidență și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Stațiunea, exprimată în geobotanică și ecologie prin termenii de habitat și biotop, este o unitate cu areal practic omogen și caracteristici fizico – geografice proprii, prin care se deosebește și se delimită clar de alte areale înconjurătoare, aşadar o unitate elementară de landșaft (geotop).

Studiul condițiilor de relief, de rocă, de pedogeneză și evoluție a solurilor, al condițiilor generale climatice și al topoclimatelor precum și al vegetației (atât din punct de vedere al repartiției speciilor în diferite unități de suprafață, al păstrării capacitatei silvoproductive și ridicării valorii economice ale arboretelor) face posibilă constituirea și caracterizarea tipurilor de stațiuni forestiere din unitatea de producție studiată.

În tabelul 4.4.1.1 sunt prezentate tipurile de stațiune pe etaje de vegetație și categorii de bonitate.

Tab. 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tipul de stațiune			Suprafață		Categorii de bonitate ha			Tipuri și subtipuri de sol
	Cod	Diagnoza		-ha-	%	Superioră	Mijlocie	Inferioră	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
FD2 - Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și sleauri de deal									
1.	6.1.4.2.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Bm, podzolit-pseudogleizat edafic mijlociu	4,3	2	-	4,3	-	-	Luvosol tipic Luvosol stagnic
TOTAL FD2			4,3	2	-	4,3	-	-	
FD1 - Etajul deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora)									
2.	7.3.3.2.	Deluros de cvercete cu stejar Bm, podzolit-pseudogleizat cu Poa pratensis - Carex cayophillea	134,4	68	-	134,4	-	-	Luvosol tipic Luvosol stagnic Luvosol vertic-stagnic
3.	7.5.2.0.	Deluros de cvercete cu stejar, Bi-m, aluvial slab humifer	43,9	22	-	43,9	-	-	Aluviosol distric
4.	7.5.3.0.	Deluros de cvercete cu stejar, Bm-s, aluvial moderat humifer	3,0	2	3,0	-	-	-	Aluviosol distric
TOTAL FD1			181,3	92	3,0	178,3	-	-	
CF - Etajul câmpie forestieră									
5.	8.3.2.2.	Câmpie forestieră de cereto-gârnițete, Bm, brun și brun roșcat podzolit, divers pseudogleizat, edafic mijlociu	10,7	6	-	10,7	-	-	Preluvosol roșcat stagnic
TOTAL FD1			10,7	6	-	10,7	-	-	
Total U.P.			Ha	196,3	100	3,0	193,3	-	-
Total U.P.			%	100	-	2	98	-	-

În cadrul fondului forestier studiat, s-au identificat un număr de cinci tipuri de stațiuni. Cele mai răspândite tipuri sunt:

- 7.3.3.2. – „Deluros de cvercete cu stejar Bm, podzolit-pseudogleizat cu Poa pratensis – Carex cayophillea” – 134,4 ha – 68%;
- 7.5.2.0. – „Deluros de cvercete cu stejar, Bi-m, aluvial slab humifer” - 43,9 ha - 22%.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Din totalul tipurilor de stațiuni, 98% sunt de bonitate mijlocie, acestea întâlnindu-se pe 193,3 ha și 2% sunt de bonitate superioară, acestea întâlnindu-se pe 3,0 ha.

Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

UNITATI AMENAJISTICE																
*	TS	35N	36N	38N1	38N2	39N	40N	41N	53V	95V	207R					
*																
*		TOTAL TS: 10 UA 19.8 HA														
*	6142	266	310 B													
*																
*		TOTAL TS: 2 UA 4.3 HA														
*	7332	3	18	31 A	32	53 B	53 C	56 A	56 B	56 C	72	88 A	90 A	90 B	94 A	94 B
*		95 A	135	146 A	146 B	147	206 A	206 C	206 E	206 F	207 C	207 E	207 F	207 G	207 H	
*		TOTAL TS: 29 UA 134.4 HA														
*	7520	35 B	36 A	36 B	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	39 A	39 B	39 C	40 A	40 B	40 C
*		40 D	40 E	41 A	41 B	41 C	49									
*		TOTAL TS: 21 UA 43.9 HA														
*	7530	126 A	126 B													
*																
*		TOTAL TS: 2 UA 3.0 HA														
*	8322	99 A	99 B	99 C	99 D	99 E	99 F									
*																
*		TOTAL TS: 6 UA 10.7 HA														
*		TOTAL UP: 70 UA 216.1 HA														

Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și sol

UNITATI AMENAJISTICE																
*	TS	35N	36N	38N1	38N2	39N	40N	41N	53V	95V	207R					
*																
*		TOTAL SOL: 10 UA 19.8 HA														
*		TOTAL TS: 10 UA 19.8 HA														
*	6142	2401	266													
*																
*		TOTAL SOL: 1 UA 3.0 HA														
*	6142	2407	310 B													
*																
*		TOTAL SOL: 1 UA 1.3 HA														
*		TOTAL TS: 2 UA 4.3 HA														
*	7332	2401	3	53 B	72	88 A	90 A	94 A	94 B	95 A	135	146 A	147	206 A	206 C	207 E
*				207 G	207 H											
*		TOTAL SOL: 17 UA 113.7 HA														
*	7332	2407	18	56 A	56 B	90 B	146 B	206 E	206 F	207 F						
*																
*		TOTAL SOL: 8 UA 12.4 HA														
*	7332	2409	31 A	32	53 C	56 C										
*																
*		TOTAL SOL: 4 UA 8.3 HA														
*		TOTAL TS: 29 UA 134.4 HA														

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

* TS ! SOL ! UNITATI AMENAJISTICE

* 7520 ! 9501 ! 35 B 36 A 36 B 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B 40 C

* | | 40 D 40 E 41 A 41 B 41 C 49

* | | TOTAL SOL: 21 UR 43.9 HR

* | | TOTAL TS: 21 UR 43.9 HR

* 7530 ! 9501 ! 126 A 126 B

* | |

* | | TOTAL SOL: 2 UR 3.0 HR

* | | TOTAL TS: 2 UR 3.0 HR

* 8322 ! 2105 ! 99 A 99 B 99 C 99 D 99 E 99 F

* | |

* | | TOTAL SOL: 6 UR 10.7 HR

* | | TOTAL TS: 6 UR 10.7 HR

* | | TOTAL UP: 70 UR 216.1 HR

2.9. Tipuri de pădure

2.9.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Dacă în capitolele anterioare au fost subliniate, în primul rând, influențele factorilor abiotici asupra pădurii, merită menționat că și biocenoza acționează asupra biotopului, creându-si un mediu specific.

Nr. crt.	Tip de stație	Tip de pădure		Suprafață		Productivitatea naturală		
		Codul	Diagnoza	ha	%	Superioară	Mijlocie	Inferioră
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	6.1.4.2.	731.2.	Cereto-gârnitel de dealuri (m)	1,3	-	-	1,3	-
2.		741.1.	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m)	3,0	2	-	3,0	-
3.	7.3.3.2.	721.4.	Gârnițet de câmpie (m)	3,4	2	-	3,4	-
4.		722.2.	Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)	50,0	25	-	50,0	-
5.		731.2.	Cereto-gârnitel de dealuri (m)	81,0	41	-	81,0	-
6.	7.5.2.0.	911.2.	Zăvoi de polp alb de productivitate mijlocie (m)	42,3	21	-	42,3	-
7.		931.2.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	1,6	1	-	1,6	-
8.	7.5.3.0.	911.1.	Zăvoi de polp alb de productivitate superioară (s)	3,0	2	3,0		-
9.	8.3.2.2.	721.3.	Gârnițet de câmpie de productivitate mijlocie (m)	10,7	6	-	10,7	-
TOTAL U.P.				Ha	196,3	100	3,0	193,3
				%	100	-	2	98

În cadrul proprietății s-au identificat opt tipuri de pădure, reprezentative fiind:

- 731.2. – „Cereto-gârnițet de dealuri (m)” – 82,3 ha - (41%);
 - 722.2. – „Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)” – 50,0 ha – (25%);
 - 911.2. – „Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)” – 42,3 ha – (21%).

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pădure

TS		UNITATI AMENAJISTICE										
*		3SN	36N	38N1	38N2	39N	40N	41N	53V	95V	207R	*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 10 UA 19.8 HA										
*		<hr/>										
*		TOTAL TS: 10 UA 19.8 HA										
*	6142	7312	310 B									*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 1 UA 1.3 HA										
*	6142	7411	266									*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 1 UA 3.0 HA										
*		<hr/>										
*	7332	7214	56 C									*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 1 UA 3.4 HA										
*	7332	7222	90 A 90 B 94 A 94 B 95 A									*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 5 UA 50.0 HA										
*	7332	7312	3 18 31 A 32 53 B 53 C 56 A 56 B 72 88 A 135 146 A 146 B 147 206 A									*
*		206 C 206 E 206 F 207 C 207 E 207 F 207 G 207 H										
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 23 UA 81.0 HA										
*		<hr/>										
*	7520	9112	35 B 36 A 36 B 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B 40 C									*
*		40 D 40 E 41 A 41 B 41 C										
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 20 UA 42.3 HA										
*	7520	9312	49									*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 1 UA 1.6 HA										
*		<hr/>										
*	7530	9111	126 A 126 B									*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 2 UA 3.0 HA										
*		<hr/>										
*	8322	7213	99 A 99 B 99 C 99 D 99 E 99 F									*
*		<hr/>										
*		TOTAL TP: 6 UA 10.7 HA										
*		<hr/>										
*		TOTAL TS: 6 UA 10.7 HA										
*		<hr/>										
*		TOTAL UP: 70 UA 216.1 HA										
<hr/>												

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure

UNITATI AMENAJISTICE																		
*	CRT	I	35N	36 B	36N	38 A	38N1	38N2	39 B	39 C	39N	40N	41N	53V	95V	99 C	126 B	*
*		I	207R														*	
*		I															*	
*		I	TOTAL CRT: 16 UA			33.8 HA											*	
*	Natural	I	126 A														*	
*	fundamental	I															*	
*	de prod.sup.	I	TOTAL CRT: 1 UA			2.2 HA											*	
*	Natural	I	3	18	31 A	32	35 B	38 D	38 E	49	53 B	53 C	56 B	56 C	72	88 A	90 A	*
*	fundamental	I	90 B	94 B	95 A	135	146 A	206 C	207 E	207 H	266	310 B					*	
*	de prod.mij.	I															*	
*		I	TOTAL CRT: 25 UA			112.4 HA										*		
*	Natural	I	99 A	99 E	147												*	
*	fundamental	I															*	
*	subproductiv	I	TOTAL CRT: 3 UA			11.6 HA											*	
*	Partial	I	94 A														*	
*	derivat	I															*	
*		I	TOTAL CRT: 1 UA			2.4 HA											*	
*	Total deriv.	I	56 A														*	
*	de product.	I															*	
*	inferioara	I	TOTAL CRT: 1 UA			0.7 HA											*	
*	Artificial	I	36 A	38 B	38 C	38 F	39 A	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	41 A	41 C		*		
*	de product.	I															*	
*	superioara	I	TOTAL CRT: 12 UA			26.8 HA											*	
*	Artificial	I	41 B	99 B	99 D	99 F	146 B	206 A	206 E	206 F	207 C	207 F	207 G			*		
*	de product.	I														*		
*	inferioara	I	TOTAL CRT: 11 UA			26.2 HA										*		
*		I	TOTAL UP: 70 UA			216.1 HA										*		

Formațiile forestiere existente sunt: gârnișete pure (64,1 ha – 30%), cereto-gârnișete (82,3 ha – 38%), amestecuri de gârniță, cer cu stejari mezofiti (3,0 ha – 1%), plopișuri pure de plop alb (45,3 ha – 21%) și plopișuri amestecate de polp alb și plop negru (1,6 ha – 1%).

Analizând lista 4.5.4. se constată că 64% din suprafață este ocupată de arborete corespunzătoare din punct de vedere al componiției, productivității și a modului de regenerare, tipurilor natural fundamentale de pădure.

Arboretele natural fundamentale subproductive sunt prezente pe 11,6 ha (6%) și sunt reprezentate de arborete, în special gârnite, ajunse la vîrstă exploataabilității și care nu mai realizează creșterile conforme productivității tipului natural de pădure.

Arboretele artificiale (29%) au rezultat, în urma introducerii plopului euramerican în monoculturi, a instalării salcâmului considerat ca fiind o specie alienă și introducerii artificial în fondul forestier a unor specii forestiere neconforme tipului natural fundamental de pădure (plantații de dud, corcoduș, etc.).

Arboretele parțial deriveante ocupă 2,4 ha din suprafața totală și cele total deriveante 0,7 ha.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

În cuprinsul unității de producție se regăsesc 14,0 ha de terenuri goale ce vor fi împădurite în deceniul de aplicabilitate a amenajamentului.

De asemenea, în cuprinsul unității de producție se regăsesc 19,8 ha ocupate de terenuri afectate gospodăririi silvice și terenuri neproductive, inapte instalării vegetației forestiere (în special nisipuri și gropi de împrumut).

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, **amenajamentul silvic aparținând privată aparținând persoanelor fizice Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghița, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirkó Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt, U.P. II Amaradia-Jiu** îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Amenajamentul silvic este un proiect tehnic prin care gospodarirea silvica își asigură în padure condiții organizatorice proprii pentru realizarea sarcinilor ei.

2.10. Biodiversitatea, biosecuritatea, rolul și starea padurilor, peisajul

Conceptul de biodiversitate sau diversitate biologică a fost definit pentru prima dată în contextul adoptării unui nou instrument internațional de mediu, în cadrul Summit-ului Pământului UNCED din 1992 de la Rio de Janeiro. Aceasta semnifică diversitatea vieții de pe pământ și implică patru nivele de abordare: diversitatea ecosistemelor, diversitatea speciilor, diversitatea genetică și diversitatea etnoculturală.

Din punct de vedere conceptual, biodiversitatea are valoare intrinsecă acesteia asociindu-i-se însă și valorile ecologică, genetică, socială, economică, științifică, educațională, culturală, recreațională și estetică.

Reprezentând condiția primordială a existenței civilizației umane, biodiversitatea asigură sistemul suport al vieții și al dezvoltării sistemelor socio-economice. În cadrul ecosistemelor naturale și seminaturale există stabilitate conexiuni intra – și interspecifice prin care se realizează schimburile materiale, energetice și informaționale ce asigură productivitatea, adaptabilitatea și reziliența acestora. Aceste interconexiuni sunt extrem de complexe, fiind greu de estimat importanța fiecărei specii în funcționarea acestor sisteme și care pot fi consecințele diminuării efectivelor acestora sau a dispariției, pentru asigurarea supraviețuirii pe termen lung a sistemelor ecologice, principalul furnizor al resurselor de care depinde dezvoltarea și bunăstarea umană. De aceea, menținerea biodiversității este esențială pentru asigurarea supraviețuirii oricărora forme de viață, inclusiv a oamenilor.

Vegetația și flora

Caracteristica dominantă și specifică a covorului vegetal al zonei de interes este zonarea altitudinală (etajarea) asociatiilor vegetale începând cu asociatii vegetale specifice de lunca în lungul vailor cu lunci conturate, apoi asociatii în succesiune altitudinală de asociatii vegetale ale etajului boreal, asociatii vegetale ale etajului subalpin și asociatii vegetale de gol alpin.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

In afara de etajarea fireasca a asociatiilor vegetale apar si intruziuni de vegetatie, asociatii azonale, intrazonale si extrazonale, cum sunt asociatiile saxycole, asociatiile vegetale de pajisti secundare, precum si inversiunile de vegetatie.

Covorul vegetal este consecinta interactiunii tuturor factorilor naturali locali si generali: topoclimate si microclimate locale, expozitia pantelor, conditiile pedologice, regimul vanturilor, insolatiilor si precipitatilor, substratul geologic, conditiile hidrologice locale, interventia antropica.

Descrierea fitocenozelor:

1) Etajul nemoral:

Etajul nemoral, caracterizat mai ales prin păduri de foioase mezofile de tip centraleuropean, cuprinde toate teritoriile colinare si muntoase situate la altitudini mai mici decât limita inferioara a etajului boreal. Aceasta limita superioara se situeaza pe linia ce desparte molidișurile pure in masive neîntrerupte, de pădurile amestecate de răšinoase si fag sau păduri pure de fag (R. Călinescu, 1969).

Subetajul gorunetelor

Vegetația caracteristica zonei subcarpatice este deosebit de variata, fiind puternic influențata de condițiile impuse de potențialul ecologic si de artificializare. In județul Vrancea limita superioara a acestei formațiuni vegetale se situează la aproximativ 600 m, iar cea inferioara este situata undeva in jurul altitudinii de 200 m, dar condițiile topoclimatice produc deseori modificări in repartiția altitudinala, păduri de gorun sau stejar brumăriu fiind întâlnite si la altitudini de peste 800 m, in zona de contact dintre munte si depresiune.

Fondul faunistic natural

Fauna zonei este foarte diversa, sub acest aspect valoarea stiintifica a acesteia si a rezervatiilor fiind cu totul deosebita. Cercetarea faunistica a zonei a evideniat ca, la fel ca si in cazul florei, aici are loc o intrepratrundere a speciilor cu cerinte ecologice foarte diverse. Sub aspectul distributiei spatiale a faunei, marea majoritate a faunei are ca habitat natural mediul forestier, o importanta deosebita având si fauna zonelor de stancarie sau cea din poieni, pasuni si fanete, dar cea mai dens populata zona este zona forestiera, un rol foarte important in repartitia faunei avand etajarea climatelor si distributia radiatiei solare.

Biosecuritate

Potrivit cu legislatia in vigoare, Codul Silvic (Legea 46/2008) fondul forestier este administrat de catre ocoale silvice autorizate ce prezinta urmatoarele obligatii:

- a) să asigure întocmirea și respectarea amenajamentelor silvice;
- b) să asigure paza și integritatea fondului forestier;
- c) să realizeze lucrările de regenerare a pădurii;
- d) să realizeze lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor;
- e) să execute lucrările necesare pentru prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor pădurilor;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- f) să asigure respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- g) să exploateze masa lemnosă numai după punerea în valoare, autorizarea parchetelor și eliberarea documentelor specifice de către personalul abilitat;
- h) să asigure întreținerea și repararea drumurilor forestiere pe care le au în administrare sau în proprietate;
- i) să delimitizeze proprietatea forestieră în conformitate cu actele de proprietate și să mențină în stare corespunzătoare semnele de hotar;
- j) 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.

Protectia fondului forestier

Protectia fondului forestier poate fi privita sub mai multe aspecte: protectia impotriva doboraturilor si rupturilor de vant si zapada, protectia impotriva bolilor si a altor daunatori, protectia impotriva incendiilor.

Protectia impotriva doboraturilor si rupturilor de vant si zapada

Consta intr-un ansamblu de masuri ce sustin intarirea rezistentei individuale a arborilor. Din acest ansamblu de masuri se amintesc urmatoarele:

- pentru a crea conditii inca din tinerete ca arborii sa dobandeasca un plus de rezistenta la vant, sunt necesare scheme de plantare mai largi, cu cel mult 3000-4000 puieti la hektar, cu mentiunea ca puietii sa fie de provenienta strict locala;
- crearea de arborete amestecate prin completarea regenerarilor naturale pure;
- adoptarea sistemului de ingrijire a arboretelor la necesitatile intaririi rezistentei lor la actiunea daunatoare a vantului si a zapezii. In acest scop sunt indicate interventii combinante puternice in tinerete si la varste mijlocii, reducand consistenta pana la 0,75 si interventii mai slabe pe masura ce arboretul inainteaza in varsta;
- asigurarea unei stari fitosanitare optime;
- conservarea structurii arboretelor pluriene naturale;
- limitarea volumului exploatarilor la capacitatea normala de productie a arboretelor.

Protectia impotriva bolilor si altor daunatori

In scopul limitarii fenomenului de uscare, pentru aceste arborete se vor avea in vedere:

- introducerea subarboretului si formarea de subetaj;
- se va interzice cu desavarsire pasunatul;
- se va urmari cu strictete frecventa si intensitatea atacurilor insectelor defoliatoare si se vor lua masuri pentru limitarea lor;
- efectuarea lucrarilor de ingrijire de buna calitate si in perioadele optime;
- folosirea puietilor de provenienta locala;
- conservarea genofondului forestier;

Se recomanda cercetarea cauzelor care produc fenomenul de uscare, pentru combaterea instalariei acestui fenomen.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Protectia impotriva incendiilor

Pentru prevenirea incendiilor trebuie luate o serie intreaga de masuri dintre care:

- interzicerea cu desavarsire a focului in padure si in apropierea acesteia, sub orice forma si mai ales in perioada de seceta accentuata;
- curatirea cailor de acces si eliberarea de materiale lemnosase a cararilor si drumurilor utile desfasurarii activitatii in padure si pe cale de acces;
- amenajarea locurilor de fumat in apropierea padurii;
- paza fondului forestier in perioada de seceta, cand litiera se poate aprinde foarte usor.

Rolul si starea padurilor

Influenta benefica a padurii asupra mediului inconjurator este concretizata prin:

- purificarea aerului;
- purificarea apelor si reglarea debitelor de suprafata si de adancime, realizarea unui regim hidrologic corespunzator
- protectia solului impotriva eroziunii de suprafata si de adancime, consolidarea terenurilor alunecoase;
- contributia la infrumusetarea peisajului prin vegetatia multicolora a frunzisului a gruparilor de specii etc.;
- constituie un mediu prielnic dezvoltarii faunei;
- ofera material lemnos si alte produse omului
- pe langa productia de lemn, fondul forestier este in masura sa furnizeze o gama larga de materii prime de origine vegetala, animala sau minerala, care prin prelucrarea superioara, constituie bunuri necesare si utile pentru consum.

Productia salmonicolă

În vederea gospodăririi raționale a fondurilor de pescuit se impun următoarele măsuri:

- combaterea braconajului;
- amenajarea pe cursurile de apă a unor lucrări care urmăresc asigurarea apei, cascade artificiale, pinteni, trecători și altele;
- consolidarea taluzurilor drumurilor forestiere de pe firul văilor;
- repopularea periodică a apelor cu puietii de păstrăv;
- organizarea și controlul riguros al pescuitului;
- controlul calității apelor și înlăturarea cauzelor care conduc la degradarea acestora (exploatari forestiere necorespunzătoare, aruncarea unor reziduri pe cursurile de apă, etc.).

În dezvoltarea salmonidelor, un mare neajuns îl constituie construcția barajelor pentru corectarea torrentilor, acestea împiedicând urcarea în amonte a păstrăvilor în sezonul de înmulțire, impunându-se să se construi trepte, jgheaburi de urcare și traversare a coronamentului barajelor.

Cel mai mare neajus pentru creșterea și menținerea populației de salmonide la nivel optim, îl constituie braconajul. Prin această activitate ilegală se crează mari prejudicii acestor fonduri piscicole. Unele metode folosite sunt profund nocive, afectând pe termen lung mediul de viață al salmonidelor. Pentru combaterea cu cea mai mare fermitate a braconajului este

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

necesară întărirea continuă a pazei și a vigilenței organelor de teren, mai ales noaptea când aceste acte infracționale au cea mai mare frecvență.

Având în vedere că Rețeaua de ape din cuprinsul unități de producție este reprezentată prin pâraie cu un debit redus de apă, pescuitul nu constituie un obiectiv de urmărit.

Productia de fructe de pădure

Condițiile geografice și pedo-climatiche sunt favorabile dezvoltării în fondul forestier a unui sortiment bogat de specii lemnioase și erbacee, producătoare de fructe de pădure: măceșul, zmeurul, murul, cătina, porumbarul, alunul și cornul etc. Cantitățile ce pot fi recoltate sunt diferite de la an la an, în funcție de condițiile climatice existente. Deși beneficiile ce se pot obține din valorificarea acestei resurse nu sunt de neglijat, nu trebuie exagerat cu această preocupare. Pentru o valorificare superioară a posibilităților, este necesar să se execute o cartare anuală a suprafețelor ocupate de specii de interes economic. De asemenea, este necesar să se interzică pășunatul în pădure. Datorită valorii ridicate, din punct de vedere alimentar și terapeutic, speciile respective pot fi introduse pe liziere, pe terenurile destinate necesităților administrației sau pe taluzul drumurilor forestiere.

Productia de ciuperci comestibile

Condițiile de mediu favorabile și faptul că speciile forestiere principale din ocol sunt simbionte micotrofe, constituie premisele obținerii unor beneficii importante din valorificarea ciupercilor. Pentru o organizare corespunzătoare a procesului de producție, se impune efectuarea unui studiu asupra zonelor în care sunt răspândite cele mai căutate specii. Recoltarea corpuriilor de fructificație se va face cu atenție, pentru a nu se vătăma miceliul. Din același motiv se va interzice pășunatul în pădure. Pentru a se favoriza răspândirea sporilor, nu se vor recolta toate corpurile de fructificație. Principalele specii ce se pot recolta sunt: ghebe, hribi, gălbiori.

Peisajul

Prin pozitia sa geografica, amplasamentul fondului forestier analizat este caracteristic peisajului de munte.

Principalele amenintari sunt:

afectarea cadrului natural prin practicarea turismului necontrolat și aparitia unor depozitari necontrolate de deseuri, vizibile și cu efecte devastatoare pentru toți factorii de mediu: aer, apă, sol

pasunat necontrolat al ovinelor, caprinelor și bovinelor.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV

3.1. Apa

Din punct de vedere hidrologic, teritoriul pe care se va implementa amenajamentul analizat se caracterizează printr-o densitate mare a rețelei hidrologice

În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate apărea un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrațiilor de materii în suspensie în receptorii de suprafață. De asemenea, se pot produce pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acționează pe locație.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se vor lua măsuri în evitarea poluării apelor de suprafață și subterane, concentrațiile maxime de poluanți evacuați în apele de suprafață în timpul exploatarii masei lemnătoare provenite de pe suprafetele exploataate, se vor încadra în valorile prescrise în anexa 3 a H.G. 188/2002, completată și modificată prin H.G. 352/2005 - Normativ privind stabilirea limitelor de încarcare cu poluanți la evacuarea în receptori naturali, NTPA 001/2005.

3.2 Solul

În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate apărea un nivel ridicat de perturbare a solului, însă nu se vor întreprinde activități de producție care să producă emisii pentru sol și subsol.

Sursele de poluanți pentru sol, subsol

- depozitarea necontrolată a deșeurilor;
- posibile poluării accidentale cu combustibili lichizi de la utilajele din dotare.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de exploatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie), combustibilii și lubrifiantii utilizați de acestea.

3.3. Biodiversitatea

Impactul direct prin implementarea PP se produce asupra ecosistemelor forestiere, astfel că vom prezenta în detaliu situația generală a pădurilor din UP, supuse amenajamentului analizat .

Din punct de vedere al etajului de vegetație, pădurea se găsește în etajele:

- FD2 – Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal (2%-4,3ha)
- FD1 – Etajul deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora)(92%-181,3ha)
- CF – Etajul câmpie forestieră(6%-10,7ha)

Compoziția actuală a U.P. II Amaradia Jiu este: 48Gî 17CE 15PLZ 13SC 3PLA 1DD 1SA 2DT

Sub aspectul amestecului speciilor se observă că garnita și cerul care ocupă cea mai mare parte din suprafața unității de producție, formează amestecuri cu participarea plopului

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

euramerican si salcamului. Situația este explicabilă știind că cerul si garnita sunt speciile care se adaptează cel mai bine la condițiile ecologice din zonă.

Din punct de vedere al vârstei arboretelor, aceasta se situează în jurul valorii medii de 52 ani, speciile care depășeșc această valoare fiind garnita (69 ani), cerul (70 ani).

3.4 Biosecuritate

Potrivit cu legislația în vigoare, Codul Silvic (Legea 46/2008) fondul forestier este administrat de către ocoale silvice autorizate ce prezintă urmatoarele obligații:

- a) să asigure întocmirea și respectarea amenajamentelor silvice;
- b) să asigure paza și integritatea fondului forestier;
- c) să realizeze lucrările de regenerare a pădurii;
- d) să realizeze lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor;
- e) să execute lucrările necesare pentru prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor pădurilor;
- f) să asigure respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- g) să exploateze masa lemnosă numai după punerea în valoare, autorizarea parchetelor și eliberarea documentelor specifice de către personalul abilitat;
- h) să asigure întreținerea și repararea drumurilor forestiere pe care le au în administrare sau în proprietate;
- i) să delimitizeze proprietatea forestieră în conformitate cu actele de proprietate și să mențină în stare corespunzătoare semnele de hotar;
- j) 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.

Protectia fondului forestier

Protectia fondului forestier poate fi privită sub mai multe aspecte: protectia impotriva doboraturilor si rupturilor de vant si zapada, protectia impotriva bolilor si a altor daunatori, protectia impotriva incendiilor.

Protectia impotriva doboraturilor si rupturilor de vant si zapada

Constă într-un ansamblu de măsuri ce susțin întărirea rezistenței individuale a arborilor. Din acest ansamblu de măsuri se amintesc următoarele:

- pentru a crea condiții încă din tinerete ca arborii să dobândească un plus de rezistență la vant, sunt necesare scheme de plantare mai largi, cu cel mult 3000-4000 puieți la hectar, cu mențiunea că puieții să fie de proveniență strict locală;
- crearea de arborete amestecate prin completarea regenerațiilor naturale pure;
- adoptarea sistemului de îngrijire a arboretelor la necesitățile întăririi rezistenței lor la acțiunea daunătoare a vantului și a zapezii. În acest scop sunt indicate intervenții combinate puternice în tinerete și la varste mijlocii, reducând consistența până la 0,75 și intervenții mai slabe pe măsura ce arborelul înaintează în varsta;
- asigurarea unei stări fitosanitare optimă;
- conservarea structurii arboretelor pluriene naturale;
- limitarea volumului exploatarilor la capacitatea normală de producție a arboretelor.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Protectia impotriva bolilor si altor daunatori

In scopul limitarii fenomenului de uscare, pentru aceste arborete se vor avea in vedere:

- introducerea subarboretului si formarea de subetaj;
- se va interzice cu desavarsire pasunatul;
- se va urmari cu strictete frecventa si intensitatea atacurilor insectelor defoliatoare si se vor lua masuri pentru limitarea lor;
- efectuarea lucrarilor de ingrijire de buna calitate si in perioadele optime;
- folosirea puietilor de provenienta locala;
- conservarea genofondului forestier;

Se recomanda cercetarea cauzelor care produc fenomenul de uscare, pentru combaterea instalarii acestui fenomen.

Protectia impotriva incendiilor

Pentru prevenirea incendiilor trebuie luate o serie intreaga de masuri dintre care:

- interzicerea cu desavarsire a focului in padure si in apropierea acesteia, sub orice forma si mai ales in perioada de seceta accentuata;
- curatirea cailor de acces si eliberarea de materiale lemnioase a cararilor si drumurilor utile desfasurarii activitatii in padure si pe caile de acces;
- amenajarea locurilor de fumat in apropierea padurii;
- paza fondului forestier in perioada de seceta, cand litiera se poate aprinde foarte usor.

Rolul si starea padurilor

Influenta benefica a padurii asupra mediului inconjurator este concretizata prin:

- purificarea aerului;
- purificarea apelor si reglarea debitelor de suprafata si de adancime, realizarea unui regim hidrologic corespunzator
- protectia solului impotriva eroziunii de suprafata si de adancime, consolidarea terenurilor alunecoase;
- contributia la infrumusetarea peisajului prin vegetatia multicolora a frunzisului a gruparilor de specii etc.;
- constituie un mediu prielnic dezvoltarii faunei;
- ofera material lemnos si alte produse omului
- pe langa productia de lemn, fondul forestier este in masura sa furnizeze o gama larga de materii prime de origine vegetala, animala sau minerala, care prin prelucrarea superioara, constituie bunuri necesare si utile pentru consum.

Productia salmonicolă

În vederea gospodăririi raționale a fondurilor de pescuit se impun următoarele măsuri:

- combaterea braconajului;
- amenajarea pe cursurile de apă a unor lucrări care urmăresc asigurarea apei, cascade artificiale, pinteni, trecători și altele;
- consolidarea taluzurilor drumurilor forestiere de pe firul văilor;
- repopularea periodică a apelor cu puietii de păstrăv;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- organizarea și controlul riguros al pescuitului;
- controlul calității apelor și înlăturarea cauzelor care conduc la degradarea acestora (exploatari forestiere necorespunzătoare, aruncarea unor reziduri pe cursurile de apă, etc.).

În dezvoltarea salmonidelor, un mare neajuns îl constituie construcția barajelor pentru corectarea torenților, acestea împiedicând urcarea în amonte a păstrăvilor în sezonul de înmulțire, impunându-se să se construii trepte, jgheaburi de urcare și traversare a coronamentului barajelor.

Cel mai mare neajus pentru creșterea și menținerea populației de salmonide la nivel optim, îl constituie braconajul. Prin această activitate ilegală se crează mari prejudicii acestor fonduri piscicole. Unele metode folosite sunt profund nocive, afectând pe termen lung mediul de viață al salmonidelor. Pentru combaterea cu cea mai mare fermitate a braconajului este necesară întărirea continuă a pazei și a vigilanței organelor de teren, mai ales noaptea când aceste acte infracționale au cea mai mare frecvență.

Având în vedere că Rețeaua de ape din cuprinsul unității de producție este reprezentată prin pâraie cu un debit redus de apă, pescuitul nu constituie un obiectiv de urmărit.

Productia de fructe de pădure

Condițiile geografice și pedo-climatiche sunt favorabile dezvoltării în fondul forestier a unui sortiment bogat de specii lemnioase și erbacee, producătoare de fructe de pădure: măceșul, zmeurul, murul, cătina, porumbarul, alunul și cornul etc. Cantitățile ce pot fi recoltate sunt diferite de la an la an, în funcție de condițiile climatice existente. Deși beneficiile ce se pot obține din valorificarea acestei resurse nu sunt de neglijat, nu trebuie exagerat cu această preocupare. Pentru o valorificare superioară a posibilităților, este necesar să se execute o cartare anuală a suprafețelor ocupate de speciile de interes economic. De asemenea, este necesar să se interzică pășunatul în pădure. Datorită valorii ridicate, din punct de vedere alimentar și terapeutic, speciile respective pot fi introduse pe liziere, pe terenurile destinate necesităților administrației sau pe taluzul drumurilor forestiere.

Productia de ciuperci comestibile

Condițiile de mediu favorabile și faptul că speciile forestiere principale din ocol sunt simbionte micotrofe, constituie premisele obținerii unor beneficii importante din valorificarea ciupercilor. Pentru o organizare corespunzătoare a procesului de producție, se impune efectuarea unui studiu asupra zonelor în care sunt răspândite cele mai căutate specii. Recoltarea corpurilor de fructificație se va face cu atenție, pentru a nu se vătăma miceliul. Din același motiv se va interzice pășunatul în pădure. Pentru a se favoriza răspândirea sporilor, nu se vor recolta toate corpurile de fructificație. Principalele specii ce se pot recolta sunt: ghebe, hribi, gălbiori, vinețele, iuțari, păstrăvi de fag.

Peisajul

Prin pozitia sa geografica, amplasamentul fondului forestier analizat este caracteristic peisajului muntos: relief muntos, culmi domoale și larg valurite, resurse naturale din balsug, râuri cu ape ca de cristal, mari întinderi de paduri, o diversitate de plante și animale, un fond cinegetic valoros, clima blânda pe tot parcursul anului.

Principalele amenintări sunt:

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

□ afectarea cadrului natural prin practicarea turismului necontrolat si aparitia unor depozitari necontrolate de deseuri, vizibile si cu efecte devastatoare pentru toti factorii de mediu: aer, apa, sol

□ pasunat necontrolat al ovinelor, caprinelor si bovinelor.

Prin punerea în aplicare a prevederilor amenajamentului silvic se înlocuiesc treptat o serie de arborete bătrâne, pe cale naturală (regenerări naturale din speciile principale, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure).

- Amenajamentul silvic reglementează producția silvică pentru:
- S.U.P. „A” – Codru regulat, sortimente obișnuite, pe 132,2 ha;
- S.U.P. „Q”- crâng simplu, salcâm, pe 21,0 ha;
- S.U.P. „Z”- culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză, pe 29,1ha

Pe fondul forestier nu există terenuri defrișate în scopul schimbării destinației terenurilor sau terenuri goale sau suprafețe goale neplantate în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la tăiere, din acest motiv amenajamentul nu prevede împădurirea de poieni și goluri. Astfel, modificările fizice care intervin după implementarea PP sunt:

-În Arboretele Încadrate la tipurile III și IV de categorii funcționale sunt păduri cu funcții speciale de protecție, acestea fiind încadrate în S.U.P. A - codru regulat sortimente obișnuite, S.U.P. Q – crâng simplu salcâm și S.U.P. Z – culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză în concordanță cu țelul de gospodărire, tipul funcțional și formația forestieră cele mai adecvate tratamente sunt cel al tăierilor tăieri progresive, rase si in crang.

- Structura arboretelor sub raportul distribuției spațiale și al repartiției pe categorii dimensionale, se realizează prin aplicarea unui ansamblu de măsuri silviculturale diferențiate pe stadii de dezvoltare, ansamblu de măsuri ce se constituie într-un sistem al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

În cadrul arboretelor din unitatea de protecție analizată s-au prevăzut a se executa următoarele categorii de lucrări de:

1.Curățiri

Curățirile au caracter pronuntat de selectie negativă și se vor executa în arborete începând cu stadiul de nuelis, când acestea realizează înăltimi superioare de 8-10 m, respectiv, au vârste cuprinse între 10-20 de ani.

Perioada normală de executare coincide cu intervalul definit de următoarele două momente importante în dezvoltarea arboretului: aparitia elagajului natural la majoritatea exemplarelor și intensitatea procesului de eliminare naturală, care coincide cu începutul marii perioade de creștere curentă în volum.

Prin aplicarea curățirilor se va urmări realizarea unei proporții între specii cât mai apropiată de compozitia-tel, tinând cont că prin lucrările viitoare (rărituri) proporția amestecului nu mai poate suferi modificări semnificative. Se aplică două curățiri cu o periodicitate de 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile stationale și lucrările executate anterior. Intensitatea curățirilor va fi în general moderată, și numai în anumite situații când arboretul necesită, va fi foarte puternică, fără a se întrerupe starea de masiv. În urma aplicării acestor lucrări, consistența arboretului nu trebuie să scadă sub 0,8, mai ales în pădurile destinate să îndeplinească funcții de protecție a terenurilor și solului. Nu se vor mai executa curățiri în arboretele care au realizat diametre medii de peste 8 (10) cm, când vor fi necesare rărituri.

2) Rărituri

Lucrări de îngrijire cu caracter de selecție pozitivă și individuală a arborilor de valoare, cărora li se vor asigura condiții optime de creștere prin îndepărțarea din arboret a exemplarelor care i-ar putea stânjeni. Această categorie de lucrări se va executa în stadiile de dezvoltare de păriș, codrișor și codru mijlociu (marea perioadă de creștere curentă în volum). Prin rărituri se va reduce numărul exemplarelor la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și, în final, a eficacității funcționale a acestora. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți nefolositori, fără însă a crea goluri în arboret.

În molidișuri și amestecuri de fag cu răšinoase, se execută rărituri selective și combinații ale metodei de sus cu cea de jos, intervenind atât în plafonul superior, cât și în cel inferior.

Specificul amestecurilor de fag cu răšinoase impune ca alegerea arborilor de viitor și a celor de extras să se realizeze pe *biogrupe*, în vederea proporționării corespunzătoare a compozиiei și formării de arborete etajate.

În molidișuri, răriturile se execută în stadiile de păriș, codrișor și codru mijlociu. De regulă, răriturile încep la 20 – 25 ani, respectiv atunci cand arboretul realizează diametrul mediu de peste 10 cm. Se va acționa selectiv, atât în plafonul superior, cât și în cel inferior al coronamentului, iar ulterior, în stadiu de codrișor, se va interveni cu precădere în plafonul inferior. Specile de amestec (fag, brad, paltin, larice, și.a.) vor fi protejate, ca și unele exemplare de mesteacăn.

Pe lângă arborii bolnavi, defectuoși, răniți la exploatare, rezinați, cu zdreliri produse de vânat și.a., prin rărituri vor fi extrași treptat și arbori codominanți, care împiedică dezvoltarea arborilor de viitor. Intervențiile vor fi moderate (sub 15% din suprafața de bază, la o intervenție), intensitatea lor scăzând treptat. Deschiderea prea puternică a coronamentului, după vîrstă de 40 – 45 ani, prin rărituri forte, în stațiuni expuse la vînt, mărește riscul doborăturilor, iar golurile produse în coronament nu se mai închid.

În permanență, se va urmări conservarea și ameliorarea biodiversității, în vederea pregătirii arboretelor pentru realizarea unor arborete cu structuri cât mai diversificate, rezistente și polifuncționale.

În raport cu caracteristicile, starea arboretelor și țelul de gospodărire, se va aplica combinația dintre metoda „de sus” și metoda „de jos”, care constă în selecționarea și promovarea arborilor valoroși, intervenind după nevoie, atât în plafonul superior, cât și în cel inferior. Aceasta nu exclude folosirea, acolo unde este cazul, doar a uneia din cele două metode menționate.

d). Tăieri de igienă - lucrările prin care se urmărește asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, se vor efectua ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, indiferent de vîrstă, consistență și clasa de producție, în scopul îmbunătățirii stării sanitare a pădurii, prin extragerea arborilor bolnavi sau pe cale de a se îmbolnăvi, care pot prezenta pericol pentru restul pădurii, constituind focare de infecție. Prin aplicarea tăierilor de igienă se va avea grija, pe cât posibil, să nu scadă consistența sub 0,7. Tăierile de igienă pot fi executate tot timpul anului fără restricții, ori de câte ori considerante de ordin fitosanitar o impun. Tăieri de igienă au fost prevăzute în toate arboretele, cu excepția celor incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în planul lucrărilor de conservare precum a celor în care s-au prevăzut lucrări de îngrijire. Dacă în suprafetele în curs de regenerare vor exista situații care impun extragerea arborilor uscați sau vătămați, ocolul silvic va proceda la extragerea lor, urmând ca volumul acestora să fie precomptat pe seama produselor principale.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

De subliniat, că **posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață**, volumul de extras fiind orientativ. În funcție de starea fiecărui arboret, organele de execuție vor analiza toate modificările survenite ca urmare a evoluției normale a acestora, iar pe baza acestei analize se va stabili volumul de extras, dar și eventualitatea parcurgerii cu lucrări de îngrijire și a altor arborete decât cele înscrise în „Planul lucrărilor de îngrijire”.

Identificarea, inventarierea, colectarea și valorificarea lemnului rezultat din tăieri de igienă se execută potrivit instrucțiunilor în vigoare privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport ale materialului lemnos din păduri.

**4 . PROBLEME DE MEDIU EXISTENTE CARE SUNT RELEVANTE
PENTRU PLAN SAU PROGRAM (ARIILE DE PROTECTIE SPECIALA
AVIFAUNISTICĂ SAU ARII SPECIALE DE CONSERVARE
REGLEMENTATE CONFORM ACTELOR NORMATIVE PRIVIND
REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA
HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE)**

Cadrul legislativ european care reglementează activitățile din cadrul Rețelei Natura 2000 este format din Directiva Păsări 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbaticе și Directiva Habitare 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

La noi în țară cele două directive au fost transpuse inițial în legislația românească prin Legea nr. 462/2001 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice. În cea de a două etapă mai precis în luna iunie a anului 2007 a fost promulgată Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, care abrogă Legea nr. 462/2001 și care conține prevederi mai detaliate referitoare atât la constituirea rețelei Natura 2000, cât și la administrarea siturilor și exercitarea controlului aplicării reglementărilor legale instituite pentru acestea.

Siturile de importanță comunitară avizate de Comisia Europeană și ulterior promovate printr-un act normativ de către statul membru în cauză, devin „Situri Natura 2000”. Acestea se împart în două categorii, în funcție de directiva europeană care a stat la baza declarării lor: arii de protecție specială avifaunistică pentru protecția păsărilor sălbaticice incluse în Directiva Păsări și situri de importanță comunitară pentru protecția unor specii de floră și faună dar și a habitatelor sălbaticice incluse în Directiva Habitare.

Suprafața luată în studiu (216.1ha), se suprapune parțial (42.3 ha - 20%) cu **Ariile de protecție** ROSCI 0045 (ROSAC0045) Coridorul Jiului , pe județul Dolj

4.1. Aria de protecție ROSCI0045 Coridorul Jiului

1.1.1. Suprafața ariei

Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului a fost declarat sit de importanță comunitară prin Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România. Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului include rezervația de interes paleontologic Locul fosilifer Drănic - 2.391, rezervație a naturii desemnată prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a- zone protejate.

Situl ROSCI0045 include rezervația naturală de interes botanic Pădurea Zăval, rezervație instituită prin Hotărârea de Guvern nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului se desfășoară în principal pe teritoriul administrativ al județului Dolj - 73,76% din suprafața sitului, precum și în județul Gorj - 25,07% din suprafața sitului; suprafețe foarte mici se regăsesc în județele Olt -

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

0,67% din suprafața sitului și Mehedinți - 0,29% din suprafața sitului. Situl nu este compact, fiind alcătuit din mai multe corperi cu suprafete variabile, acestea desfășurându-se în principal de-a lungul cursului mijlociu și inferior al Jiului. Situl este important datorită prezenței unui număr mare de habitate de interes comunitar, reprezentativ fiind faptul că aici se regăsesc eșantioane relictare de luncă europeană puțin alterată. Situl traversează patru din cele 15 ecoregiuni ale regiunii biogeografice continentale din România: Podișul Getic, Câmpiiile Găvanu-Burdea, Silvostepa Câmpiei Române, Lunca Dunării. Coridorul Jiului este și unul dintre principalele culoare transbalcanice de migrație a unui număr impresionant de păsări - drumul centro-european bulgar.

Teritoriul, situat de-a lungul cursului mijlociu și inferior al Jiului, include unul dintre cele mai rare și mai reprezentative eșantioane relictare de luncă europeană puțin alterată în dispariție vertiginosă. Amplasat între 23030'02" și 24014'05" longitudine estică și între 43042'01" și 44054'55" latitudine nordică, cu lungimea pe direcția NNV – SSE de circa 129 km, acest areal traversează 4, respectiv 27% din cele 15 ecoregiuni (Podișul Getic, Câmpiiile Găvanu-Burdea, Silvostepa Câmpiei Române, Lunca Dunării) ale regiunii biogeografice continentale din România, pe o diferență la nivel de 355m, dispusă între 50 și 405m alt. Din suprafața totală de 147.540 ha, 34.979 ha (24%) revin fondului forestier, din care pădurile dețin 33.543 ha (23%) și concentrază un complex de ecosisteme preponderent naturale, cu o diversitate considerabilă și o abundență locală de 764 – 5.000 ori superioară valorii medii specifice pădurii românești, ceea ce îi conferă o personalitate biogeografică de excepție.

Tabel nr. 1 - Lista tipurilor de habitate de interes comunitar

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	3,7	A	B	B	B
91M0	Păduri balcano-pontice de cer și gorun	6,8	A	B	B	B
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	3	A	C	A	A
91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1	A	B	B	A
91I0*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	1	A	B	B	B
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	1,7	B	C	B	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tim Galio-Carpinetum	0,4	B	B	B	B
91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmenion minoris</i>)	0,5	A	B	B	B
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoëto-Nanojuncetea	0,5	B	C	B	B
6120*	Pajiști xerice pe substrat calcaros	1	B	B	B	B
6440	Pajiști aluviale din Cnidion dubii	1	B	B	B	B
6510	Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	1	B	C	B	B
3270	Râuri cu maluri nămolioase cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>	0,1	B	C	B	B
1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	3	B	B	B	B
3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>	0,01	C	C	C	C

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	0,01	C	C	C	C
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho-Batrachion	0,01	C	C	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B

Tabelul 2. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație				Sit Po p.	Conser v.	Izolare	Global
		Rezidentă	Reprodu cere	Iernat	Pasaj				
1335	Spermophilus citellus	P				C	B	C	B
1355	Lutra lutra	P				C	B	C	B

1.1 Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație				Sit Po p.	Conser v.	Izolare	Global
		Rezidentă	Reprodu - cere	Iernat	Pasaj				
1188	Bombina bombina	P				B	B	C	B
1220	Emys orbicularis	P				C	B	C	B
1166	Triturus cristatus	P				B	B	C	B

1.1 Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație				Sit Po p.	Conser v.	Izolare	Global
		Rezidentă	Reprodu cere	Iernat	Pasaj				
1124	Gobio albipinnatus	P				C	B	C	B
4125	Alosa immaculata	P	R			C	B	B	B
1149	Cobitis taenia	P				C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata	P				C	B	C	B
1157	Gymnocephalus schraetzer	P				C	B	B	B
1145	Misgurnus fossilis	P				C	B	C	B
1130	Aspius aspius	P				B	B	C	B
2522	Pelecus cultratus	P				C	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus	P				C	B	C	B
1160	Zingel streber	P				B	B	C	B
1159	Zingel zingel	P				B	B	C	B

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

2555	Gymnocephalus baloni	P?						
------	----------------------	----	--	--	--	--	--	--

1.2 Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație				Sit Po p.	Conser v.	Izolare	Global
		Rezidentă	Reprodu cere	Iernat	Pasaj				
4013	Carabus hungaricus	R				C	B	B	B
1044	Coenagrion mercuriale	R				B	B	C	B
4045	Coenagrion ornatum	R				B	B	C	B
1042	Leucorrhinia pectoralis	P				A	B	C	B
4048	Isophya costata	P				B	B	C	B
4054	Pholidoptera transylvanica	P				B	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	B

1.1 Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație				Sit Po p.	Conser v.	Izolare	Global
		Rezidentă	Reprodu cere	Iernat	Pasaj				
1428	Marsilea quadrifolia	V				C	C	C	C

1.1 Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	12	511, 512	Râuri, lacuri
N07	9	411, 412	Mlaștini, turbări
N12	13	211 - 213	Cultiuri (teren arabil)
N14	13	231	Pășuni
N15	2	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	48	311	Păduri de foioase
N26	3	324	Habitate de păduri (păduri în tranziție)

1.1 Calitate și importanță

Cercetările în derulare relevă apartenența arealului la teritorile prioritare pentru conservarea biodiversității continentale cu o valoare foarte înaltă a acestuia. Astfel, deși ocupă abia 0,5 % din suprafața pădurilor țării și 0,6 % din suprafața națională, totuși concentrează 9 (91E0, 91F0, 91I0, 91M0, 91Y0, 9130, 91V0, 9170, 92A0), respectiv 32

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

% din cele 28 de tipuri de habitate naturale forestiere protejate de legislația română și comunitară, din care 2 (91E0, 91I0), respectiv 33% din cele 6 prioritari protejate, dispuse în 4, respectiv 36 %, din cele 11 etaje fitoclimatice ale țării (Etajul deluro de cvercete - gorunete, cerete, gârnișete, amestecuri dintre acestea – și șleauri de deal; Etajul deluros de cvertete de stejar – și cu cer, gârniță, gorun, amestecuri ale acestora; Câmpie forestieră Silvostepă); 56 (26%) din cele 212 tipuri de stațiune forestieră identificate în România; 22 (44%) din cele 50 formații forestiere, cu 97 (32%) din cele 306 tipuri de pădure evidențiate în țară. Valea Jiului este unul dintre principalele culoare transbalcanice de migrație a păsărilor (drum centro – european – bulgar) urmat de un număr impresionant de păsări. Împreună cu cele sedentare, în Coridorul Jiului au fost identificate 135 (33%) din cele 406 specii avifaunistice semnalate în România, din care 114 (84%) protejate prin legi române și comunitare. Cantonarea unor contingente relevante în intervalul viu altării, din care multe elemente submediteraneene rare, altele endemice, o parte protejate, conferă teritoriului o specificitate remarcabilă, evidențiată prin:

- concentrarea unor asociații de mare valoare bioistorică ce reflectă interferența elementelor termofile sudice cu cele central – europene;
- conservarea unor fragmente relictare nealterate ale structurilor forestiere arhetipale situate la marginea de areale biogeografice sau chiar disjunct (insulele de fag de la Dâlga, Țugului, Bucovăț) sau insularizate antropic (stejarul brumăriu din Pădurea Braniștea Bistrețului);
- adăpostirea unor populații durabile de specii de animale și vegetale a căror conservare necesită. Conform legii, desemnarea ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistică și o protecție strictă etc.

Valorificarea durabilă a acestui patrimoniu natural de excepție justifică și impune:

- utilizarea pădurii naturale ca etalon de gestiune pentru silvicultura practică apropiată de natură – conservarea vieții sălbatică, a unor habitate naturale relictare și a unui rezervor local de gene valoroase;
- gestionarea responsabilă a întregului patrimoniu natural local, în general și a celui forestier, în special;
- menținerea unor unități peisagistice silvestre, rare și insolite cu mare forță de seducție;
- oficializarea unui parc natural care, prin funcțiile sale multiple, va asigura baza pentru reconversia forței de muncă locale și locuri de muncă într-un domeniu de mare interes național și internațional;
- asigurarea unui spațiu național de educație și instruire ecologică;
- promovarea ecoturismului, sursă de valută nepoluantă, prin perpetuarea activităților tradiționale locale;
- optimizarea deciziei, protecția mediului, protecția vieții și sănătății și creșterea calității vieții.

Măsurile comune propuse pentru conservarea sitului sunt:

- Promovare generării naturale a pădurii;
- Interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului;
- Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau rupti care prezintă cavități și scorburi;
- Menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol;
- Protejarea stratului ierbos prin interzicerea păsunatului în pădure;

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

- Eliminarea utilizării insecticidelor în pădure;
- Menținerea speciilor de arbori care fructifică și asigură baza trofică pentru faună;
- Menținerea ecosistemelor ierboase prin pășunat (prevenirea instalării arborilor și arbustilor);
- Menținerea unui pășunat tradițional (cu speciile, efectivele și în perioadele specifice zonei) în funcție de capacitatea de suport a pajiștii, fără a permite fluctuații mari în ceea ce privește numărul de animale/ha și perioada de pășunat de la an la an;
- Evitarea suprapășunatului;
- Interzicerea pășunatului între 1 noiembrie și 1 mai;
 - Interzicerea conversiei pajiștilor (pășuni sau fânațe) incluse în aceste tipuri de habitate în terenuri arabile sau de orice alt tip;
 - Interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea a îngrășămintelor organice conform principiilor dezvoltării durabile(low-input farming);
 - Evitarea tărilor necontrolate, care determină înlocuirea comunităților de pajiști cu alte tipuri de comunități vegetale;
 - Gestionarea și controlul extinderii populațiilor speciilor invazive în habitatele de pajiști;
 - Nu se admite accesul vehiculelor de tip off-road (ATV, motociclete eT.conservare.) sau a mașinilor deneren în zonele în care nu există drum de acces amenajat;
 - Educarea și conștientizarea proprietarilor de terenuri, a utilizatorilor acestor terenuri și locuitorilor privind importanța ocrotirii acestor habitate și a speciilor pe care le adăpostesc;
 - Menținerea în stare naturală a zonelor din proximitatea cursurilor de apă;
 - Menținerea ecosistemelor ierboase prin pășunat și cosit (prevenirea instalării arbustilor);
 - Interzicerea suprapășunatului și menținerea unui pășunat tradițional (cu speciile, efectivele și în perioadele utilizate pe parcursul ultimelor decenii);
 - Limitarea utilizării îngrășămintelor/tratamentelor chimice și utilizarea controlată a îngrășămintelor organice;
 - Interzicerea arderii vegetației.
 - În arboretele mature, lemnul mort va reprezenta 5-10 m³ pe hectar; realizarea acestui obiectiv se va urmări prin toate lucrările de îngrijire, de conservare și de aplicare a tratamentelor, amenajamentele silvice precizând măsuri corespunzătoare. Această prevedere nu se va aplica în zona limitrofă traseelor turistice și a altor zone deschise publicului

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU



Foto.1 –Relatia fondului forestier cu siturile de importanta comunitara

4.2.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața planului, menționate în formularul standard al ariei naturale de interes comunitar

În cadrul tabelului de mai jos este evaluată corespondența dintre fiecare unitate amenajistică în parte și impactul lucrarilor asupra Natura 2000.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

40 A	4,0	Z	15Q1E	0,8	19	T.RASE IMPADURIRI	10PLZ	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	1128	1263		DA	Impact nesemnificaiv
40 B	1,0	Z	15Q1E	0,7	10	T.IGIENA	10PLZ	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	95			DA	NEUTRU
40 C	2,4	Z	15Q1E	0,7	17	T.RASE IMPADURIRI	10PLZ	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	545	635		DA	Impact nesemnificaiv
40 D	5,0	Z	15Q1E	0,7	10	T.IGIENA	10PLZ	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	475			DA	NEUTRU
40 E	2,2	Z	15Q1E	0,9	15	RARITURI	10PLZ	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	537	176		DA	Impact nesemnificaiv
40N	3,2														
41 A	3,3	Z	15Q1E	0,9	15	RARITURI	10PLZ	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	805	264		DA	Impact nesemnificaiv
41 B	2,0	A	15Q1E	0,3	25	T.RASE IMPADURIRI	10SC	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	24	24		DA	Impact nesemnificaiv
41 C	1,0	Z	15Q1E	0,9	26	CRANG-TAIERE DE JOS	10SA	ARTIFICIAL	ECHIEN	9112	327	432		DA	Impact nesemnificaiv
41N	0,7														
49	1,6	A	1-1F	1,0	3	CURATIRI, RARITURI	7PLA2PLN1SA	NATURAL	ECHIEN	9312	7	1(C) 6(R)			
53 B	0,8	A	2-1C	0,9	70	RARITURI	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7312	165	10			
53 C	2,2	A	2-1C	0,9	70	RARITURI	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7312	456	26			
53V	0,5														
56 A	0,7	A	2-1C	0,7	40	T.IGIENA	5AR3FR2CA	DERIVAT	RELATIV ECHIEN	7312	61				
56 B	1,1	A	2-1C	0,8	75	T.IGIENA	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7312	203				
56 C	3,4	A	2-1C	0,9	75	RARITURI	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7214	704	39			
72	1,0	A	2-1C	0,8	80	T.IGIENA	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7312	228				
88 A	10,0	A	2-1C	0,9	60	RARITURI	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7312	1680	119			
90 A	8,8	A	2-1C	0,9	65	RARITURI	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7222	1672	116	133,5		
90 B	1,2	A	2-1C	0,9	35	RARITURI	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7222	123	18			
94 A	2,4	A	2-1C	0,7	35	T.IGIENA	2GI1CE4PLA3SC	DERIVAT	RELATIV ECHIEN	7222	175				
94 B	19,0	A	2-1C	0,9	70	RARITURI	9GI1CE	NATURAL	ECHIEN	7222	4138	234	138,56		
95 A	17,8	A	2-1C	0,9	75	RARITURI	9GI1CE	NATURAL	ECHIEN	7222	4112	228	143,59		
95V	1,0														

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

99 A	1,1	A	1-3G	0,7	90	T.PROGRESIVE IMPAD. SUB MASIV	10GI	NATURAL	ECHIEN	7213	208	74		
99 B	2,2	Q	1-3G	0,9	25	T.IGIENA(T.CRANG DEC II)	10SC	ARTIFICIAL	ECHIEN	7213	189			
99 C	2,0		1-3G			IMPADURIRI (POIENI SI GOLURI)								
99 D	2,8	A	1-3G	1,0	35	RARITURI	7DD3CD	ARTIFICIAL	ECHIEN	7213	170	30		
99 E	2,2	A	1-3G	0,7	100	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	10GI	NATURAL	RELATIV ECHIEN	7213	510	175		
99 F	0,4	A	1-3G	0,9	40	RARITURI	9FRA1DT	ARTIFICIAL	ECHIEN	7213	45	5		
126 A	2,2	A	1-1D	0,6	25	T.IGIENA	7PLA3PLZ	NATURAL	RELATIV ECHIEN	9111	488			
126 B	0,8		1-1D			IMPADURIRI (POIENI SI GOLURI)								
135	12,2	A	2-1C	0,9	65	RARITURI	6GI4CE	NATURAL	ECHIEN	7312	3246	216	115.15	
146 A	8,4	A	2-1C	0,9	70	RARITURI	6GI3CE1GO	NATURAL	ECHIEN	7312	2596	113		
146 B	0,3	Q	2-1D	0,8	25	T.CRANG, IMPADURIRI	10SC	ARTIFICIAL	ECHIEN	7312	21	21		
147	8,3	A	1-2L	0,8	70	T.IGIENA	6GI4CE	NATURAL	ECHIEN	7312	1278		43.68	
206 A	3,0	Q	2-1D	1,0	6	CURATIRI, RARITURI	10SC	ARTIFICIAL	ECHIEN	7312	57		9(C) 18(R)	
206 C	3,5	A	2-1C	0,7	60	T.IGIENA	6GI3CE1DT	NATURAL	ECHIEN	7312	445			
206 E	2,5	Q	2-1D	1,0	4	CURATIRI, RARITURI	10SC	ARTIFICIAL	ECHIEN	7312	48		7(C) 13(R)	
206 F	2,2	Q	2-1D	0,7	40	T.CRANG, IMPADURIRI	7SC2MJ1DT	ARTIFICIAL	RELATIV ECHIEN	7312	145	134		
207 C	2,5	Q	2-1D	0,7	25	T.CRANG, IMPADURIRI	9SC1DT	ARTIFICIAL	RELATIV ECHIEN	7312	130	115		
207 E	0,6	A	2-1C	0,7	65	T.IGIENA	7GI3CE	NATURAL	ECHIEN	7312	80			
207 F	3,9	Q	2-1D	0,9	3	CURATIRI	10SC	ARTIFICIAL	ECHIEN	7312	66	10		
207 G	4,4	Q	2-1D	0,7	35	T.CRANG,IMPADURIRI	10SC	ARTIFICIAL	ECHIEN	7312	136	136	104.59	
207 H	5,7	A	2-1C	0,9	45	RARITURI	7GI3CE	NATURAL	ECHIEN	7312	895	96		
207R	1,0													
266	3,0	A	2-1C	0,9	60	RARITURI	7CE3GI	NATURAL	ECHIEN	7411	585	41		
310 B	1,3	A	2-1C	0,9	60	RARITURI	8GI2CE	NATURAL	ECHIEN	7312	219	15		

Tabelul. Evidența habitatelor forestiere din ROSCI 0045 (ROSAC0045)
Coridorul Jiului

Tipul de habitat Natura 2000	Tipul de habitat românesc			Gradul de conservare	Tipul de pădure			Suprafața	
	Cod	Denumire	Valoare conservativă		Cod	Denumire	Ha		
							%		
92A0	R4406	Păduri danubian-panonice de plop alb (Populus alba) cu Rubus caesius	ridicată	bun	911.2.	Zăvoi de polp alb de productivitate mijlocie (m)	42,3	100	
Total habitat 92A0							42,3	100	
Total habitate							42,3	100	

Descrierea habitatelor de interes comunitar

92A0 Galerii de *Salix alba* și *Populus alba*

Descrierea habitatului

Acest tip de habitat este constituit din păduri (galerii) higrofile, de luncă, pure sau amestecate, edificate de *Salix alba*, *S. fragilis*, *Populus alba*, *P. nigra*. De cele mai multe ori stratul lianelor, arbustilor și ierbos este bine dezvoltat. Aceste păduri aparțin formațiilor forestiere: sălcete pure (*Saliceta albae*), plopișuri pure de plop alb (*Populeta albae*), plopișuri pure de plop negru (*Populeta nigrae*), plopișuri amestecate de plop alb și negru (*Populeta nigrae-albae*), amestecuri de plop și salcie (*Populeto-Saliceta*).

- La nivel UE: habitat natural de importanță comunitară, cu o arie de extindere naturală redusă (Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (Directiva Habitate), Anexa I Tipuri de habitate naturale de interes comunitar a căror conservare necesită desemnarea unor arii speciale de conservare);
- La nivel național: habitat natural cu o arie de extindere naturală redusă, intrazonal în regiunea biogeografică stepică, cu o distribuție spațială lineară și fragmentată, în luncile râurilor, semnificativ mai redusă în raport cu distribuția naturală istorică, care susține o diversitate ridicată de taxoni de plante și animale, inclusiv specii rare, amenințate și endemice și contribuie la îmbunătățirea peisajului și a conectivității ecologice.

Măsuri de conservare

MAC1.9.1 Regenerarea vegetației lemoase/ reconstrucția ecologică a vegetației de pe culoarul de siguranță din apropierea rețelei electrice, mai ales pe lizieră, prin plantarea de puietă din specii de arbori și arbusti caracteristice habitatului, pentru a asigura continuitatea și funcționalitatea acestuia, și aplicarea de tăieri periodice de reducere a înălțimii, pentru menținerea distanței minime de siguranță;

MR1.9.1. Păsunatul este interzis în zona de distribuție a habitatului;

MR1.9.2. Este interzisă aprinderea focului pe suprafața ocupată de habitat și/sau incendierea vegetației;

MR1.9.3. Este interzisă abandonarea de deșeuri pe suprafața habitatului;

MR1.9.4. Este interzis accesul, abandonarea sau lăsarea în libertate a animalelor domestice pe suprafața ocupată de habitat, cu excepția animalelor de companie însoțite de proprietarii acestora, de căinii însoțitori ai turmelor în condițiile prevăzute de lege;

MA1.9.1 Orice plan, proiect sau activitate se poate realiza doar dacă nu are un impact

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

semnificativ asupra habitatului și integrității sitului și cu condițiile impuse de administratorul ariei naturale protejate, cu excepția celor ce trebuie realizate din considerente imperitive de interes public major, inclusiv de ordin social sau economic;
MA1.9.2 Controlul respectării implementării măsurilor.

Tabelul 14. Starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar

Aria naturală protejată de interes comunitar	Stare de conservare:					
	Favorabilă:		Nefavorabilă:			
	ha	%	ha	%	Motivul	Măsuri propuse pentru reabilitare
ROSCI 0045			42.3	100		Imbunatatirea stării de conservare
Total			42.3	100		

4.2.3. Speciile de interes conservativ din zona proiectului, pentru care a fost desemnat situl de importanță comunitară ROSCI 0045

Cu ocazia parcurgerii lucrărilor amenajare (faza teren), pe suprafața U.P. II Amaradia-Jiu s-au gasit:

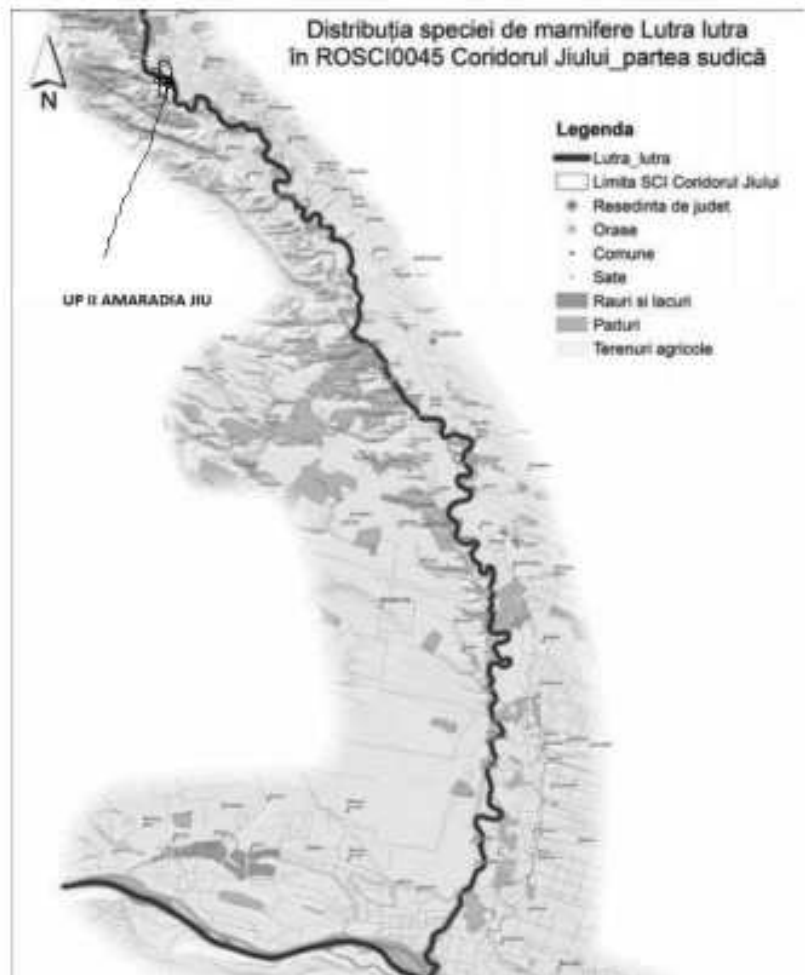
1355-lutra lutra

Vidra de râu este o specie tipică a subfamiliei vidrelor. Brune deasupra și crem dedesubt, aceste creaturi lungi, zvelte, sunt bine înzestrăte pentru obiceiurile lor acvatice. Oasele lor prezintă osteoscleroză, care le crește densitatea pentru a reduce flotabilitatea. Această vidră se deosebește de vidra americană (*Lontra canadensis*) prin faptul că are gâțul mai scurt, chipul mai larg, mai mult spațiu între urechi și coada mai lungă. Totuși, vidra de râu este singura vidră în mare parte din arealul său, așa că este rareori confundată cu oricare alt animal. În general, lungimea capului plus cea a trunchiului la această specie este de 57 până la 95 cm, lungimea cozii fiind de 35–45 cm. Femela este mai scurtă decât masculul. Greutatea medie a corpului vidrei este de 7 până la 12 kg, dar se poate întâmpla ocazional ca un mascul mare și bătrân să ajungă să aibă până la 17 kg. Specimenul de dimensiuni record, raportat de o sursă de încredere, dar neverificat, cântărea 24 kg.

Specie rezidentă, larg răspândită în sit. Specia ocupă 100% din habitatele optime din cadrul sitului: întregul curs al Jiului la care se adaugă Jiul Mort și canalele de irigație, întregul curs al Dunării și toate lacurile și canalele din lunca inundabilă a fluviului

Specie aflată în stare favorabilă de conservare, cu habitat adecvat extins ca suprafață, cu populație stabilă, ușor mai ridicată decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată. De asemenea structura populației pe clase de vîrstă, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. Populația se autoreglează natural neexistând presiuni exterioare semnificative din partea factorilor biotici și abiotici.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**



1159- Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)

Au corpul alungit, fusiform, necomprimat lateral. Capul este turtit dorsoventral, botul este proeminent, lung, ascuțit sau obtuz. Pedunculul caudal este lung, necomprimat lateral. Ochii sunt mici și privesc în sus.

Gura este mică, inferioară, semilunară, slab protractilă și este prevăzută cu dinți mărunți, uniformi, dispuși în formă de perie; caninii lipsesc.

Marginea posterioară a opercularului slab zimțuită, cea inferioară netedă. Opercularul se termină cu 2-3 prelungiri posterioare ascuțite (țepi). Aparatul opercular cu 7 radii branhiostegale și o pseudobranchie normal dezvoltată.

Au două înotătoare dorsale distanțate între ele, prima cu 8-15 țepi, a doua cu 10-20 de radii ramificate. Înotătoarea anală este lungă, cu 8-13 radii ramificate. Înotătoarele ventrale orizontale, mult mai mari decât cele pectorale sunt distanțate între ele, fiind separate printr-un spațiu mai mare decât lățimea bazei lor; radia ventralelor este simplă netransformată în țep. Înotătoarea caudală este slab scobită.

Solzii sunt mărunți și acoperă cea mai mare parte a capului (dorsal ajung până la nări); solzii lipsesc pe piept și pe istm. Linia laterală este completă, aproape rectilinie.

Papila urogenitală este prezentă. Vezica înotătoare lipsește.

Coloana vertebrală are 43-49 de vertebre. Suborbitarele, preopercularul și interopercularul au cavități mucifere. Osul maxilar este acoperit de cel preorbital.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Specie rezidentă, cu prezență comună în sit, răspândită în sectorul de fluviu și în sectorul inferior al Jiului. Preferă ecosistemele acvatice reofile mari și relativ adânci cu facies/substrat format din pietriș, nisip sau argilă, coabitând cu fusarul

Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit și cu impacturi de intensitate medie și scăzută ce vizează activități de extragere a agregatelor minerale din albie, braconaj, epurarea deficitară a apelor, utilizarea produselor biocide pe terenurile agricole sau intervenții asupra dinamicii naturale a cursurilor de apă.



1134-Rhodeus sericeus amarus

Specie de talie mică (4-7 cm, rar 11 cm), corp înalt și comprimat lateral. Capul este comprimat lateral, iar ochii mari sunt dispuși în jumătatea anteroară a capului. Exoscheletul este constituit din solzi cicloizi mari. Pedunculul caudal este scurt și comprimat lateral. Înotătoarea anală cu marginea ușor concavă se inseră sub mijlocul înotătoarei dorsale. Linia laterală este prezentă numai în jumătatea anteroară a corpului. Partea dorsală a corpului este de culoare cenușie-gălbui sau cu nuanțe verzui, iar flancurile sunt albe. Înotătoarele dorsale și anală sunt cenușii, iar celelalte înotătoare sunt roșcate. Jumătatea posterioară a corpului prezintă o bandă verzuie dispusă longitudinal. În perioada de reproducere, masculul „îmbracă haina nupțială”, aspect care este vizibil, deoarece operculul, respectiv jumătatea anteroară a corpului ce este dispusă deasupra planului lateral prezintă un colorit violet sau albăstrui, iar jumătatea anteroară a părții ventrale capătă nuanțe de portocaliu sau roz. Tot în perioada de reproducere, banda care este expusă pe jumătatea posterioară a corpului devine verde ca smaraldul, iar înotătoarea anală capătă nuanțe de roșu. Epoca de reproducere are loc în luniile aprilie-august, perioadă în care dimorfismul sexual este pronunțat. La masculi, dimorfismul sexual persistă tot timpul, deoarece sunt mai mari, au corpul mai înalt și colorat mai intens (aspect metalic). Tot la masculi, în perioada de

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

reproducere, este vizibilă la nivelul buzei superioare, respectiv deasupra ochilor, o masă de butoni albi. Femelele, care sunt de două ori mai numeroase decât masculii, se diferențiază de aceștia prin faptul că papila genitală este alungită sub forma unui ovopozitor (5-8 mm) care se alungește în perioada de reproducere și capătă o culoare portocalie. Reproducerea este dependentă de prezența scoicilor de baltă (genul Anodonta) sau de râu (genul Unio), deoarece punta este depusă prin intermediul ovopozitorului în cavitatea branhială a scoicilor unde are loc și fecundarea, respectiv dezvoltarea alevinilor. Maturitatea sexuală se instalează la vîrstă de un an. Hrana este reprezentată de fitoplancton, resturi de plante acvatice, respectiv detritus vegetal.

Specie rezidentă, larg răspândită în sit, atât în sectorul de fluviu, cât și în Jiu și Gilort, respectiv în sistemele acvatice stagnofile adiacente Jiului. Specia preferă apele stătătoare sau lin curgătoare, dar este întâlnită frecvent și în plin curent ajungând chiar până în zona păstrăvului, respectiv zona montană

Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit și cu impacturi de intensitate medie și scăzută ce vizează activități de extragere a agregatelor minerale din albie, epurarea deficitară a apelor, utilizarea produselor biocide pe terenurile agricole sau intervenții asupra dinamicii naturale a cursurilor de apă



1146-Sabanejewia aurata zvârluga aurie

Au o talie mică. Corpul este alungit, gros, moderat sau puternic comprimat lateral. Capul este comprimat lateral, mai ales în partea superioară. Ochii mici, apropiati. Pedunculul caudal poartă o creastă adiposă dorsală sau ventrală. Gura inferioară, mai mult sau mai

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

puțin semilunară. Buzele cărnoase. Buza inferioară lobată, cu doi lobi rotunjiți, netezi sau lobati, fără lob mental asemănător unei perechi suplimentare de mustăti ventrale. În jurul gurii au totdeauna 3 perechi de mustăti: una la vârful botului, a doua pe falca superioară, a treia la colțurile gurii (aceasta este cea mai lungă). Extremitatea posterioară a etmoidului e transformată într-un spin suborbitar, situat sub ochi, care este ascuțit, mobil, bifid (rar simplu). Portiunea anteroară a capului mobilă față de restul capului. Dorsala scurtă, situată la mijlocul corpului deasupra sau puțin înaintea ventralelor. Anala scurtă. Caudala trunchiată, ușor emarginată sau ușor scobită, cu 14 radii lungi, exceptiional 13 sau 15. Pectoralele au poziție orizontală. Linia laterală scurtă. Corpul este acoperit de solzi mărunti, cicloizi, de formă variabilă; la unele specii solzii sunt imbricați, la altele neimbricați și încipiți în piele. Capul fără solzi. Zona focală (centrală) a solzilor este mare sau redusă. Culoarea fundamentală deschisă, adesea albă. Pe linia mediană a spatelui o serie de pete dorsale metamerice. Pe laturile corpului pete laterale mărunte cu o dispoziție foarte variabilă: fie sunt dispuse neregulat (*Sabanejewia caucasica*) sau în serii longitudinale regulate (*Sabanejewia caspia*, *Sabanejewia larvata*), fie sunt pete regulate, dispuse metamic și separate de petele dorsale într-o zonă unică de pete mărunte și punctuații (*Sabanejewia aurata*, *Sabanejewia romanica*); niciodată pigmentația laterală nu constă ca la *Cobitis* din 4 zone longitudinale distințe. Între petele dorsale și cele laterale există o singură zonă pigmentară. La baza caudalei se află 2 pete brune, una superioară, alta inferioară, de formă variabilă; niciodată o pată neagră intens (genul *Cobitis* are o pată verticală neagră la baza caudalei). Dimorfismul sexual pronunțat. Masculii sunt doar puțin mai mici decât femelele, fără solz Canestrini (la genul *Cobitis* masculii au un solz Canestrini (*lamina circularis*) pe a doua radie îngroșată a pectoralei); corpul masculului are două îngroșări puternice laterale înaintea dorsalei, separate de o sugrumătură; aceste umflături apar doar la atingerea maturității sexuale și sunt mai evidente în epoca de reproducere. Dinții faringieni puțin numeroși, dispuși pe un rând. Orificiul branhial îngust, membranele branhiale atașându-se de istm, care e lat. Vezica cu aer divizată în două camere: una anteroară simplă sau bilobată, închisă într-o capsulă osoasă, și o cameră posteroară liberă, care este redusă.

Specie rezidentă, cu prezență comună în sit, identificată atât în Jiu, cât și în Gilort. Preferă apele curgătoare a căror facies este format din prundiș amestecat cu nisip și argilă. Un comportament des întâlnit al speciei este acela de a se îngropa în faciesul ecosistemului acvatic.

Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit și cu impacturi de intensitate scăzută și medie ce vizează activități de extragere a agregatelor minerale din albie, depozitarea deșeurilor în albie, epurarea deficitară a apelor sau intervenții asupra dinamicii naturale a cursurilor de apă.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU



4.2.4 Localizarea și suprafața unităților amenajistice ce se suprapun peste aria naturală de interes comunitar ROSCI 0045 „Coridorul Jiului” î

Localizarea, suprafața, categoriile funcționale și lucrările propuse pentru unitățile amenajistice ce se suprapun **ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”** din suprafața Amenajamentului Silvic sunt prezentate în tabelul următor:

Unitatea amenaj- tică	Supra fata (ha)	Sup	Gr funct.	Con sist	Varsta act.	Lucrari propuse	Tipuri de padure	Existenta habitatielor si speciilor	Impactul lucrarilor propuse prin amenajament
35 B	0,8	Z	15Q1E	1.0	3	CURATIRI,RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
35N	2,4								
36 A	0,9	Z	15Q1E	0.7	15	T.IGIENA	9112	DA	Impact nesemnificativ
36 B	0,6		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
36N	3,1								
38 A	5,5		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
38 B	1,7	Z	15Q1E	0.7	24	T.RASE,IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38 C	3,1	Z	15Q1E	0.8	17	T.RASE,IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

38 D	0,6	Z	15Q1E	0,9	13	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38 E	0,9	Z	15Q1E	0,9	13	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38 F	0,6	Z	15Q1E	0,5	34	T.RASE,IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
38N1	4,7								
38N2	1,9								
39 A	1,6	Z	15Q1E	0,7	34	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
39 B	3,1		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
39 C	2,0		15Q1E			IMPADURIRI(POIENI SI GOLURI)			
39N	1,3								
40 A	4,0	Z	15Q1E	0,8	19	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
40 B	1,0	Z	15Q1E	0,7	10	T.IGIENA	9112	DA	NEUTRU
40 C	2,4	Z	15Q1E	0,7	17	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
40 D	5,0	Z	15Q1E	0,7	10	T.IGIENA	9112	DA	NEUTRU
40 E	2,2	Z	15Q1E	0,9	15	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
40N	3,2								
41 A	3,3	Z	15Q1E	0,9	15	RARITURI	9112	DA	Impact nesemnificativ
41 B	2,0	A	15Q1E	0,3	25	T.RASE IMPADURIRI	9112	DA	Impact nesemnificativ
41 C	1,0	Z	15Q1E	0,9	26	CRANG-TAIERE DE JOS	9112	DA	Impact nesemnificativ
41N	0,7								

4.3. Calitatea factorilor de mediu

4.3.1. Calitatea aerului

Calitatea atmosferei este considerata activitatea cea mai importanta în cadrul retelei de monitorizare a factorilor de mediu, atmosfera fiind cel mai imprevizibil vector de propagare a poluantilor, efectele facându-se resimtite atât de catre om cât și de catre celelalte componente ale mediului.

Emisiile în aer rezultate în urma functionării 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 protectia atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare.

Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin. Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășește limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

Prin implementarea amenajamentului silvic, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi amenajamentului silvic. Cantitatea de gaze de esapare este în concordanță cu mijloacelor de transport folosite și de durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea de exploatare (TAF - uri, tractoare, etc.);
- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de tăiere (drujbe) care vor fi folosite în activitatea de exploatare;
- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activitatilor de doborâre, curatare, transport și încărcare masă lemnoasă.

4.3.2. Calitatea apei

Promovarea utilizarii durabile a apelor în totalitatea lor (subterane și de suprafața) a impus elaborarea unor măsuri unitare comune, care s-au concretizat la nivelul Uniunii Europene prin adoptarea Directivei 60/2000/EC referitoare la stabilirea unui cadru de acțiune comunitar în domeniul politicii apei. Inovația pe care o aduce acest document este că resursa de apă să fie gestionată pe întregul bazin hidrografic, privit ca unitate naturală geografică și hidrologică, cu caracteristici bine definite și cu trăsături specifice.

Prin aplicarea Amenajamentului Silvic nu se generează ape uzate tehnologice și nici menajere. Vegetația forestieră existentă în păduri are un rol deosebit de important în protejarea învelișului de sol și în reglarea debitelor de apă de suprafață și subterane, în special în perioadele când se înregistrează precipitații importante cantitativ.

În urma activitatilor de exploatare forestieră și a activităților silvice poate apărea un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitator abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrator de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acionează pe locație.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se vor lua măsuri în evitarea poluării apelor de suprafață și subterane. Măsurile ce se trebuie avute în vedere în timpul exploatarilor forestiere pentru a limita poluarea apelor sunt următoarele:

- se construiesc podete la trecerile cu lemn peste paraiele vailor principale
- se curăță albiile paraielor de resturi de exploatare pentru evitarea obturării scurgerilor și spălarea solului fertil din marginea arboretelor
- schimburile de ulei nu se fac în parchetele de exploatare
- este strict interzisă spălarea utilajelor în albia sau malul pâraielor
- se va respecta planul de revizie tehnică a tractoarelor forestiere în vederea preîntărimii scurgerii uleiurilor.

4.3.3. Calitatea solului

Solul este definit drept un corp natural, modificat sau nu prin activitatea omului, format la suprafața scoartei terestre ca urmare a acțiunii interdependente a factorilor bioclimatici asupra materialului sau rocii parentale.

Prin îngrijirea solului se are în vedere promovarea protecției mediului înconjurător și ameliorarea condițiilor ecologice, în scopul păstrării echilibrului dinamic al sistemelor biologice. Accentul se pune pe valorificarea optimă a tuturor condițiilor ecologice stabilindu-se relații

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

între soluri, condiții climatice, factori biotici, la care se adaug considerarea criteriilor sociale și traditionale pentru asigurarea unei dezvoltări economice durabile.

Masurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevazute în regulile silvice, conform Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 respectiv:

- se vor evita amplasarea drumurilor de tractor de coastă;
- se vor evita zonele de transport cu panta transversală mai mare de 35 de grade;
- se vor evita zonele mlastinoase și stancariile.

În raza parchetelor se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare.

În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita siroarea apei pe distante lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval. Prin aplicarea prevederilor Amenajamentului Silvic, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de expoatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie), combustibilii și lubrifiantii utilizati de acestea, deseurile menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevazute de Amenajamentul Silvic.

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în exploatari forestiere astfel încât cantitatile de deseuri rezultate să fie limitate la minim.

4.3.4. Zgomotul și vibrațiile

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor, sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea și nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare.

4.3.5. Biodiversitatea, flora și fauna

Arboretele sunt compuse din garnita (48%), cer (17%), plop euramerican (15%), salcam (13%), plop alb (3%), dud (1%), salcie alba (1%), diverse tari (2%) Subarboretul este bine reprezentat. Fauna este corelată cu altitudinea, clima și vegetația și prezintă o etajare pe verticală.

4.4. Situatia sociala si economica

4.4.1. Populatia

În zona de implementare a planurilor nu există locuinte permanente, acestea regăsindu-se la marginea padurii.

4.4.2 Situatia economica si sociala

În zona de implementare a Amenajamentului Silvic se desfășoară numai activități specifice silviculturii și exploatarii forestiere, la care se adaugă activități de pastorit și ocazional

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

culegere de fructe de padure si de ciuperci. Activitatatile care vor fi generate ca rezultat al implementarii planurilor sunt cele specifice silviculturii si exploatarii forestiere, precum si a transportului tehnologic.

Activității rezultate prin implementarea planurilor:

- Împăduriri si îngrijirea plantațiilor/regenerările naturale
- Lucrări de ingrijire și conducere a arboretelor
- Protecția pădurilor
- Lucrări de punere în valoare
- Exploatarea lemnului

Pentru aceste activitati se va folosi pe cat este posibil forta de munca locala.

Aspectele relevante ale evolutiei probabile a mediului si a situatiei economice si sociale in cazul neimplementarii planului propus

Analiza situatiei actuale privind calitatea si starea mediului natural, precum si a situatiei economice si sociale a relevat o serie de aspecte semnificative privind evolutia probabila a acestor componente.

In aprecierea evolutiei diferitelor componente ale mediului trebuie luat in considerare faptul ca Amenajamentul Silvic creeaza un cadru pentru gospodarirea silvica prin mijloace specifice. Acest tip de plan poate, pe de o parte, genera presiuni asupra unor componente ale mediului, iar pe de alta parte, poate solutiona anumite probleme de mediu existente. De asemenea, trebuie luat in considerare ca un amenajament silvic, prin specificul sau, nu se poate adresa tuturor problemelor de mediu existente, ci doar celor ce pot fi solutionate prin mijloace silvice. Pe de alta parte, propunerile privind planificarea lucrarilor silvice aferente iau in considerare criteriile de protectie atat a sanatatii umane, cat si a mediului natural si construit.

Strategia de Silvicultura pentru Uniunea Europeană realizata de Comisia Europeană pentru coordonarea tuturor activitatilor legate de utilizarea padurilor la nivel UE cuprinde cadrul pentru activitatea Comunitatii in acest domeniu. In sectiunea privind „Conservarea biodiversitatii padurii” preocuparile la nivelul biodiversitatii sunt clasificate in trei categorii: conservare, utilizare durabila si beneficii echitabile ale folosirii resurselor genetice ale padurii. Utilizarea durabila se refera la mentinerea unei balante stabile intre functia sociala, cea economica si serviciul adus de padure diversitatii biologice. Interzicerea de principiu a executarii lucrarilor silvice datorita prezentei unui sit Natura 2000 poate avea un efect negativ, deoarece, silvicultura face parte din peisajul rural, iar dezvoltarea durabila a acestuia este esentiala. Obiectivele comune si anume acela al conservarii padurilor naturale, dezvoltarea fondului forestier, conservarea speciilor de flora si fauna din ecosistemele forestiere, vor fi imposibil de atins in lipsa unei colaborari intre comunitate, autoritatatile locale, silvicultori, cercetatori. Rolul silviculturii este extrem de important tinand cont de faptul ca o mare parte a diversitatii biologice din Romania se afla in ecosistemele forestiere, iar administrarea de zi cu zi a acestor ecosisteme din arii protejate, inclusiv situri Natura 2000, se face conform legislatiei in vigoare de catre silvicultori prin structuri special constituite.

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 in Amenajamentul Silvic ar genera efecte negative asupra dezvoltării atât a pădurii (arbori și

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

celealte specii de plante) cât și a speciilor de animale și păsări care trăiesc și se dezvoltă acolo. 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 puternice în viitor:

- simplificarea compoziției arboretelor, în sensul încurajării ocupării terenului de către specii cu putere mare de regenerare: carpen, fag 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 calitativa a lemnului și a resurselor genetice a viitoarelor generații de pădure, datorita neefectuării lucrărilor silvice;
- anularea competiției interspecifice,
- forțarea regenerărilor artificiale în dauna celor naturale cu represuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului
- dificultatea accesului în zonă și presiunea antropica asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistenței unor surse alternative;
- pierderi economice importante

In cazul neimplementării planului sănătatea umană nu va fi afectată, zona ramanând nepopulată.

4.5 Probleme de mediu existente

Pe baza analizei stării actuale a mediului au fost identificate aspectele caracteristice și problemele relevante de mediu pentru zona de implementare a amenajamentului silvic.

Conform prevederilor HG nr. 1.076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE, factorii/aspectele de mediu care trebuie avuti în vedere în cadrul evaluării de mediu pentru planuri și programe, sunt biodiversitatea, populatia, sănătatea umană, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, valorile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv patrimoniul arhitectonic și arheologic și peisajul.

Luând în considerare tipul de plan analizat, respectiv amenajamentul silvic, prevederile acestuia, aria de aplicare și caracteristicile, s-au stabilit ca relevanti pentru zona de implementare următorii factori/aspecte de mediu: biodiversitatea (flora, fauna), populatia și sănătatea umană, mediul economic și social, solul, apa, aerul (inclusiv zgromotul și vibratiile), factorii climatici și peisajul.

Problemele de mediu actuale relevante pentru zona de implementare au fost identificate pentru fiecare dintre factorii/aspectele de mediu care s-au prezentat mai sus. A fost adoptat acest mod de abordare pentru a se asigura tratarea unitară a tuturor elementelor pe care le presupune evaluarea de mediu.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Rezultatele procesului de identificare a problemelor de mediu actuale pentru amenajamentul silvic al **U.P. II AMARADIA JIU** sunt prezentate în tabelul următor:

Factor/aspect de mediu	Probleme actuale de mediu
Biodiversitatea	Suprafata de fond forestier amenajată este inclusă în proporție de 20% în perimetru sitului Natura2000 ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”
Populația și sănătatea umană	Suprafata studiată nu se află în apropierea zonelor populate.
Mediul economic și social	Zona se află într-o stare de dezvoltare economică slabă. În zona de implementare a Amenajamentului Silvic se desfășoară numai activități specifice silviculturii și exploatarii forestiere, la care se adaugă activități de pastorit și ocazional culegere de fructe de padure și de ciuperci.
Solul	Învelisul de sol al zonei nu este poluat, dar există posibilitatea afectării calității solului de-a lungul căilor de circulație auto și a utilajelor folosite în lucrările de expoatare a masei lemnăsoase (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie) prin pierderi accidentale de combustibili și lubrifianti utilizati de acestea. De asemenea deseurile menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevazute de amenajamentul silvic reprezintă un potential impact negativ. În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic. Aceste măsuri sunt prezentate în cadrul capitolului 8
Apa	Prin aplicarea amenajamentului silvic nu se generează ape uzate tehnologice și nici menajere. În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate să apară un nivel ridicat de perturbare a solului care poate conduce la creșterea încarcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitator abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrației de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanti și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acionează pe locație. Aceste categorii de impact nu pot să conducă la afectarea semnificativă a calității apelor de suprafață și sub nicio formă a celor subterane.
Zgomotul și vibratiile	Principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentului sunt cele reprezentate de autovehiculele care participă la trafic și de exploatariile forestiere, toate nesemnificative. Nivelurile de zgomot și vibratii generate de traficul rutier sunt imperceptibile. Starea calității atmosferei este buna
Paisaj	Prin poziția sa geografică, amplasamentul fondului forestier analizat este caracteristic paisajului montan Implementarea proiectului va avea un impact la scară locală asupra paisajului

5. OBIECTIVELE DE PROTECTIE A MEDIULUI, STABILITE LA NIVEL NAȚIONAL, COMUNITAR SAU INTERNATIONAL, RELEVANTE PENTRU PLAN ȘI MODUL ÎN CARE S-A ȚINUT CONT DE ACESTEA ȘI ORICE ALTE CONSIDERAȚII DE MEDIU ÎN TIMPUL PREGĂTIRII PLANULUI

Baza legislativă pentru înființarea rețelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Păsări”) și 92/43/EEC („Directiva Habitante”). Conform Directivei Habitante, scopul rețelei Natura 2000 este de a stabili un „statut de conservare favorabil” pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar.

Conceptul de „statut de conservare favorabil” este definit în articolul 1 al directivei habitante în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitate. (Natura 2000 și pădurile, C.E.) Articolul 4 al Directivei Habitante afirmă în mod clar că de îndată ce o arie este constituită ca sit de importanță comunitară, aceasta trebuie tratată în conformitate cu prevederile Articolului 6.

Înainte de orice se vor lua măsuri ca practicile de utilizare a terenului să nu provoace degradarea valorilor de conservare ale sitului. Pentru siturile forestiere, de exemplu, aceasta ar putea include, de pildă, să nu se facă defrișări pe suprafețe mari, să nu se schimbe forma de utilizare a terenului sau să nu se înlocuiască speciile indigene de arbori cu alte specii exotice.

Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar au în vedere menținerea și restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Stabilirea obiectivelor de conservare se face ținându-se cont de caracteristicile ariei naturale protejate de interes comunitar (reprezentativitate, suprafață relativă, populația, statutul de conservare etc.), prin planurile de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este posibil afectată dacă planul poate:

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

5.1. ASPECTE GENERALE

Scopul evaluării de mediu pentru planuri și programe constă în determinarea formelor de impact semnificativ asupra mediului ale planului analizat.

Aceasta s-a realizat prin evaluarea propunerilor Amenajamentului Silvic în raport cu un set de obiective pentru protecția mediului natural și construit.

De asemenea, trebuie menționat că, prin natura sa, amenajamentul silvic nu poate soluționa toate problemele de mediu existente în perimetru aferent.

Prin amenajamentul silvic pot fi soluționate sau pot fi create condițiile de soluționare a acelor probleme cu specific silvic și care intră în competența administrației silvice.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

A. Obiective stabilite la nivel internațional cu privire la exploataările forestiere situate în arii protejate

Obiective propuse de către Directoratul General Pentru Mediu pentru o gospodărire durabilă a pădurilor în arii protejate (preluat din Natura 2000 și pădurile „Provocări și oportunități” – Ghid de interpretare Comisia Europeană, DG Mediu, Unit. Natură și Biodiversitate, Secția Păduri și Agricultură).

Deoarece Statelor Membre le revine responsabilitatea de a stabili măsurile concrete de conservare și posibilele restricții în utilizarea siturilor Natura 2000, condițiile locale reprezintă factorul decisiv în managementul fiecărui sit.

Conceptul de exploatare multi-funcțională a pădurii se află în centrul strategiei UE de exploatare a pădurii și este recunoscut pe scară largă în Europa. Acest concept integrează toate beneficiile importante pe care pădurea le aduce societății (funcția ecologică, economică, de protecție și socială). Baza legislativă pentru înființarea rețelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Păsării”) și 92/43/EEC („Directiva Habitare”). Conform Directivei Habitare, scopul rețelei Natura 2000 este de a stabili un „statut de conservare favorabil” pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar. Conceptul de „statut de conservare favorabil” este definit în articolul 1 al directivei habitate în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitate. Așadar din directive derivă numai un număr restrâns de cerințe pentru managementul general al pădurii și nu este posibil să se ofere indicații specifice cum ar fi restricții impuse la nivelul recoltării, dimensiunea defrișărilor, programul intervențiilor etc., deoarece acestea depind de măsurile de management care trebuie negociate la nivel local între autoritățile de resort și operatorii/proprietarii forestieri.

Directoratul General pentru Mediu recomandă următoarele direcții principale abordare a gospodăriei pădurilor integrate în gospodărirea sitului:

- În cazul în care practicile forestiere actuale nu conduc la declinul statutului de conservare al habitatelor și speciilor și nu contravin proprietelor ghiduri de conservare ale Statelor Membre, această formă de utilizare economică poate continua;
- În cazul în care practicile de utilizare a pădurii conduc la degradarea statutului de conservare al habitatelor și speciilor pentru care un anume sit a fost constituit sau contravine proprietelor obiective de conservare ale Statelor Membre se va aplica Articolul 6 al Directivei habitate iar obiectivele de gospodărire a pădurii vor fi modificate.

De asemenea, Directoratul General Pentru Mediu a înaintat autorităților Statelor Membre următoarele linii directoare și recomandări de urmat în gospodărirea pădurii în siturile Natura 2000:

- Conservarea habitatelor și speciilor la nivelul unui întreg sit trebuie să fie rezultatul măsurilor luate în favoarea habitatului și speciilor pentru care a fost constituit situl, ducând astfel la o „ofertă de biodiversitate” stabilă a sitului în ansamblu. Este evident că, în cazul intervențiilor ciclice (în spațiu și timp) o asemenea condiție este mai ușor de realizat în siturile ce se întind pe suprafețe mai mari;
- Sunt permise intervențiile ce provoacă perturbări temporare pe suprafețe limitate (tăierile în ochiuri, de exemplu) sau cu intensitate redusă (rărirea, de exemplu) ale suprafeței împădurite, cu condiția ca acestea să permită refacerea stadiului inițial prin regenerare naturală, chiar dacă asta înseamnă succesiunea naturală a mai multor etape

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Aceste direcții și orientări generale se aplică atât habitatelor cât și speciilor și există situații în care, pentru obținerea rezultatelor dorite, este necesară îmbinarea măsurilor pentru habitat cu cele pentru specii.

Principalele cerințe pentru gospodăria pădurii ce rezultă din Directiva Habitare:

- Obiectivele conservării naturii vor avea prioritate în siturile Natura 2000, dar se va ține seama și de funcția economică și cea socială a pădurii.
- Statutul de conservare al habitatului în raport cu calitatea habitatului și valoarea de conservare pentru specii, trebuie menținut sau îmbunătățit.

Recomandări ale DG Mediu, pentru planificarea gospodăririi pădurii cât și din cele pentru practicile de gospodărire a pădurilor, bazate pe conservarea naturii ca obiectiv prioritari în gospodăria siturilor Natura 2000:

- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocanitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.);
 - conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
 - conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupată cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
 - menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuși mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
 - zonarea adecvată, atât pentru operațiunile forestiere cât și pentru activitățile de turism/recreative, a marilor suprafețelor forestiere, în funcție de diferențele niveluri de intervenție și crearea unor zone tampon în jurul arilor protejate;
 - după dezastre naturale cum ar fi furtuni puternice sau incendii pe suprafețe mari, deciziile manageriale să permită desfășurarea proceselor de succesiune naturală în zonele de interes, ca posibilități de largire a biodiversității;
 - adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere aşa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
 - păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitate a căror prezență a fost confirmată;
 - rotația ciclică a zonelor cu grade diferite de intervenție în timp și spațiu.

„Criteriile și indicatorii pan-europeni pentru SFM (Sustainable Forest Management)” adoptate la Conferințelor Ministeriale pentru Protecția Pădurilor din Europa din Lisabona (1998, Rezoluția L2), au fost elaborate pe baza rezoluțiilor H1 și H2 ale Conferințelor Ministeriale pentru Protecția Pădurilor din Europa (MCPFE - Anexa II) de la Helsinki (1993) pentru SMF și biodiversitatea pădurilor.

Cele șase criterii pan-europene ce oferă baza gospodăririi durabile a pădurilor sunt:

- C1: menținerea și largirea adecvată a resurselor forestiere;
- C2: menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure;
- C3: menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnăoase și nelemnăoase);

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- C4: menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure;
- C5: menținerea și extinderea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa);
- C6: menținerea celorlalte funcții și situații socio-economice.

În cele ce urmează, prezentăm o selecție atât din recomandările pentru planificarea gospodăririi pădurii cât și din cele pentru practicile de gospodărire a pădurilor, bazate pe conservarea naturii ca obiectiv prioritar în gospodărirea siturilor Natura 2000:

C2: Menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure

„Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil și cât de mult permite economia pentru a întări sănătatea și vitalitatea pădurilor. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adverși și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare”.

„Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise”.

„Utilizarea pesticidelor și erbicidelor trebuie redusă la minimum prin studierea alternativelor silvice potrivite și a altor măsuri biologice”.

C3: Menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnăoase și nelemnăoase)

„Operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în aşa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare”.

„Recoltarea produselor, atât lemnăoase cât și nelemnăoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărinduse rata de reciclare a nutrientilor”.

„Se va proiecta, realiza și menține o infrastructură adecvată (drumuri, căi de scosapropiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.”

C4: Menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure

„Planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului”.

„Amenajamentul silvic, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice in situ pericolitate sau protejate”.

„Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca soiurile indigene existente să aibă calitatea necesară sitului”.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

□ „Pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului. Pentru a suplimenta soiurile locale se vor introduce specii, soiuri și varietăți numai după ce s-a făcut evaluarea impactului lor asupra ecosistemului și asupra integrității genetice a speciilor indigene și a proveniențelor locale și s-a constatat că impactul negativ poate fi evitat sau diminuat.”

□ „Practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste inegale, și diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.

□ „Practicile gospodăririi tradiționale care au creat ecosisteme valoroase cum sunt crângurile în siturile corespunzătoare trebuie sprijinite, atunci când există posibilitatea economică.

□ „Infrastructura trebuie proiectată și construită aşa încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative, și acordându-se atenție speciilor amenințate sau altor specii cheie - în mod special modelelor lor de migrare”.

□ „Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși, pâlcuri de arbori bătrâni și specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.”

□ „Biotopurile cheie ai pădurii ca de exemplu surse de apă, zone umede, aflorismente și ravine trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere”

C5: Menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa)

□ „Suprafețele recunoscute ca îndeplinind funcții specifice de protecție pentru societate trebuie înregistrate și cartate precum și incluse în planurile de management al pădurii.”

□ „Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispuse la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă a solului în cursurile de apă. În aceste zone se va evita utilizarea tehnicii necorespunzătoare, ca arături la adâncime, și utilizarea utilajelor necorespunzătoare. Se vor lua măsuri speciale pentru reducerea presiunii populației animale în păduri.”

□ „Se va acorda o atenție deosebită practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protejare a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă. Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.”

C6: Menținerea celorlalte funcții și situații socio-economice

□ „Planurile de management forestier trebuie să urmărească respectarea multiplelor funcții ale pădurii în raport cu societatea, să aibă în vedere rolul exploatarii pădurii în dezvoltarea rurală și mai ales să analizeze noile posibilități de creare a locurilor de muncă în raport cu funcțiile socio-economice ale pădurilor.”

□ „Drepturile de proprietate și deținere a terenurilor trebuie bine clarificate, documentate și stabilite pentru suprafețele forestiere relevante. În egală măsură drepturile legale, cutumiare și tradiționale asupra terenului împădurit trebuie clarificate, recunoscute și

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

respectate.”

□ „Siturile recunoscute ca având o semnificație istorică, culturală sau spirituală vor fi protejate și administrate într-un mod corespunzător semnificației sitului.”

□ „Este recomandabil ca practicile de gospodărire a pădurii să folosească din plin experiența și cunoștințele locale despre pădure, furnizate de comunitățile locale, deținătorii de păduri, ONG-uri și localnici.”

Strategia forestieră națională 2020-2030

Având în vedere funcțiile ecologice, sociale și economice ale pădurilor, s-a impus ca actualizarea politicii și strategiei de dezvoltare a sectorului forestier să fie un proces consultativ și participatoriu, la care să-si aducă contributia toți factorii implicați, inclusiv publicul larg.

Având în vedere rolul domeniul forestier pentru societate precum și pentru toate ramurile economice, dezvoltarea acestui sector se realizează sub supravegherea statului, prin elaborarea și transpunerea în practică a unei strategii sectoriale, iar pe termen scurt prin implementarea unei politici corelate cu documentul strategic.

Obiectivul general al strategiei este *dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, în scopul creșterii calității vietii și asigurării necesităților prezente și viitoare ale societății, în context european.*

Obiective specifice ale strategiei sunt următoarele:

1. Dezvoltarea cadrului instituțional și de reglementare a activității din sectorul forestier;
2. Gestionarea durabilă și dezvoltarea resurselor forestiere;
3. Planificarea forestieră;
4. Valorificarea superioară a produselor forestiere;
5. Dezvoltarea dialogului intersectorial și a comunicării strategice în domeniul forestier;
6. Dezvoltarea cercetării științifice și a învățământului forestier .

Obiective de conservare specifice sitului ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”

Pentru aria de protecție ROSCI 0045 „Coridorul Jiului” există plan de management aprobat ..

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul silvic studiat îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă.

Pentru pădurile din cadrul U.P. II Amaradia-Jiu obiectivele social economice și

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

ecologice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea telurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament (parcelă, subparcelă, etc.), sunt urmatoarele:

- crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreere din jurul comunei
- protejarea speciilor și habitatelor din ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”
- obținerea de masă lemnosă de calitate ridicată, valorificabilă industrial (lemn pentru cherestea)
- satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemninoase disponibile

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este posibil afectată dacă planul poate:

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

Pentru situl de interes comunitar ROSCI 0045 „Coridorul Jiului” au fost stabilite obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate.

Directiva “Habitate” cuprinde o serie de cerințe pentru Statele Membre cu privire la implementarea masurilor de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunitar. Obiectivul general al acestor măsuri ar fi atingerea scopului general al acestei Directive, menționat în articolul 2(1) “de a contribui la asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale precum și a faunei și florei sălbatice pe teritoriul european al Statelor Membre la care Tratatul se aplică”. Articolul 2(2) menționează că “măsurile luate în baza prezentei Directive vizează menținerea sau restabilirea, într-o stare favorabilă de conservare, a habitatelor naturale și a speciilor din fauna și flora sălbatice de interes comunitar”, iar la punctul 3 al aceluiași articol se arată că “măsurile luate în baza prezentei Directive tin seama de exigentele economice, sociale și culturale ca și de particularitățile regionale și locale.”

Subliniem faptul că prevederile amenajamentului silvic tin cont de statutul de aria protejată de interes național și comunitar ale sitului ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”, suprapuse cu acesta și se încadrează în prevederile planului de management.

În procesul de realizare al amenajamentului și studiului de evaluare adecvată, amenajăștii și evaluatorul s-au consultat în permanență, raportând prevederile amenajamentului silvic la prevederile incluse în planul de management. Considerăm astfel, că amenajamentul analizat se încadrează perfect în prevederile legislative referitoare la ariile de importanță comunitară.

Programul 1 – Conservarea biodiversitatii

Obiectiv: Mentinerea/refacerea starii favorabile de conservare a habitatelor si speciilor de interes conservativ, prin aplicarea si imbunatatirea masurilor de management, in colaborare cu proprietarii/administratorii de terenuri si resurse naturale.

Subprogramul 1.1. Managementul habitatelor forestiere

Obiectiv specific: Refacerea/mentinerea, prin lucrari silvice responsabile, a starii favorabile de conservare a habitatelor forestiere de interes conservativ din cadrul si din afara fondului forestier si asigurarea conditiilor necesare speciilor de interes conservativ.

Subprogramul 1.2. Managementul pajistilor

Obiectiv specific: Mentinerea pajistilor permanente, prin masuri active de management astfel incat sa se asigure conditii optime, pentru speciile de interes conservativ dependente de aceste habitate.

Subprogramul 1.3. Managementul habitatelor acvatice

Obiectiv specific: Mentinerea / refacerea naturalitatii raurilor sau cel putin a conectivitatii si reducerea poluarii apelor pentru a se asigura conditii favorabile speciilor acvatice si a celor dependente de habitate ripariene.

Subprogramul 1.4: Asigurarea conectivitatii ecologice

Obiectiv specific: Asigurarea conectivitatii functionale a habitatelor prin lucrari de reconstructie si prin conditionarea investitiilor / lucrarilor care pot duce la fragmentare, astfel incat miscarea speciilor sa nu fie ingradita.

Subprogramul 1.5: Managementul speciilor de interes comunitar

Obiectiv specific: Asigurarea starii favorabile de conservare a speciilor de interes comunitar, prin masuri de management specifice si prin mentinerea in stare optima a habitatelor acestora.

Subprogramul 1.6: Managementul speciilor invazive

Obiectiv specific: Asigurarea pastrarii starii naturale specifice a ecosistemelor autohtone prin preventia introducerii, stoparea extinderii si inlaturarea speciilor invazive.

Subprogramul 1.7: Masuri generale de conservare

Obiectiv: Asigurarea unui cadru legal optim pentru managementul valorilor ariilor protejate prin revizuirea limitelor si a Formularelor Standard ale acestora.

Programul 2 – Relatia cu comunitatile locale

Obiectiv: Sprijinirea comunitatilor locale in identificarea si implementarea unei abordari integrate si durabile asupra dezvoltarii locale, prin acordarea de asistenta si sprijin tehnic.

Programul 3 – Managementul vizitatorilor si promovarea turistica a

valorilor ariilor protejate

Obiectiv: Asigurarea dezvoltarii sectorului turistic din ariile protejate, în acord cu regimul de conservare al acestora, printr-o planificare strategică intergată, în vederea conservării biodiversității și susținerii dezvoltării durabile a comunităților locale.

Programul 4 – Informare, constientizare și educatie ecologica

Obiectiv: Cresterea gradului de acceptare a regimului de conservare al ariilor protejate din zona în randul comunităților locale și al celorlalți factori interesati, prin informarea, constientizarea și implicarea activă a acestora, precum și prin desfășurarea de programe educative.

Programul 5 – Administrarea ariilor protejate

Obiectiv: Asigurarea unui management eficient al ariilor protejate, prin susținerea funcționării optime a unui sistem de management adecvat, pe întreaga durată de valabilitate a planului de management.

Subprogramul 5.1.Reglementare

Obiectiv specific: Asigurarea conservării valorilor siturilor, prin implicarea în reglementarea activitatilor din cadrul și din vecinătatea siturilor, conform legii.

Subprogramul 5.2.Control

Obiectiv specific: Asigurarea funcționalității masurilor de management, prin verificarea modului de implementare al acestora, în parteneriat cu instituțiile abilitate.

Subprogramul 5.3.Resurse umane, financiare, materiale

Obiectiv specific: Garantarea implementării masurilor de management prin asigurarea resurselor financiare, tehnice și umane pentru buna desfășurare a procesului de management.

Subprogramul 5.4. Managementul activitatilor curente

Obiectiv specific: Asigurarea mijloacelor necesare și a bunului mers al activitatilor curente în vederea garantării unui management eficient al siturilor.

Programul 6 – Monitorizare și evaluarea eficienței managementului

Obiectiv: Eficientizarea managementului, prin monitorizarea permanentă și evaluarea eficienței acestuia, astfel încât să fie posibilă o abordare adaptativă.

5.2. Obiective de mediu

Amenajamentul silvic stabileste în baza prevederilor legale ce guvernează planificarea activităților silvice în România obiective ce vizează aspectele de mediu, economice și sociale. Corespunzător obiectivelor social-economice definite, amenajamentul stabileste funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească aceste păduri. Repartizarea acestora s-a făcut în conformitate cu Anexa 1 – “Încadrarea vegetației

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

forestiere în grupe, subgrupe și categorii funcționale" din Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor, editia 1986.

20% din suprafața unității de producție **II Amaradia Jiu** se suprapune peste situl ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”

Potrivit prevederilor din normele tehnice existente și corespunzător obiectivelor economice, sociale și ecologice fixate s-a realizat zonarea funcțională astfel:

Amenajamentul	Grupa I - ha						Grupa II	Total U.P.		
	T. III		T. IV			Total Gr. I				
	1.1E	1.1F	1.3G	1.1D	1.2L					
Expirat	42,3	1,6	9,1	2,2	8,3	-	63,5	130,4	198,4	
Actual	-	1,6	10,7	3,0	8,3	42,3	65,9	130,4	196,3	

În Conferința I și în Conferința a II-a de amenajare s-a reanalizat zonarea funcțională a unității de producție aflată în studiu, astfel, arboretelor din această unitate de producție li s-au atribuit următoarele categorii funcționale:

- 1.1D – arboretele din Lunca și Delta Dunării (ostroave și maluri fără zona dig – mal) și cele situate în lunca râurilor neîndiguite (T.IV) (3,0 ha – 2%);
- 1.1F – arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig – mal din Lunca și Delta Dunării (T.III) (1,6 ha – 1%);
- 1.2L – arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la punctul 1.2.a (T.IV) (8,3 ha – 4%);
- 1.3G – arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie (T.III) (10,7 ha – 5%);
- 1.5Q – arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI) (T.IV) (42,3 ha – 22%);
- 2.1C – arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI) (111,6 ha – 57%);
- 2.1D – arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI) (18,8 ha – 9%).

*Se face mențiunea că suprafața de fond forestier ce are atribuită categoria funcțională 1.5Q se suprapune peste suprafața ariei protejate ROSCI 0045 Coridorul Jiului.

Structura fondului de producție și protecție se caracterizează, în principal, prin dezechilibru sub aspectul întinderii claselor de vârstă. Ca urmare, soluțiile tehnice propuse în amenajament urmăresc normalizarea structurii fondului de producție și protecție într-un timp cât mai scurt posibil. De asemenea, menținerea închisă a arboretelor și promovarea într-un grad ridicat a regenerării naturale sunt obiective imediate ale amenajamentului și gospodăririi pădurilor din cadrul U.P. II AMARADIA JIU. Dezvoltarea funcțiilor antierozionale, hidrologice și de conservare a eco- și genofondului forestier reprezentă, alături de întărirea rezistenței arboretelor și a pădurii, în ansamblu, la impactul factorilor abiotici vătămători (vânt, zăpadă), o preocupare constantă a amenajamentului.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

În raport cu specificul pădurilor din cadrul U.P. II AMARADIA JIU și în funcție de condițiile social-economice, realizarea continuității funcționale depinde, în principiu, de următorii factori:

- respectarea posibilității stabilitate;
- aplicarea corespunzătoare a tratamentelor propuse;
- efectuarea la timp și în bune condiții a lucrărilor de îngrijire;
- utilizarea și promovarea în lucrări de regenerare a speciilor autohtone valoroase, corespunzătoare stațiunilor;
- reducerea daunelor aduse fondului forestier prin procesul de exploatare a lemnului;
- menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurilor.

Situată încadrării pe grupe, subgrupe și categorii funcționale este prezentată în tabelul următor:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafață	
Cod	Denumire		ha	%
1	Păduri cu funcții speciale de protecție			-
1.1D	Arboretele din Lunca și Delta Dunării (ostroave și maluri fără zona dig - mal) și cele situate în lunca râurilor neîndiguite (T.IV)		3,0	2
1.1F	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig - mal din Lunca și Delta Dunării (T.III)		1,6	1
1.2L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la punctul 1.2.a (T.IV)		8,3	4
1.3G	Arboretele din trupuri disperse, situate în zona de câmpie (T.III)		10,7	5
1.5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T.IV)		42,3	22
Total Grupa I funcțională			65,9	34
2	Păduri cu funcții de producție și protecție			-
2.1C	arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI)		111,6	57
2.1D	arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI)		18,8	9
Total Grupa II funcțională			130,4	66
Total U.P.			196,3	100

Datorita faptului ca fondul forestier în studiu este inclus parțial în ariile protejate Sit Natura 2000 – ROSCI 0045 Coridorul Jiului aceste suprafețe au fost încadrate în categoria funcțională 1.5.Q.

În scopul diferențierii măsurilor de gospodărire și a reglementării lor prin amenajament, categoriile funcționale au fost grupate în tipuri de categorii funcționale astfel:

Tipuri de categorii funcționale și țeluri de gospodărire

Tipul funcțional	Categoria funcțională	Țeluri de gospodărire	Suprafață	
			Ha	%
III	1.1F, 1.3G	de protecție	12,3	6
IV	1.1D, 1.2L, 1.5Q	de protecție	53,6	28
VI	2.1C, 2.1D	de producție	130,4	66
Total	-	-	196,3	100

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Arboretele încadrate la tipurile III și IV de categorii funcționale sunt păduri cu funcții speciale de protecție, acestea fiind încadrate în S.U.P. A - codru regulat sortimente obișnuite, S.U.P. Q – crâng simplu salcâm și S.U.P. Z – culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză.

Sub raportul evoluției categoriilor funcționale, trebuie menționat faptul că zonarea funcțională a suferit modificări față de cea de la revizuirea anterioară ca urmare a aplicării **"Ordinului nr. 766 din 23.07.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor forestiere"**.

Prin amenajament s-a promovat îmbinarea în mod cât mai armonios a potențialului bioproductiv 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. Obiectivele de mediu s-au stabilit pentru factorii/aspectele de mediu tratati în cadrul sectiunii 4. - *Problemele de mediu existente, relevante pentru amenajamentul silvic analizat*, stabiliți în conformitate cu prevederile HG nr. 1.076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE.

Obiectivele de mediu propuse iau în considerare și reflectă politicile și strategiile de protecție a mediului național și ale Uniunii Europene.

Obiective de mediu pentru zona de implementarea a amenajamentului silvic al U.P. II AMARADIA JIU

Factor/aspect de mediu	Obiective de mediu
Biodiversitatea	Mentinerea și îmbunătățirea, după caz, a statutului de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar; Asigurarea integrității ariilor naturale protejate.
Populația și sănătatea umană	Crearea condițiilor de recreere și refacere a stării de sănătate, protejarea sănătății umane.
Mediul economic și social	Crearea condițiilor pentru dezvoltarea economică a zonei și pentru creșterea și diversificarea ofertei de locuri de muncă.
Solul	Limitarea impactului negativ asupra solului în cadrul implementării amenajamentului silvic.
Apa	Limitarea poluării apei în cadrul implementării amenajamentului silvic.
Aerul, zgomotul și vibratiile	Limitarea emisiilor de poluanți în aer în cadrul implementării amenajamentului silvic; Limitarea zgomotului și a vibratiilor în cadrul implementării amenajamentului silvic.
Factorii climatici	Limitarea apariției fenomenului de seră pentru reducerea efectelor asupra încălzirii globale.
Paisajul	Mentinerea și chiar îmbunătățirea paisajului specific montan.

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.

6. POTENȚIALE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI CA URMARE A IMPLEMENTĂRII AMENAJAMENTULUI SILVIC

6.1 Aspecte generale

Cerintele HG nr. 1076/2004 prevad sa fie evidențiate efectele semnificative asupra mediului determinate de implementarea planului supus evaluării de mediu. Scopul acestor cerinte constă în identificarea, predictia și evaluarea formelor de impact generate de implementarea planului.

Evaluarea de mediu pentru planuri și programe necesită identificarea impactului semnificativ asupra factorilor/aspectelor de mediu al prevederilor planului avut în vedere.

Impactul semnificativ este definit ca fiind "impactul care, prin natura, magnitudinea, durată sau intensitatea să alterează un factor sensibil de mediu".

Conform cerintelor HG nr. 1076/2004, efectele potențiale semnificative asupra factorilor /aspectelor de mediu trebuie să includă efectele secundare, cumulative, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative.

În vederea evaluării impactului prevederilor Amenajamentului Silvic s-au stabilit sase categorii de impact. Evaluarea impactului se bazează pe criteriile de evaluare prezentate în subcapitolul 5.2 și a fost efectuată pentru toți factorii/aspectele de mediu stabiliți/stabilitatea a avea relevanță pentru planul analizat. Evaluarea și predictia impactului s-au efectuat pe baza metodelor expert. Prințipiu de bază luat în considerare în determinarea impactului asupra factorilor/aspectelor de mediu a constat în evaluarea propunerilor planului în raport cu obiectivele de mediu prezentate în capitolul anterior. Ca urmare, atât categoriile de impact, cât și criteriile de evaluare au fost stabilite cu respectarea acestui principiu.

6.1.2. Metodologia de evaluare utilizată a Amenajamentului

Starea de conservare favorabilă a unui habitat de interes comunitar este datează de totalitatea factorilor ce acționează asupra speciilor caracteristice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile precum și supraviețuirea speciilor caracteristice. Această stare se consideră "favorabilă" atunci când sunt îndeplinite următoarele condiții (conform Directivei Habităt 92/43/CEE):

- Arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- Habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- Speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.
- Obiectivele amenajamentului silvic studiat, coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv a obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

În cazul habitatelor, prin amenajamentul silvic s-au propus următoarele obiective:

- Asigurarea continuității pădurii;
- Promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure;
- Menținerea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Obiectivele asumate urmează a fi concretizate prin stabilirea lucrărilor silvotehnice, în funcție de realitatea din teren, aspectul, vârsta, compoziția, consistența și funcțiile pe care le îndeplinesc arboretele.

Categoriile de impact sunt descrise în tabelul de mai jos.

Categoria de impact	Descriere
Impact negativ semnificativ - -	Efecte negative de durată sau ireversibile asupra factorilor/aspectelor de mediu Impact
Impact negativ nesemnificativ -	Efecte negative minore asupra factorilor/aspectelor de mediu
Neutru 0	Efecte pozitive și negative care se echilibrează sau nici un efect
Impact pozitiv nesemnificativ +	Efecte pozitive ale propunerilor planului asupra factorilor/aspectelor de mediu
Impact pozitiv semnificativ ++	Efecte pozitive de lungă durată sau permanente ale propunerilor planului asupra factorilor/aspectelor de mediu

6.2. Criterii pentru determinarea efectelor potențiale semnificative asupra mediului prin implementarea planului

In vederea identificarii efectelor potențiale semnificative asupra mediului ale prevederilor planului au fost stabilite criterii de evaluare pentru fiecare dintre factorii/aspectele de mediu relevanți/relevante și care s-au luat în considerare la stabilirea obiectivelor de mediu.

Factor/aspect de mediu	Criterii de evaluare	Comentarii
Populația și sănătatea umană	Calitatea factorilor de mediu în raport cu valorile limită specifice pentru protecția sănătății umane (populația din vecinătatea căi principale de transport). Măsuri de diminuarea impactului asupra factorilor de mediu.	-
Mediul economic și social	Criteriile de evaluarea a impactului datorită implementării planului a luat în considerare formele de impact socio-economic pentru următoarele domenii: -terenuri, infrastructură; -legături sociale și calitatea vieții; -acces; -protecția comunității; -efectele socio – economice după implementarea proiectului; -măsuri de diminuare și gestionare a impactului	Implementarea planului analizat va determina apariția unor forme de impact pozitiv pe termen lung din punct de vedere socio – economic prin crearea de noi locuri de muncă pentru comunitățile locale.
Solul	Surse potențiale de poluare a solului pe durata implementării obiectivelor amenajamentului Suprafete de sol afectate și natura acestor poluanți. Gestionarea deseuriilor. Măsuri pentru reducerea poluanților.	Implementarea planului va duce la producerea de forme diverse de impact asupra solului: fizic, mecanic, chimic și biologic.
Apa	Calitatea apei potabile; Posibilitatea poluării apelor pluviale;	-

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Aerul, zgomotul si vibratiile	<p>Concentrări de poluanți în emisiile de la sursele dirijate și de la sursele mobile în raport cu valorile limită prevăzute de legislația de mediu.</p> <p>Nivelul de zgomot în zonele cu receptori sensibili în raport cu valorile limită prevăzute de stasuri și legislația națională. Sisteme de măsuri pentru reducerea poluării fonice și pentru reducerea efectelor vibratiilor.</p>	<p>Implementarea obiectivelor propuse vor genera pe suprafețe mici și cu caracter temporar cantități suplimentare de poluanți. Nivelul poluării cumulate se înscrie în limitele normativelor și stasurilor în vigoare în ceea ce privește poluarea atmosferică.</p> <p>Implementarea planului nu va conduce la efecte semnificative, la creșterea nivelului de fond al zgomotului.</p>
Factorii climatici	Masuri pentru diminuarea efectelor condițiilor climatice nefavorabile și emisiilor de gaze cu efect de sera	Planul va determina forme de impact neutru asupra factorilor climatici.
Peisajul	Modificări asupra peisajului pe scară locală. Forme de impact asupra componentelor de mediu; Măsuri de diminuare a impactului.	Implementarea proiectului va avea un impact la scară locală asupra peisajului

6.2.1. Identificarea și evaluarea impactului implementării planului asupra factorilor de mediu

A. Populația și sănătatea umană

Obiectiv: Crearea condițiilor de recreere și refacere a stării de sănătate, protejarea sănătății umane.

Obiectiv planificat: Protectia împotriva incendiilor

Faptul că în zonă există pășuni și fânețe particulare impune o atenție deosebită din partea personalului silvic, mai ales în perioadele secetoase. În vederea realizării protecției împotriva incendiilor și a reducerii pagubelor se are în vedere:

- igienizarea traseelor de acces;
- executarea benzilor de protecție lipsite de vegetație, în zonele periculoase mai ales la limita fondului cu proprietăți private;
- stabilirea unor puncte de observație și trasee de patrulare, mai ales în perioadele critice

Impact potential: Pozitiv

B. Mediul economic și social

Obiectiv: Crearea condițiilor pentru dezvoltarea economică a zonei și pentru creșterea și diversificarea ofertei de locuri de muncă.

Obiectiv planificat: Planificarea unui proces de producție fundamentat pe sortimente și pe potențialul de regenerare a resursei

Impact potential: Neutru

C. Solul

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Obiectiv: Limitarea impactului negativ asupra solului în cadrul implementării amenajamentului silvic.

Obiectiv planificat :Mentinerea unui grad ridicat de acoperire a solului de peste 80%.

Functia de protectie a solurilor si terenurilor constă în capacitatea pădurii de preveni si reduce fenomenele de denudatie, de a retine materialele aluvionare, de a reduce alunecarea terenurilor si degradarea solurilor. Rolul antierozional al pădurii se datorează capacitatii sale de a stabiliza si consolida terenul erodabil prin intermediul sistemului radicelar, prin intermediul litierei, care reduce efectul distructiv al picăturilor de ploaie, cât si prin intermediul coronamentului care reduce viteza de cădere a precipitatilor.

Impact potential: Pozitiv

D. Apa

Obiectiv:Limitarea poluării apei în cadrul implementării amenajamentului silvic.

Obiectiv planificat:Mentinerea apelor cat mai curate

Impact potential: Pozitiv

E. Aerul, zgomotul si vibratiile

Obiectiv Limitarea emisiilor de poluanți în aer în cadrul implementării amenajamentului silvic;

Limitarea zgomotului si a vibratiilor în cadrul implementării amenajamentului silvic.

Obiectiv planificat: principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor sunt cele reprezentate de autovehiculele care participă la trafic și de exploatarele forestiere, toate nesemnificative.

Nivelurile de zgomot si vibratii generate de traficul rutier sunt imperceptibile.

Starea calității atmosferei este bună și nu poate fi afectată în mod semnificativ de categoriile de impact anterior mentionate.

În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu aer se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic. Aceste măsuri sunt prezentate în cadrul capitolului 8.

Impact potential :Neutră

F. Factorii climatici

Obiectiv Limitarea apariției fenomenului de seră pentru reducerea efectelor asupra încălzirii globale.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Obiectiv planificat : Implementarea amenajamentului silvic conduce la atingerea unor principii ale silviculturii care conduc la limitarea aparitiei fenomenului de seră în vederea reducerea efectelor asupra încălzirii globale.

Aceste principii sunt următoarele:

- promovarea practicilor care asigură gestionarea durabilă a pădurilor;
- asigurarea integrității fondului forestier și a permanentei pădurii;
- promovarea tipului natural fundamental de pădure și asigurarea diversității biologice a pădurii;
- prevenirea degradării ireversibile a pădurilor, ca urmare a actiunilor umane și a factorilor de mediu destabilizatori.

Impact potential: Pozitiv

G. Peisajul

Obiectiv Mantinerea și chiar îmbunătățirea peisajului specific montan.

Obiectiv planificat : Protectia împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă

Măsurile preconizate prin amenajament pot contribui la întărirea rezistenței pădurilor la calamitățile naturale cauzate de vânt și zăpadă numai cu condiția ca ele să fie aplicate în ansamblul lor și mai ales cu continuitate.

Impact potential: Pozitiv

Obiectivele asumate urmează a fi concretizate prin alegerea unor solutii tehnice, în functie de realitatea din teren, aspectul, vârsta, compositia, consistenta și functiile pe care le îndeplinește arboretul:

1. Lucrări de îngrijire (pentru păduri tinere):

Prin lucrările de îngrijire și conducere ale arboretelor se favorizează formarea unor structuri optime ale arboretelor sub raport ecologic și genetic, în vederea cresterii eficacității functionale a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție, cât și productia de masă lemnosă.

Rolul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, este de a imprima sensul și ritmul reducerii numărului de arbori constituenti ai arboretului în direcția dorită, asigurând structura optimă pentru dezvoltarea pădurii, respectiv a fiecărui exemplar destinat ajungerii la exploataabilitate.

Efectul pozitiv în sporirea valorii arboretelor, prin aplicarea lucrărilor de îngrijire, se poate obține numai prin executarea cu consecvență a tuturor lucrărilor integrate în sistemul de îngrijire preconizat, în toate stadiile de dezvoltare, de la îngrijirea semintisurilor, până la începerea lucrărilor de regenerare.

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor corect concepute, alese și aplicate, reprezintă un mijloc indispensabil și eficient pentru gestionarea durabilă a pădurilor. De aceea, ele se vor executa numai atunci când sunt întrunite toate condițiile necesare realizării unor lucrări de bună calitate.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

În mod concret, prin executarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, se urmărește:

- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
 - conservarea și ameliorarea biodiversității în vederea cresterii gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor vătămători (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, poluarea etc.);
- mărirea capacitatii de fructificatie a arborilor și ameliorarea conditiilor de regenerare;
- mărirea capacitatii de protectie a calitatii factorilor de mediu (protectia apei, aerului, solului, peisajului etc.).

Prin lucrările de îngrijire se urmăresc obiective de ordin silvicultural, dar și de ordin economic, respectiv recoltarea de masă lemnosă de dimensiuni mici și mijlocii.

În amenajamentul silvic al **U.P. II Amaradia Jiu** s-a indicat pentru fiecare arboret în parte 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 în 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 ţelului de gospodărire propus, în funcție de componența și starea arboretelor, de amplasarea teritorială și destinația lor, arboretele din fondul forestier se vor parcurge conform situațiilor din plan cu următoarele lucrări:

Rărituri: au fost propuse în arboretele cu consistență 0,9 și vârsta cuprinsă între 3 și 75 ani (în medie 57 ani), pe o suprafață de 112,7 ha.

Lucrări de îngrijire cu caracter de selecție pozitivă și individuală a arborilor de valoare, cărora li se vor asigura condiții optime de creștere prin îndepărțarea din arboret a exemplarelor care i-ar putea stânjeni. Această categorie de lucrări se va executa în stadiile de dezvoltare de păriș, codrișor și codru mijlociu (marea perioadă de creștere curentă în volum). Prin rărituri se va reduce numărul exemplarelor la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calitatii arboretelor și, în final, a eficacității funcționale a acestora. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți nefolositori, fără însă a crea goluri în arboret.

Pe lângă arborii bolnavi, defectuoși, răniți la exploatare, rezinați, cu zdreliri produse de vânat și.a., prin rărituri vor fi extrași treptat și arbori codominanți, care împiedică dezvoltarea arborilor de viitor. Intervențiile vor fi moderate (sub 15% din suprafața de bază, la o intervenție), intensitatea lor scăzând treptat. Deschiderea prea puternică a coronamentului, după vârsta de 40 – 45 ani, prin rărituri forte, în stațiuni expuse la vânt, mărește riscul doborăturilor, iar golurile produse în coronament nu se mai închid.

În permanență, se va urmări conservarea și ameliorarea biodiversității, în vederea pregătirii arboretelor pentru realizarea unor arborete cu structuri cât mai diversificate, rezistente și polifuncționale.

În raport cu caracteristicile, starea arboretelor și ţelul de gospodărire, se va aplica

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

combinăția dintre metoda „de sus” și metoda „de jos”, care constă în selecționarea și promovarea arborilor valoroși, intervenind după nevoie, atât în plafonul superior, cât și în cel inferior. Aceasta nu exclude folosirea, acolo unde este cazul, doar a uneia din cele două metode menționate.

Curățiri: se vor executa pe o suprafață de 11,8 ha, vârstă medie 3 ani și consistență medie 0,9. Se va extrage un volum de 28 m³. În ceea ce privește periodicitatea lucrării, s-a prevăzut o singură intervenție în deceniu.

Lucrări de îngrijire cu caracter de selecție negativă în masă, curățirile, se vor executa în arboretele ajuște în stadiile de dezvoltare de nuieliș și prăjiniș (perioada dintre apariția elagajului natural și intensificarea procesului de eliminare naturală), cu consistență plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări îmbunătățirea calității, creșterii și compozitiei arboretului, prin extragerea exemplarelor rău conformate, accidentate, bolnave, cu defecte tehnologice, cu proveniențe necorespunzătoare, deperisate sau uscate, înghesuite și copleșite, sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice. Cu ocazia curățirilor se vor extrage preexistenții nefolositori. Intervențiile se vor face în aşa fel încât consistența să nu scadă sub 0,8 și fără a se crea ochiuri lipsite de vegetație forestieră.

Reducerea desimii arboretului provenit din regenerări naturale sau din regenerări mixte se va face după principiul selecției negative. În mod obișnuit, după curățiri, distanța între arbori va fi de 1,8 – 2,0 m, în funcție de desimea initială și clasa de producție a arboretului.

Tăieri de igienă: - lucrările prin care se urmărește asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, se vor efectua ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, indiferent de vârstă, consistență și clasa de producție, în scopul îmbunătățirii stării sanitare a pădurii, prin extragerea arborilor bolnavi sau pe cale de a se îmbolnăvi, care pot prezenta pericol pentru restul pădurii, constituind focare de infecție. Prin aplicarea tăierilor de igienă se va avea grija, pe cât posibil, să nu scadă consistența sub 0,7. Tăierile de igienă pot fi executate tot timpul anului fără restricții, ori de câte ori considerente de ordin fitosanitar o impun. Tăieri de igienă au fost prevăzute în toate arboretele, cu excepția celor incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în planul lucrărilor de conservare precum a celor în care s-au prevăzut lucrări de îngrijire. Dacă în supafețele în curs de regenerare vor exista situații care impun extragerea arborilor uscați sau vătămați, ocolul silvic va proceda la extragerea lor, urmând ca volumul acestora să fie precomptat pe seama produselor principale.

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor cuprinde arboretele care la data descrierii parcelare îndeplineau condițiile (consistență, diametru) de a fi parcuse cu astfel de lucrări. În plan nu au fost incluse arboretele care se vor crea în acest deceniu, respectiv semîntîșurile rezultate în urma tăierilor de racordare.

Se recomandă ca ocolul să efectueze lucrări de îngrijire și în arboretele neprevăzute în plan, dar care, în cursul deceniului, realizează condiții pentru aplicarea lor.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire, se fac următoarele precizări:

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare. Anual, organele de aplicare vor urmări, în teren, evoluția arboretelor și, în măsura în care acestea îndeplinesc (chiar și pe porțiuni din suprafață unității amenajistice) condițiile prin care pot fi parcuse cu astfel de lucrări, acestea se vor executa, chiar dacă nu au fost prevăzute în planul lucrărilor de îngrijire;

- în situația în care arborelul nu este omogen, lucrarea de îngrijire va fi efectuată, în raport de caracteristicile arboretului, doar pe porțiunile de u.a. care necesită intervenția respectivă;

- ***suprafața din plan de parcurs cu o anumită lucrare de îngrijire este obligatorie*** și trebuie considerată ca fiind minimală (ocolul trebuind să efectueze lucrări de îngrijire și în

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

arboretele neprevăzute în plan, dar care, în cursul deceniului, realizează condiții pentru aplicarea lor);

- **volumul de extras prin lucrări de îngrijire este orientativ** - intensitatea cu care se vor executa aceste lucrări rămâne în atenția organului executor, fiind specificată în instrucțiunile în vigoare și, nu în ultimul rând, determinată de starea de moment a arboretului. Ca atare, ***la executarea lucrărilor de îngrijire nu se va urmări, în mod special, recoltarea masei lemnioase prevăzute în amenajament, ci parcurgerea suprafețelor prevăzute și realizarea obiectivelor de ordin cultural;***

- având în vedere importanța lucrărilor de îngrijire în ceea ce privește îmbunătățirea sării fitosanitare, ameliorarea compoziției și creșterea productivității arboretelor, se recomandă ca aceste lucrări să se execute la timp, de bună calitate și ori de câte ori este cazul.

Epoca și tehnica de execuție, ca și periodicitatele ale acestor lucrări sunt cele prevăzute în „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor” – edițiile 1986 și 2000, și urmăresc ameliorarea compoziției și calității arboretelor, creșterea rezistenței lor la acțiunile factorilor destabilizatori, stimularea creșterilor curente și mărirea potențialului de stabilitate ecologică a pădurii în ansamblul ei.

Referitor la toate categoriile de lucrări de îngrijire, se face precizarea că **personalul de teren al ocolului are obligația de a urmări realizarea integrală a prevederilor amenajamentelor referitoare la suprafețele de parcurs**, cunoscut fiind faptul că suprafețele de parcurs cu o anumită lucrare (atunci când sunt bine stabilite) au caracter obligatoriu – ele vor fi privite ca valori minime ce trebuie realizate, pe când volumele de extras prin rărituri și curățiri au doar un caracter orientativ.

Ocolul trebuie să urmărească și să analizeze modificările survenite ca urmare a evoluției arboretelor și, în funcție de noile situații ivite (stadii noi de dezvoltare, consistențe peste cele normale etc.), **să actualizeze planurile anuale ale lucrărilor de îngrijire** (pe categorii de lucrări), **inclusiv în acestea** - îndeosebi la degajări și curățiri – **și alte arborete în care n-au fost prevăzute astfel de lucrări.**

Possibilitatea de produse secundare este de 187 m³/an. **De subliniat că possibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ.** În funcție de starea fiecărui arboret, organele de execuție vor analiza toate modificările survenite ca urmare a evoluției normale a acestora, iar pe baza acestei analize se va stabili volumul de extras, dar și eventualitatea parcurgerii cu lucrări de îngrijire și a altor arborete decât cele înscrise în „Planul lucrărilor de îngrijire”.

În tabelul următor sunt prezentate lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor conform amenajamentului silvic al **U.P II AMARADIA Jiu**

Specifi- cări	Tipul func- țional	Suprafața		Volum -m ³ -		Possibilitatea anuală pe specii - m ³ -								
		-ha-		Total	Anual	Gî	CE	PLZ	SC	PLA	DD	PLN	CD	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Curățiri	III-VI	11,8	1,2	28	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	Total	11,8	1,2	28	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Rărituri	III-VI	112,7	11,3	1835	184	97	29	44	3	4	2	2	1	2
	Total	112,7	11,3	1835	184	97	29	44	3	4	2	2	1	2
Produse secundare	III-VI	124,5	12,5	1863	187	97	29	44	6	4	2	2	1	2
	Total	124,5	12,5	1863	187	97	29	44	6	4	2	2	1	2
Tăieri de igienă	Total	28,9	28,9	218	22	8	5	5	2	1	-	-	-	1

2. Tratamente silvice (pentru păduri cu vârste mari):

Tratamentul fundamentează teoretic și metodologic căile de detaliu ce trebuie urmate în gospodărirea pădurilor cultivate. Prin tratament se înțelege modul special în care se face exploatarea și se asigură regenerarea pădurii în vederea asigurării regenerării noii păduri.

Aplicarea tratamentului se bazează pe exploatarea arboretelor sau arborilor ajunși la vîrsta exploatare (stabilită confor țelului de gospodărire), urmărind metoda optimă de regenerare a pădurii în funcție de compoziția și funcțiile arboretului. Masa lemnosă care rezultă în urma aplicării tratamentelor este încadrată în grupa produselor principale, iar tăierea prin care se realizează poartă denumirea de tăiere de produse principale.

Prin tratament se înțelege modul special cum se procedează la exploatarea și implicit la regenerarea unui arboret sau a unei păduri (Rădulescu, 1956).

La stabilirea tratamentului de aplicat se au în vedere următoarele considerente:

- asigurarea permanentei pădurilor prin evitarea intervențiilor care să dezgolească solul pe suprafețe mari, în vederea exercitării de către aceasta a funcțiilor de protecție;
- conducerea pădurilor spre structuri diversificate, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție;

La alegera tratamentelor se au în vedere pe cât posibil diversificarea structurii și promovarea genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a pădurii.

Arboretele din care urmează a se recolta masă lemnosă în acest deceniu sunt reprezentate de făgete, bradete. Recoltarea posibilității se va face prin tăieri progresive, tăieri rase pe parchete mici.

Tăierile progresive

Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetitive neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împriștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploataabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințșului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.

În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:

- punerea treptată în lumină a semințurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;
- provocarea însămânțării naturale prin rărirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declansat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting încadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare. **Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare** urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea semințșului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințșul există deja sau se poate instala fără dificultăți.

Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere de ochiuri se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

intensitatea tăierii în fiecare ochi. Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semînțîșului, cât și de posibilitățile de scoatere a materialului lemnos.

Amplasarea ochiurilor va începe în arboretele cele mai bătrâne, din interiorul acestora spre drumul de acces și din partea superioară a versanților, spre a se evita ulterior colectarea masei lemninoase prin porțiunile regenerate. Distanța dintre ochiuri, ocupată de pădurea netăiată, să aibă o lățime de cel puțin 1-2 înălțimi medii ale arboretului, astfel încât în cadrul fiecărui ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.

Forma ochiurilor poate fi după caz: circulară, ovală, eliptică, putând dифeri de la un ochi la

altul, în funcție de condițiile staționale și de specia ce va fi promovată în regenerare.

Forma ochiurilor va trebui astfel aleasă încât suprafața fertilă pentru regenerare să fie maximă. Astfel, ochiurile cu condiții mai puțin prielnice pentru regenerare vor căpăta de regulă forma eliptică sau ovală și se va pune accent deosebit pe orientarea acestora. Se recomandă astfel ca în cazul regiunilor mai călduroase, mai uscate, în care suprafața fertilă este situată în partea sudică a ochiului, deschiderea de ochiuri eliptice să se facă cu orientare est-vest iar în regiunile mai reci și suficient de umede se preferă ochiurile cu orientare nord-sud. *Mărimea ochiurilor și intensitatea răririi* în ochiuri arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc și regenerante. Astfel la speciile de umbră cu semînță sensibil la înghețuri sau secetă care au nevoie de protecția arboretului bătrân, ochiurile au mărimi de la suprafața proiecției a 2-3 arbori până la 1,5H sau chiar 2,0H (unde H reprezintă înălțimea medie a arboretului). În aceste ochiuri nu se intervine cu tăieri rase ci se procedează la rărirea arboretului în jurul arborilor seminceri care se păstrează în ochi.

Numărul ochiurilor nu se poate fixa anticipat, ci rezultă pe teren în funcție de mărimea acestora și de intensitatea tăierilor aplicate în fiecare ochi.

Cu cât ochiurile sunt mai mari și intensitatea tăierilor din ochiuri mai intensă cu atât numărul lor poate fi mai mic. În ochiurile deschise se va urmări extragerea celor mai groși arbori și cu coroane bogate care extrase ulterior, după instalarea semînțăului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.

Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină urmăresc iluminarea semînțăului din ochiurile deschise și lărgirea lor progresivă.

Luminarea ochiurilor deja create care se coreleză cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semînțăului se face moderat și treptat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră, respectiv printr-o tăiere intensă la speciile de lumină într-un an cu fructificație abundantă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerate se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.

Tăierile de racordare constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerate. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când semînță ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.

Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semînță instalat este puternic vătămat, tăiera de racordare se poate executa, fiind însă urmată imediat de completări în porțiunile neregenerate. În arboretele parcurse cu acest tip de tratament perioada generală de regenerare este de cca. 20

ani, însă tratamentul se poate aplica și în variata cu perioadă normală (15-20 ani la stejar).

Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică).

Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „Q” crâng simplu – salcâm

Acest tratament se va aplica în arboretele de salcâm cu o structură de vegetație bună în care se poate conta pe obținerea unei regenerări bune din lastari ori drajoni astfel încât costurile de instalare a unei noi generații arborescente să fie minime.

Datorită faptului că salcâmetele sunt situate deseori pe terenuri în pantă se va aplica varianta crângului simplu cu tăiere de jos, în vederea diminuării fenomenelor de eroziune și alunecări de teren. Suprafața maximă a parchetelor va fi de 3,0 ha. Restricțiile privind marimea parchetelor ori orientarea benzilor și alaturarea parchetelor sunt similare cu cele de la tăierile rase. După execuția tratamentului s-au prevazut și lucrări de ajutorare a regenerării naturale. Exploatarea se va face prin tăierea arborilor cu toporul cât mai aproape de suprafața solului. Recoltarea arboretului de pe suprafața de regenerare se va face printr-o tăiere unică, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Regenerarea se va realiza pe cale vegetativă prin lastari și drajoni. Pentru obținerea regenerării din drajoni (în cazul arboretelor în a doua și a treia generație), acolo unde este posibil, după tăiere se va face o araura cu plugul printre cioate, iar lastarii din primul an vor fi înlăturati de la cioata în luniile iulie-agust. După caz, în anumite situații în care regenerarea din lastari nu acoperă deplin întreaga suprafață, se va interveni cu împaduri, în completarea regenerării naturale vegetative. Parchetele vor avea forma unor benzi orientate pe curba de nivel sau cu înclinări care să permită execuția lucrarilor de recoltare și colectare a lemnului. În mod deosebit, prin aplicarea tratamentelor se va evita dezgolirea solului și se va urmări asigurarea permanentei padurii și exercitarea funcțiilor atribuite acesteia. Prin urmare, punerea în valoare se va face după efectuarea unui studiu complet, în teren, al dinamicii procesului de regenerare naturală, în funcție de care se amplasează punctele de regenerare. Organizarea postatelor și scosul materialului lemnos se vor face în raport cu condițiile de relief, pe baza proceselor tehnologice care să respecte normele privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemninoase, cuprinse în legislația în vigoare

Pentru stabilirea posibilității de produse principale în subunitatea de gospodărire “Q” – crâng simplu, salcâm se au în vedere următoarele aspecte specifice:

- ciclul adoptat: 25 ani;
- specia de bază: SC (96%), care are clase de vîrstă de 10 ani;
- vîrstă medie a exploataabilității este de 23 de ani;
- suprafața S.U.P. “Q” este de 21,0 ha;
- perioada de amenajare este de 10 ani;
- suprafața periodică normală: 21,0

$$SpN = \dots \times 10 = 8,4 \text{ ha (40%); 25}$$

- structura pe clase de vîrstă: I - 45%, III - 24%, IV - 31%;
- structura pe clase de producție: IV - 68%, V - 32%.
- omogenitate existentă din punct de vedere stațional, compozitional și productiv.

Înănd cont de cele prezentate anterior, stabilirea indicatorului de posibilitate al produselor principale la S.U.P. “Q” se face prin metoda parchetașiei simple, cu posibilitatea pe suprafață. Pentru stabilirea quantumului acestei suprafețe s-a făcut repartizarea arboretelor

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

pe decenile ciclului – tab. 6.1.2.1.1.. Față de suprafața periodică normală, structura pe clase de vîrstă este dezechilibrată. În funcție de vîrstă și de starea arboretelor au fost incluse în primul deceniu 9,4 ha cu arborete din clasele a III- a și IV-a de vîrstă (9,4 ha – 45%).

Arboretele menționate mai sus sunt incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale – tab. 13.1.2.1., tab.13.1.2.2. și tab. 13.1.2.3. În decenile următoare s-a mers pe ideea normalizării, stabilindu-se suprafete decenale la nivelul suprafetei clasei de vîrstă normale sau foarte apropiate de aceasta, fără sacrificii de exploatare.

Suprafața arboretelor de exploatat în deceniul I (2020 - 2029) este de 9,4 ha, cu un volum de 406 mc (41 mc/an).

Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „Z”- culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză

Prin aplicarea tratamentului tăierilor rase în benzi se urmărește obținerea, în cât mai mare măsură, a regenerării naturale;

- benzile care se taie ras beneficiază de adăpostul lateral al arboretului vecin, regenerarea naturală fiind favorizată, mai ales în cazul speciilor cu sămânță ușoară - molid, pin, larice.

Tratamentul tăierilor rase în benzi se poate aplica în vederea regenerării naturale a unor arborete de molid, pin sau larice, situate pe pante până la 35g , ele se aplică și în zăvoaie, culturi de plop și sălcii selecționate. Astfel de tăieri se pot aplica și pentru refacerea sau substituirea unor arborete slab productive sau necorespunzătoare funcțiilor de protecție. Lățimea optimă a benzilor este de 30-40 m, totuși, în unele stațiuni favorabile, pe versanții umbrări, unde semințisul instalat are mai puțină nevoie de adăpostul arboretului vecin, lățimea benzilor poate fi mai mare, atingând chiar 70 m; - în aceste limite, lățimea benzilor se stabilește diferențiat în raport cu caracteristicile ecologice ale speciilor de regenerat. În cazul refacerii arboretelor funcțional necorespunzătoare, lățimea benzilor va fi de 30-70 m. În molidișuri și pinete se constituie succesiuni de tăieri ca și în cazul tăierilor rase pe parchete mici. Dat fiind că aici se urmărește cu prioritate asigurarea regenerării naturale, intervalul de alăturare a benzilor trebuie să fie corelat cu periodicitatea fructificației și dinamica instalării și dezvoltării semințisului, fără a fi mai scurt de 3 ani. În molidișuri nu se aplică tăieri rase în benzi alterne. **În zăvoaie, culturi de plopi euramerican și de salcie selecționată, alăturarea parchetelor se face la 2-3 ani.**

Pentru stabilirea posibilității de produse principale în subunitatea de gospodărire „Z” se au în vedere următoarele aspecte specifice:

- ciclul adoptat: 20 ani;
- specia de bază: PLZ (89%), care are clase de vîrstă de 5 ani;
- toate arboretele sunt în grupa I funcțională;
- suprafața S.U.P. „Z” este de 29,1 ha;
- perioada de amenajare adoptată 10 ani (2 cincinale de producție);
- suprafața periodică normală

29,1

SpN = ----- x 5 = 7,3 ha (25%) – la nivel de aplicabilitate al amenajamentului,

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

20

suprafața periodică în rând este de 14,6 ha;

- structura pe clase de vîrstă: I - 3%, II - 21%, III - 27%, IV - 33%, V - 6%, VI - 3%, VII și peste - 7%;
- structura pe clase de producție: II – 92%, III - 8%.
- omogenitate relativă din punct de vedere stațional, compozitional și producție.

Înănd cont de cele prezentate anterior, stabilirea indicatorului posibilității de produse principale, pentru S.U.P. "Z", se face prin metoda parchetației ținându-se cont de vîrstă și starea actuală a arboretelor. Pentru stabilirea suprafetei de parcurs în primul deceniu s-a făcut repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului – tab. 13.1.3.1.

În comparație cu suprafața periodică normală, structura pe clase de vîrstă este total dezechilibrată, suprafața arboretelor din clasele a IV-a, a V-a și a VI-a și peste, reprezentând 81% din suprafața subunității de producție iar clasele I, a V-a, a VI-a și a VII-a fiind deficitare.

Situatia existentă a impus ca în primul deceniu să fie incluse 14,4 ha (în cincinalul I – 8,0 ha și înn cincinalul II – 6,4 ha) cu arborete din clasele de vîrstă a IV-a, a V-a, a VI-a și a VII-a (cu vîrste între 17 și 34 de ani), sub suprafața periodică în rând considerată pentru un deceniu de aplicabilitate al amenajamentului (2 cincinale de producție – 14,6 ha).

Posibilitatea pe tratamente, suprafete și specii

Tab. 6.1.1.3.2.

SUP	Grupa	Suprafața		Volum de		Posibilitatea pe specii					
		funcț.	de parcurs (ha)	extras (m ³)		(m ³)					
				Total	Anual	Total	Anual	Gî	CE	PLZ	SC
"A"	I	5,3	0,5	273	27	25	-	-	2	-	-
	II	7,7	0,8	847	85	17	64	-	-	-	4
	Total	13,0	1,3	1120	112	42	64	-	2	-	4
"Q"	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	9,4	0,9	406	41	-	-	-	38	-	3
	Total	9,4	0,9	406	41	-	-	-	38	-	3
"Z"	I	14,4	1,5	4378	438	-	-	395	-	43	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	14,4	1,5	4378	438	-	-	395	-	43	-
TOTAL U.P.	I	19,7	2,0	4651	465	25	-	395	2	43	-
	II	17,1	1,7	1253	126	17	64	-	38	-	7
	Total	36,8	3,7	5904	591	42	64	395	40	43	7

3. Lucrări de regenerare

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

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.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Totuși, sunt anumite cazuri care reclamă folosirea regenerării artificiale ca ultimă posibilitate de perpetuare a generațiilor de arbori. În continuare vor fi prezentate aceste cazuri care, prin diverse condiții staționale, fizico-geografice sau chiar prin particularități socio-economice, impun ca regenerarea pădurii să se realizeze printr-o metodă mai puțin agreată, mai precis prin regenerarea artificială.

În general, regenerarea artificială e cel mai des utilizată în cazul arboretelor cărora li s-a aplicat tratamentul tăierilor rase care reclamă intervenția cu reîmpăduriri cât mai urgentă. Tăierile rase pot fi preferate uneori din punct de vedere economic, datorită faptului că tăierile concentrate implică costuri de exploatare mai mici dar căteodată pot avea și o justificare de ordin silvicultural: în molidișuri, de exemplu, se dorește să nu se extragă treptat arborelul pentru a nu-l expune doborâturilor provocate de vânt. Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină rapid în vechiul amplasament pentru a-și exercita funcțiile eco-protective.

Intervenții la fel de rapide se impun și în cazul arboretelor calamitate natural prin incendii, doborâturi provocate de vânt sau rupturi cauzate de zăpadă, atacuri de insecte etc. În ambele din cele două cazuri mai sus amintite regenerarea artificială este singura alternativă aflată la îndemâna 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 cai. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin assortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al staționii. 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 aceluiasi 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 staționii 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 să se interveni, completează, ajută și ridică valoarea regenerării naturale, totul în scopul obținerii unui arboret care să corespundă exigențelor staționii 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

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

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.);
- supafețe (parchete) rezultate în urma exploatarii prin tăieri rase.

B) terenuri ocupate de arborete necorespunzătoare silvo-biologic și/sau economic ce urmează a fi reîmpădurite:

- supafețe acoperite de arborete derivate provizorii (mestecănișuri, plopișuri de ploptremurător, arărete, cărpinete, teișuri și.a.)
- terenuri cu arborete slab productive ce nu se pot regenera natural;
- supafețe cu arborete în care sunt necesare lucrări de ameliorare în scopul îmbunătățirii compozиiei și/sau consistenței

C) terenuri pe care regenerarea naturală este incompletă:

- supafețe ocupate cu arborete parcurse cu lucrări de regenerare sub adăpost având porțiuni neregenerate sau regenerate cu specii neindicăte în compoziția de regenerare, cu semințe neutilizabil, vătămat etc;
- teritorii ocupate cu arborete parcurse cu tăieri de crâng simplu, cu porțiuni neregenerate în care este indicată introducerea unor specii valoroase.

D) alte terenuri și anume:

- terenuri în care sunt necesare completări în plantații, semănături și butășiri directe;
- terenuri aflate în folosință temporară la alți deținători și reprimite în fondul forestier spre a fi împădurite (terenuri decopertate de stratul de sol, halde industriale, menajere etc).

Încadrarea supafețelor ce necesită intervenții pentru instalarea culturilor pe categorii de terenuri de împădurit, reîmpădurit este necesară, pentru că trebuie luate în considerare în stabilirea diferențiată a lucrărilor de pregătire a terenului și a solului, de alegere a speciilor, a metodelor de instalare a noului arboret, de îngrijire a culturilor până la realizarea stării de masiv.

Spre exemplu, pentru împădurirea terenurilor lipsite de vegetație forestieră sau a celor pe care s-au executat tăieri rase, pregătirea terenului și a solului se recomandă a se face pe întreaga suprafață la câmpie și/sau parțial la coline sau munte. Reîmpăduririle în completarea regenerării naturale executate, în urma aplicării tratamentelor cu regenerare naturală sub adăpost sau pentru ameliorarea arboretelor se realizează, de regulă, pe 10-40% din suprafață unități amenajistice. Dacă reîmpădurirea cuprinde supafețe compacte, mai mari de 0,5 ha acestea se vor constitui ca unități de cultură forestieră separate ce vor deveni noi unități amenajistice.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

PLANUL LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

UNITATEA AMENAJIS-TICĂ		TIPUL DE STĂIUNE ȘI TIPUL DE PĂDURE	COMPOZIȚIA TEL FORMULA DE ÎMPĂD. COMP. SEMN. UTILIZ.	INDICE DE ACOPERIRE	SUPRAFAȚA EFECTIVĂ (ÎMPĂDURIRI) AJUT. REGEN. ÎNGRIJIRI - HA	SUPRAFAȚA EFECTIVĂ DE ÎMPĂDURIT SPECII - HA			
NR.	SUPRA-FATA					G1	PLA	SC	DT
	HA								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale									
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale									
A.1.4.	Mobilizarea solului se va efectua în u.a.: 99 A, 99 E, în suprafață efectivă de 0,9 ha.								
A.1.6.	Extragerea semințșului și tineretului neutilizabil preexistent se va efectua în u.a.: 3, 18, 31 A, 32, 99 E în suprafață efectivă de 2,0 ha.								
A.1.7.	Provocarea drăgonării la arboretele de salcâm se va efectua în u.a.: 146 B, 206 F, 207 C, 207 G, în suprafață efectivă de 9,4 ha.								
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale									
A.2.1.	Receparea semințșurilor sau tinereturilor vătămate se va efectua în u.a.: 3, 31 A, 32, 99 E, în suprafață efectivă de 1,9 ha.								
B.	Lucrări de regenerare								
B 1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier								
B1.1.	Împăduriri în poieni și goluri								
36 B	0,6	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	-	0,6	-	0,6	-	-
38 A	5,5	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	-	5,5	-	5,5	-	-
39 B	3,1	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	-	3,1	-	3,1	-	-
39 C	2,0	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	-	2,0	-	2,0	-	-
99 C	2,0	8.3.2.2. 721.3.	8G1 2DT 8G1 2DT -	-	2,0	1,6	-	-	0,4
126 B	0,8	7.5.3.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	-	0,8	-	0,8	-	-
TOTAL B.1.1.	14,0		-		14,0	1,6	12,0	-	0,4
TOTAL B.1.	14,0		-		14,0	1,6	12,0	-	0,4
B 2.	Împăduriri în suprafețe parcuse sau prevăzute a fi parcuse cu tăieri de regenerare								
B2.3.	Împăduriri după tăieri progresive								
99 A	1,1	8.3.2.2. 721.3.	8G1 2DT 8G1 2DT -	0,7	0,3	0,2	-	-	0,1
99 E	2,2	8.3.2.2. 721.3.	8G1 2DT 8G1 2DT 10G1 0,1	0,8	0,7	0,6	-	-	0,1
TOTAL B.2.3.	4,0		-		1,0	0,8	-	-	0,2

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

NR.	UNITATEA AMENAJISTICĂ SUPRAFATA HA	TIPUL DE STIUȚIE ȘI TIPUL DE PĂDURE	COMPOZIȚIA TEL FORMULA DE IMPĂD. COMP. SEMN. UTILIZ.	INDICE DE ACOPERIRE	SUPRAFAȚA EFECTIVĂ (IMPĂDURIRI) AJUT. REGEN. INGRIJIRI - HA	SUPRAFAȚA EFECTIVĂ DE IMPĂDURIT SPECII - HA			
						G1	PLA	SC	DT
						1	2	3	4
B2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng								
146 B	0,3	7.3.3.2. 731.2.	10SC 10SC -	0,8	0,1	-	-	0,1	-
206 F	2,2	7.3.3.2. 731.2.	8SC 2DT 10SC	0,7	0,7	-	-	0,7	-
207 C	2,5	7.3.3.2. 731.2.	9SC 1DT 10SC	0,7	0,8	-	-	0,8	-
207 G	4,4	7.3.3.2. 731.2.	10SC 10SC -	0,7	1,3	-	-	1,3	-
TOTAL B.2.6.	9,4		-		2,9	-	-	2,9	-
B2.7.	Împăduriri după tăieri rase la PLEA								
38 B	1,7	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	0,7	1,7	-	1,7	-	-
38 C	3,1	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	0,8	3,1	-	3,1	-	-
38 F	0,6	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	0,5	0,6	-	0,6	-	-
39 A	1,6	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	0,7	1,6	-	1,6	-	-
40 A	4,0	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	0,8	4,0	-	4,0	-	-
40 C	2,4	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	0,7	2,4	-	2,4	-	-
TOTAL B.2.7.	13,4		-		13,4	-	13,4	-	-
TOTAL B.2.	26,8		-		17,3	0,8	13,4	2,9	0,2
B 3.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare								
B 3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional								
41 B	2,0	7.5.2.0. 911.2.	10PLA 10PLA -	0,3	2,0	-	2,0	-	-
TOTAL B.3.3.	2,0		-		2,0	-	2,0	-	-
TOTAL B.3.	2,0		-		2,0	-	2,0	-	-
TOTAL B.	42,8		-		33,3	2,4	27,4	2,9	0,6

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

NR.	UNITATEA AMENAJISTICĂ		TIPUL DE STĂIUNE ȘI TIPUL DE PĂDURE	COMPOZIȚIA TEI FORMULA DE ÎMPĂD. COMP. SEMN. UTILIZ.	INDICE DE ACOPERIRE	SUPRAFAȚA EFECTIVĂ (ÎMPĂDURIRI) AJUT. REGEN. ÎNGRIJIRI - HA	SUPRAFAȚA EFECTIVĂ DE ÎMPĂDURIT SPECII - HA							
	SUPRAFĂTA	HA					Gî	PLA	SC	DT				
	1	2	3				4	5	6	7				
C.	Completări													
C.2.	Completări în arboretele nou create (20% din B)													
TOTAL C.2.	-	-	-	-	-	6,7	0,5	5,5	0,6	0,1				
TOTAL C.	-	-	-	-	-	6,7	0,5	5,5	0,6	0,1				
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create(B+C) – se va efectua în suprafață efectivă de 40,0 ha.													
TOTAL D.	-				40,0		-							
TOTAL B+C						40,0	2,9	32,9	3,5	0,7				
NUMĂR DE PUIEȚI LA HECTAR						-	5000	1670	5000	5000				
NUMĂR DE PUIEȚI NECESARI (mii bucăți)						90,443	14,5	54,943	17,5	3,5				

6.3 Analiza impactului implementării planului asupra factorilor de mediu

A. Apa

Vegetația forestieră existentă în păduri are un rol deosebit de important în protejarea învelișului de sol și în reglarea debitelor de apă de suprafață și subterane, în special în perioadele când se înregistrează precipitații importante cantitativ. În urma activitatilor de exploatare forestieră și a activităților silvice poate apărea un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrator de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care actionează pe locație.

Măsuri pentru diminuarea impactului

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemn și frunze rezultate și a rumegusului nu se va face în zone cu potențial de formare de torrenti, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumul județean;
- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanti și lubrifianti;
- este interzisă alimentarea cu carburanti a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

B. Aer

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 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 produsi de surse stationare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin. Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășește limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure. Prin implementarea amenajamentului silvic, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi amenajamentului silvic. Cantitatea de gaze de esapare este în concordanță cu mijloacelor de transport folosite și de durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;
- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea de exploatare (TAF - uri, tractoare, etc.);
- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de tăiere (drujbe) care vor fi folosite în activitatea de exploatare;
- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activitatilor de doborâre, curătare, transport și încărcare masă lemnoasă.

Măsuri pentru diminuarea impactului

În activitatea de exploatare forestieră nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a animalelor din zonă.

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de măsuri precum:

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5
- efectuarea la timp a reviziilor și reparatiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfasurării lor pe suprafete restrânse de pădure
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionarea acestora

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- evitarea functionării în gol a motoarelor utilajelor si a mijloacelor auto

C. Solul

În activitatile de exploatare forestieră pot apărea situații de poluare a solului datorită:

- eroziunii de suprafață în urma transportului necorespunzător (prin târâire sau semi-târâire) a bustenilor
 - tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile provizorii de acces
 - alegerea inadecvată a traseelor căilor provizorii de acces
 - pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră
- deseurilor menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevazute de Amenajamentul Silvic

Măsuri pentru diminuarea impactului

- adoptarea unui sistem adecvat (ne-târât) de transport a masei lemnăoase, acolo unde solul are compozitie de consistent "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
 - alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase cu o declivitate sub 20 % (mai ales pe versanti);
 - alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase astfel în zone cu teren pietros sau stancos;
 - alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase pe distante cât se poate de scurte;
 - dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră (TAF -uri) cu anvelope de latime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
 - în cazul în care s-au format șanțuri sau șleauri se va refa portanța solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnăoase;
 - platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnăoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soselelor existente în zonă, etc.);
 - drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil;
 - pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertere;
 - spatile pentru colectarea și stocarea temporară a deseurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.

D. Zgomotul și vibratiile

Zgomotul și vibratiile sunt generate de funcționarea motoarelor, sculelor (drujbelor), utilajelor și mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea și nivelul zgomotului și al vibratiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Evaluarea efectelor potențiale asupra factorilor de mediu relevanți pentru plan

Factor de mediu	Lucrări propuse prin planurile analizate	Evaluarea impactului asupra factorului de mediu analizat	Efectul implementării Amenajamentului Silvic asupra factorului de mediu analizat	Ponderea impactului cumulativ
Sanatatea umana	Impaduriri	++	Creșterea riscului de poluare pentru locuitorii din zonă ca urmare a creșterii intensității traficului în zonă poate determina un impact negativ nesemnificativ. Îmbunătățirea bugetelor autorităților locale prin creșterea veniturilor din taxe și impozite, determinând creșterea posibilităților de dezvoltare urbană a localității și astfel determină un impact pozitiv semnificativ. Crește încrederea pentru alte investiții în zonă și atfel se va genera un impact pozitiv nesemnificativ. Determină menținerea și îmbunătățirea capacitate vegetației forestiere de a asimila dioxid de carbon și a elibera oxigen – purificare atmosferei având un impact pozitiv semnificativ.	Pozitiv nesemnificativ
	Ajutorarea regenerării naturale	++		
	Îngrijirea culturilor	++		
	Îngrijirea semintisurilor	++		
	Taieri igienă	+		
	Degajari	++		
	Curătări	++		
	Rarituri	++		
	T. progresive - punere în lumina	++		
	T. progresive - racordare	+		
	T. rase	+		
Apa	Taieri de conservare	++	Împiedicarea formării de viituri și / sau torenți care să antreneze materiale poluanțe în cursurile de apă de suprafață – impact pozitiv semnificativ. Creșterea probabilității aportului de apă rezultată din precipitații cu efect direct asupra debitelor de apă de suprafață și asupra pânzei freatiche de suprafață – impact pozitiv nesemnificativ. Posibilitatea de poluare accidentală a apelor prin poluarea solului cu soluții sau lubrifianti, manipulare necorespunzătoare, care pot să ajungă în apele subterane și de suprafață prin intermediul apelor pluviale sau de infiltrare determină un posibil impact negativ nesemnificativ.	Pozitiv nesemnificativ
	Impaduriri	++		
	Ajutorarea regenerării naturale	++		
	Îngrijirea culturilor	++		
	Îngrijirea semintisurilor	++		
	Taieri igienă	+		
	Degajari	+		
	Curătări	+		
	Rarituri	+		
	T. progresive - punere în lumina	+		
	T. progresive - racordare	+		
Aer	T. rase	+	Intensificarea traficului rutier va genera o poluare a aerului cu praf și particule încărcate cu metale emise în gazele de eșapament ducând astfel la un impact negativ nesemnificativ. Determină menținerea și îmbunătățirea capacitate vegetației forestiere de a asimila dioxid de carbon și a elibera oxigen – purificare atmosferei având un impact pozitiv semnificativ.	Neutră
	Taieri de conservare	++		
	Impaduriri	++		
	Ajutorarea regenerării naturale	++		
	Îngrijirea culturilor	++		
	Îngrijirea semintisurilor	++		
	Taieri igienă	0		
	Degajari	0		
	Curătări	0		
	Rarituri	0		
	T. progresive - punere în lumina	0		
Sol	T. progresive - racordare	0	Intensificarea traficului rutier va genera o poluare pe termen scurt și pe suprafețe mici a solului cu praf și particule încărcate cu metale emise în	neutră
	T. rase	0		
Taieri de conservare	0			

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

	Ingrijirea culturilor	++	<p>gazele de eșapament – impact negativ nesemnificativ.</p> <p>Pe amplasamente se pot produce poluări accidentale ale solului datorită manipularilor necorespunzătoare a soluțiilor tehnice și a lubrifiantilor – impact negativ nesemnificativ.</p> <p>Pe amplasament mai poate exista o poluare potențială generată de o practică necorespunzătoare de colectare și eliminare a deșeurilor generate – impact negativ nesemnificativ..</p> <p>Efectul de eroziune este atenuat sau chiar stopat de lucrările Amenajamentului Silvic ce determină menținerea și îmbunătățirea capacității vegetației forestiere de a fixa substratul litologic – impact pozitiv semnificativ</p>	
	Ingrijirea semintisurilor	++		
	Taieri igiena	+		
	Degajari	+		
	Curatiri	+		
	Rarituri	+		
	T. progresive - punere în lumina	+		
	T. progresive - racordare	0		
	T. rase	0		
	Taieri de conservare	++		
Zgomotul și vibratiile	Impaduriri	0	<p>Impact pe termen scurt asupra receptorilor sensibili datorită intensificării traficului rutier și a utilizărilor mecanice folosite în desfășurarea activităților specifice silviculturii – impact negativ nesemnificativ</p>	<p>Negativ nesemnificativ</p>
Ajutorarea regenerării naturale	0			
Ingrijirea culturilor	0			
Ingrijirea semintisurilor	0			
Taieri igiena	0			
Degajari	0			
Curatiri	0			
Rarituri	0			
T. progresive - punere în lumina	0			
T. progresive - racordare	-			
Peisajul	T. rase	-	<p>Impact pe termen scurt asupra peisajului ca urmare a lucrărilor propuse – impact neutru.</p>	<p>Neutru</p>
	Taieri de conservare	0		
	Impaduriri	++		
	Ajutorarea regenerării naturale	+		
	Ingrijirea culturilor	+		
	Ingrijirea semintisurilor	+		
	Taieri igiena	+		
	Degajari	+		
	Curatiri	+		
	Rarituri	+		

6.4. Analiza impactului asupra biodiversitatii

Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea, îmbunătățirea sau refacerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară din siturile Natura 2000, luând în considerare realitățile economice, sociale și culturale specifice la nivel regional și local ale fiecărui stat membru al Uniunii Europene. Prin urmare această rețea ecologică nu are în vedere altceva decât gospodărirea durabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară din siturile Natura 2000.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

6.4.1 Impactul direct și indirect

Impactul direct este manifestat asupra habitatelor forestiere identificate pe suprafață de aplicare a Amenajamentelor Silvice din cadrul sitului ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”. Asupra speciilor de interes comunitar din cadrul siturilor se va exercita un efect redus și indirect. Impactul lucrărilor silvice asupra habitatelor s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare pentru fiecare tip de habitat.

Habitate de interes conservativ pentru ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”

- 92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi termen scurt și lung	Parametr u / întă afecată	Cuantif. impact 92A0	Mod de cuantificare
Tăieri conservare	Eliminare vegetație	Pierdere habitat	Favorizarea instalației speciilor invazive	Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	Scurt	Suprafața habitatului	-	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată
Degajari	Eliminare vegetație	Pierdere habitat	Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	Lung	Suprafața habitatului	-	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată
Curătări	Eliminare vegetație	Pierdere habitat	Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	Lung	Suprafața habitatului	-	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată
Rărituri	Eliminare vegetație	Pierdere habitat	Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	Lung	Suprafața habitatului	0.01%	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată
Tăieri igienă	Eliminarea arborilor morți/exemplare bolnave	Alterare habitat	Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	-	Lung	Volum lemn mort/exemplare bolnave	0.1%	Procentul de lemn mort/exemplare bolnave din volumul total conform OC

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și împădurire	Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor, se promovează instalarea semințisului natural în mai multe etape	Pierdere habitat	Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	-	Lung	Suprafața habitatului	0.3%	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată
---	--	------------------	--	---	------	-----------------------	------	---

Conform Planului de Management principalele amenințări sunt: regenerarea pădurii, cu specii neconforme tipului natural fundamental; exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală; specii invazive și atacuri insecte; infrastructuri, construcții în peisaj; conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate.

Ca urmare a lucrărilor, impactul asupra habitatului este unul negativ semnificativ. Se apreciază că intensitatea impactului de intensitate mică pentru lucrările de conservare și lucrările pentru obținerea de produse secundare. În ceea ce privește durata impactului privind pierderea din suprafața habitatului, acesta se va avea o intensitate mai crescută pe termen scurt și mediu și devine nesemnificativ pe termen lung. Impactul privind disturbarea se datorează intruziunii antropice în habitat, în timpul efectuării răriturilor și lucrărilor de igienă în vederea ameliorării compozitiei arboretului, în concordanță cu compoziția-țel fixată, iar durata acestuia este limitată doar pe perioada în care se vor efectua lucrările.

De asemenea a fost identificat și un impact pozitiv, generat de lucrările de regenerare și împădurire, care, pe termen lung duc la extinderea suprafetelor habitatului și constituirea stării de masiv

Specii de amfibieni de interes conservativ

- *Bombina variegata, Triturus cristatus*

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi pe termen scurt și lung	Parametru / întărire afectată	Cuantificare impact	Mod de quantificare
Tăieri conservare	Eliminarea vegetației	Alterare habitat	Favorizează apariția de noi habitate acvatice utilizabile	Schimbări în densitatea individualilor	Scurt	Suprafața habitatului	-	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Răriuri	Eliminare vegetație	Alterare habitat	Favorizează apariția de noi habitate acvaticе utilizabile	Schimbări în densitatea individuală	Scurt	Suprafața habitatului	-	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată
Tăieriigienă	Eliminarea arborilor morți/exemplare bolnave	Alterare habitat	Favorizează apariția de noi habitate acvaticе utilizabile	Schimbări în densitatea individuală	Scurt	Volum lemn mort/exemplare bolnave	-	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată
Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și împădurire	Se modelează structura verticală și orizontală a arborelor, se promovează instalarea semînțșului natural în mai multe etape	Alterare habitat	-	-	Lung	Suprafața habitatului	-	Procentul din suprafața totală a habitatului afectată

Buhaiul/izvorașul de baltă cu burta galbenă este un amfibian care din punct de vedere al habitatului poate fi întâlnit în toate tipurile de corpi de apă, bălți temporare, urme de mașină, lacuri, cu sau fără vegetație, cu adâncime mică, situate în zone însorite

În aria protejată *Bombina variegata* a fost observată într-un număr relativ mic de habitate, situate în mare parte la altitudini de sub 1000 m și unde găsește un minim de umiditate. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată nu s-a definitivat încă

În arealul amplasamentului habitatul favorabil speciei este distribuit în lungul văii/drumului forestier.

Starea de conservarea a speciei este considerată favorabilă.

Principalele amenințări sunt: Transport, drumuri, poteci, căi ferate, mijloacele de transport motorizate; poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere; schimbări provocate de oameni în zonele umede; reducerea sau pierderea de caracteristici specifice ale habitatului și alte activități forestiere.

Astfel, prin implementarea lucrărilor propuse prin planul de amenajament impacturile negative generate vor fi modificarea condițiilor ecologice. Se apreciază că intensitatea impacturilor specificate va fi redusă având în vedere că specia a fost observată într-un număr relativ mic de habitate. De asemenea, specia se deplasează bine pe uscat putând coloniza rapid noile bălți apărute. Este printre primele specii de amfibieni ce ocupă zonele deteriorate în urma activităților umane (defrișări, construcții de drumuri etc.) unde se formează bălți temporare. Așadar, se prognozează migrarea speciei din zona afectată, pe perioada tratamentelor temporare.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

În ceea ce privește durata impactului privind modificarea condițiilor ecologice, acesta va fi sesizabil doar pe termen scurt, datorat activității de transport și utilizarea frecventă a drumurilor forestiere, care duc astfel la alterarea habitatului de hrănire și reproducere. Impactul privind disturbarea activității speciei se datorează intruziunii antropice în habitatul favorabil, iar durata acestuia este limitată doar pe perioada în care se vor efectua lucrările.

6.4.1.1. Metodologia de cuantificare și evaluare a semnificației impactului

Evaluarea semnificației impactului în cadrul studiului s-a face pe baza următorilor indicatori-cheie cuantificabili, aplicabil după caz:

1. *Procentul din suprafața habitatului care va fi pierdut;*

Unul dintre cele mai importante impacturi generate de factorul antropic asupra biodiversității este pierderea habitatelor ce generează efecte negative directe, dar nesemnificate în timp asupra ecosistemelor naturale.

Pierderea de habitat este formă de impact asociată etapei de implementare a obiectivelor menționate în cadrul amenajamentului silvic, fiind exprimată *cantitativ*.

2. *Procentul ce va fi pierdut din suprafetele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar;*

Această formă de impact poate fi exprimată *cantitativ* etapei de implementare a obiectivelor menționate în cadrul amenajamentului silvic, iar zona este afectată temporar. Valorile calculate sunt însă scăzute, cu proporții mici de habitate afectate

3. *Fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente);*

Prin activitățile propuse atât în faza de implementare a obiectivelor menționate în cadrul amenajamentului silvic cât și în perioada de exploatare nu vor avea ca efect fragmentarea niciunui habitat de interes comunitar.

4. *Durata sau persistența fragmentării;*

Nu este cazul

5. *Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar;*

Durata perturbării speciilor de interes comunitar este limitată doar pe perioada în care se vor efectua lucrările propuse în cadrul amenajamentului silvic.

6. *Schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/ suprafață);*

Densitatea indivizilor vegetali în zona de implementare se va modifica în etapa de implementare a obiectivelor prevăzute în prezentul amenajament silvic ce se va realiza etapizat. Exemplarele de faună care se vor retrage din zona propusă nu vor modifica semnificativ densitatea populațiilor în zonele adiacente. În urma implementării prevederilor amenajamentului propus, nu se vor produce schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

7. Scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea PP.

Referitor la scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementareaproiectului, trebuie făcută precizarea că proiectul nu conduce la înlocuirea unor specii sau habitate.

Pentru aprecierea evaluării semnificației impactului, pentru fiecare clasă de impact au fost stabilite patru trepte de intensitate care vor fi redată prin intermediul unui cod de culori. Pentru a justifica încadrarea în trepte de intensitate a unor clase de impact care pot fi cuantificate spațial a fost necesară stabilirea unor valori critice pentru suprafața afectată. Astfel s-au avut în vedere prevederile planului de management , conform căruia a fost stabilit că pierderea a 5% din suprafața unui habitat de interes conservativ reflectă un impact semnificativ privind starea de conservare a acestuia la nivelul ariei protejate. Pornind de la această premisă au fost stabilite următoarele valori critice:

Treaptă de impact	Valori critice reprezentând % din suprafața totală
Fără impact	-
Impact redus/nesemnificativ	<3 %
Impact semnificativ	>5 %

În continuare pentru evaluare semnificației impactului este analizată relația dintre doi indicatori sintetici, și anume *impactul global* și *riscul pentru conservare*

In aprecierea *impactului global* s-a avut în vedere faptul că orice proiect, prin natura activităților sale poate genera mai multe tipuri de impact (distrugere, alterare, perturbare etc.) de intensități diferite, asupra același element de interes conservativ (habitate, specii). Se recomandă abordarea principiului precauției, astfel în procedura de evaluare va fi luată în considerare valoarea cea mai nefavorabilă.

Riscul pentru conservare reprezintă modul în care proiectul, prin activitățile propuse influențează atingerea obiectivului de mediu propus pentru aria protejată, respectiv îmbunătățirea stării de conservare. Pentru acest indicator au fost de asemenea stabilite patru clase, codate cu culori, după cum urmează:

Tabel - Clase de risc

Clasa de risc	Descriere
Fără risc	Nu se estimează modificări în suprafața habitatului Natura 2000/ habitatului favorabil al speciei și la nivelul efectivelor populaționale.
Risc redus/nesemnificativ	Există, conduce la modificări ale suprafeței habitatelor/efectivelor populaționale, dar acestea nu se reflectă asupra stării de conservare a ariei protejate Natura 2000.
Risc moderat	Habitatul/specia se află în stare de conservare favorabilă și proiectul determină modificarea acesteia în nefavorabilă; sau Habitatul/specia se află în stare de conservare nefavorabilă și proiectul nu împiedică îmbunătățirea stării de conservare.
Risc mare	Habitatul/specia se află în stare de conservare nefavorabilă și proiectul împiedică îmbunătățirea stării de conservare; sau Habitatul/specia se află în stare de conservare nefavorabilă și proiectul contribuie la îmbunătățirea stării de conservare.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Informațiile privind starea de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ pentru **ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”** a fost extrasă din evaluarea realizată în planul de management al ariei protejate. Evaluarea riscului s-a făcut ținând cont de presiunile și amenințările la adresa sitului Natura 2000, listate în același document.

Pentru analizarea sinergiei dintre cei doi indicatori descriși mai sus, și determinarea semnificației impactului se folosește matricea de mai jos:

Risc pentru conservare

	Mare	Moderat	Nesemnificativ	Lipsă risc
Mare	Impact semnificativ	Impact semnificativ	Impact moderat	Impact moderat
Moderat	Impact semnificativ	Impact moderat	Impact redus/ nesemnificativ	Impact redus/ nesemnificativ
Redus/ Nesemnificativ	Impact semnificativ	Impact moderat	Impact redus/ nesemnificativ	Impact redus/ nesemnificativ
Lipsă	Lipsă impact	Lipsă impact	Lipsă impact	Lipsă impact

Pentru determinarea suprafețelor de habitat de interes conservativ și habitate pentru specii de interes conservativ afectate de proiect s-au procesat date spațiale folosind aplicația QGIS. O parte din datele folosite în evaluare au fost extrase din hărțile de distribuție a habitatelor și a speciilor de interes conservativ și hărțile privind presiunile și amenințările din planul de management al **ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”**. Procesarea s-a făcut pentru fiecare habitat sau specie de interes comunitar pe suprafața sitului Natura 2000 pentru care a fost estimat un impact potențial în capitoale anterioare.

Pentru stabilirea nivelul impactului suprafețelor de habitat favorabil pierdute, alterate sau care prezintă un potențial de perturbare a speciilor de faună ca urmare a realizării proiectului, obținute din modelarea GIS, au fost raportate la suprafața totală de habitat favorabil speciei investigate în siturile Natura 2000 aferent.

6.4.1.2.Cuantificare și semnificația impactului, fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului

Impactul pentru speciile și habitatele de interes conservativ pentru ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”

Pentru determinarea suprafețelor de habitat favorabil alterat s-a realizat suma suprafețelor unităților amenajistice pe care sunt propuse tăieri pentru obținerea de produse principale și lucrări de conservare, care se suprapun cu habitatul favorabil speciei.

Pentru determinarea suprafețelor de habitat favorabil perturbat al speciilor de interes comunitar s-a realizat suma suprafețelor unităților amenajistice pe care sunt propuse tăieri pentru obținerea de produse principale, produse secundare și lucrări de conservare, care se suprapun cu habitatul favorabil speciei.

Impactul pentru speciile de păsări de interes conservativ pentru ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”

Pentru determinarea suprafețelor pentru care este semnificativ impactul de pierdere a habitatelor favorabile s-a realizat suma suprafețelor unităților amenajistice pe care sunt propuse tăieri pentru obținerea de produse principale și lucrări de conservare, care se suprapun cu habitatul favorabil speciei.

Pentru determinarea suprafețelor de habitat favorabil perturbat al speciilor de interes comunitar s-a realizat suma suprafețelor unităților amenajistice pe care sunt propuse tăieri pentru obținerea de produse principale, produse secundare și lucrări de conservare, care se suprapun cu habitatul favorabil speciei.

Pentru determinarea Suprafața habitat pentru care este redusă resursa trofică pentru speciile de interes comunitar s-a realizat suma suprafețelor unităților amenajistice pe care sunt propuse tăieri pentru obținerea de produse principale, produse secundare și lucrări de conservare, care se suprapun cu habitatul favorabil speciei.

Numărul de indivizi afectați de perturbare/disturbare a fost determinat în funcție de suprafața de habitat favorabil speciei de pe suprafața amenajamentului și de densitatea medie estimată pentru specie.

1.3. Impactul pe termen scurt și lung

Impactul activităților pe termen scurt, este reprezentat de perioada de efectuare a lucrărilor silvice. Astfel pe termen scurt lucrările silvice prevăzute contribuie la modificarea microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

Aceste modificări au loc de obicei și în natură, prin prăbușirea arborilor foarte bătrâni, apariția iescarilor, atac al daunătorilor fitofagi, doborâturi de vânt etc..

După această perioadă, datorită dinamicii naturale a habitatelor, zona trebuie să se refacă.

Prevederile amenajamentelor silvice în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, susținute de un ciclu de producție pentru subunitatea de producție „A” s-a stabilit un ciclu de 100 ani; pentru subunitatea de producție „Q” s-a stabilit un ciclu de producție de 25 ani iar pentru cea de tip „Z” s-a stabilit un ciclu de producție de 20 de ani. Astfel se estimează:

menținerea diversității structurale – atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată – existența de arborete în faze de dezvoltare diferită),
ii. menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

Concluzionăm că lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene scurt și lung.

6.4.3 Impactul din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice

Lucrările propuse se desfășoară periodic conform prevederilor amenajamentului silvic, pe o durată scurtă respectându-se Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 – Normele privind

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

stabilirea termenelor, modalitatilor si perioadelor de exploatare a masei lemnioase din Unitatea de Producție constituita din fond forestier si a vegetatiei forestiere din afara fondului forestier.

In perioada de aplicare a activitatilor generate de lucrările silvice impactul este direct, pe termen scurt, limitat la durata executiei, nu este rezidual si nu se cumuleaza in zona studiata cu impactul generat de alte activitati existente, datorita suprafetelor intinse pe care se aplică lucrările. Nu se poate cumula de exemplu zgomotul produs de lucrările de exploatare forestieră dintr-un parchet de exploatare (doborârea, fasonarea arborilor) cu zgomotul generat de transportul materialului lemnos rezultat (zgomotul produs de camioanele forestiere), datorita distantei care le separa. Dupa finalizarea lucrarilor silvice impactul asupra ariei protejate are componente pozitive pe termen lung.

Impactul nu este rezidual, lucrările silvice menținând sau refăcând starea de conservare favorabilă a habitatelor.

6.4.4 Impactul rezidual

Impactul rezidual este minim, acesta fiind datorat modificarilor microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului), care se va reface în zona, în condițiile succesiunii normale.

6.4.5. Impactul cumulativ

Unitatea de producție studiată, are o suprafață totală de **216,1 ha**

Din punct de vedere geografic unitatea de producție se situează în districtul Piemontului Getic.

Fitoclimatic, arboretele se regăsesc în următoarele etaje de vegetație: FD2 – 2% (deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și šleauri de deal)), FD1 – 92% (deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora)) și CF – 6% (câmpie forestieră).

Principalele căi de acces în interiorul unității de producție sunt: drumul european Craiova – Filiaș – Timișoara, drumul național Craiova – Caracal și drumul național Craiova - Melinești – Târgu Cărbunești – Târgu Jiu.

Administrativ, fondul forestier se află situat în limitele teritoriale ale orașului Filiaș (59,6200 ha – 28%), comunei Brădești (60,0000 ha – 28%), comunei Bulzești (1,8100 – 1%), comunei Fărcaș

(15,4718 ha - 7%), comunei Melinești (61,0000 ha – 28%), comunei Murgași (3,0000 ha – 1%), comunei Teslui (10,6513 ha – 5%), din județul Dolj și comunei Bobicești (4,5000 ha – 2%) din județul Olt.

Aria de evaluare a impactului cumulativ a fost stabilită ca fiind suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”.

Amenajamentul Silvic ce face obiectul memorialui tehnic se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”

Zona studiată pentru stabilirea impactului cumulativ este alcătuită în proporție de 100% din păduri, gestionate în baza unui amenajament silvic.

Conform legislației din România, toate amenajamentele silvice se realizează în baza unor norme silvice de amenajare a pădurilor ce stabilesc cadrul în care se stabilesc funcțiile pădurii,

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

respectiv obiectivele de protecție sau producție. Normele silvice stabilesc de asemenea și cadrul tehnic în care soluțiile tehnice pot fi stabilite.

În condițiile în care amenajamentele vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității sitului ROSCI 0045 „Coridorul Jiului este de asemenea nesemnificativ.

În concluzie:

- se poate afirma că dacă impactul direct, indirect, pe termen scurt, rezidual este negativ nesemnificativ sau chiar nul și necumulativ, în condițiile respectării/implementării măsurilor de reducere a impactului propuse în cadrul secțiunii D.1.

- Identificarea și descrierea măsurilor de reducere a impactului impactul cumulativ al proiectului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din cadrul siturilor Natura2000 va fi nul.

Tabel. Evaluarea impactului amenajamentului asupra sitului Natura 2000 (NI = nivel impact)

Nr. crt.	Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului	NI	Justificarea nivelului de impact acordat
Evaluarea semnificației impactului direct			
1	Procentul din suprafața habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate de interes comunitar
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar.	0	Nu are loc nici o fragmentare de habitat de interes comunitar.
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	0	Nu e cazul.
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	0	Lucrările care au impact negativ puternic asupra habitatelor forestiere din sit nu afectează suprafața păduroasă prevăzută cu lucrări în cei 10 ani de aplicare a amenajamentului silvic. Lucrări cu impact puternic nu se vor executa pe suprafața U.P. II Amaradia Jiu
6	Amplasamentul proiectului / planului	-1	Amplasamentul PP este situat pe o suprafață de 42.3 ha în perimetrul sitului Natura 2000.
7	Schimbări în densitatea populațiilor	0	Deoarece zonele propuse nu afectează habitate de hrănire sau și de liniște, nu se vor înregistra schimbări în densitatea populațiilor.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	Deoarece zonele propuse nu afectează suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar, nu se vor înregistra schimbări în densitatea populațiilor. Numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar nu va scădea deoarece există condiții

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

			similară de habitat în vecinătatea parcelelor propuse.
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului.	0	Nu vor fi specii înlocuite.
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului.	0	Nu vor fi înlocuite habitate.
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și / sau funcția siturilor	0	Nu vor avea loc modificări care vor influența structura și funcțiile celor două situri.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a siturilor.	0	Amenajamentul silvic propus va menține starea de conservare a sitului Natura 2000
TOTAL evaluare IMPACT DIRECT		-1	IMPACT NESEMNIFICATIV
Evaluarea semnificației impactului indirect			
1	Procentul din suprafața habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate de interes comunitar
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar.	0	Nu are loc nici o fragmentare de habitat de interes comunitar.
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	0	Nu e cazul.
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	0	În condițiile în care sunt respectate normele de protecție a speciilor de interes comunitar, perturbarea acestora este nulă.
6	Amplasamentul proiectului / planului	-1	Amplasamentul PP este situat pe o suprafață de 42.3 ha în perimetrul sitului Natura 2000.
7	Schimbări în densitatea populațiilor	0	Deoarece zonele propuse nu afectează habitate de hrănire sau și de liniște, nu se vor înregistra schimbări în densitatea populațiilor.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar.	0	Deoarece zonele propuse nu afectează suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar, nu se vor înregistra schimbări în densitatea populațiilor. Numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar nu va scădea deoarece există condiții similare de habitat în vecinătatea parcelelor propuse.
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului.	0	Nu vor fi înlocuite specii.
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului.	0	Nu vor fi înlocuite habitate.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și / sau funcția siturilor.	0	Nu se întrevăd modificări care vor afecta siturile Natura 2000.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile deconșervare a siturilor.	0	Nu s-au identificat factori care să influențeze starea deconșervare a sitului Natura 2000.
TOTAL evaluare IMPACT INDIRECT		-1	IMPACT NESEMNIFICATIV
Evaluarea semnificației impactului pe teren scurt			
1	Procentul din suprafața habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate de interes comunitar
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	0	Nu are loc nici o fragmentare de habitat de interes comunitar.
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar.	0	Nu este cazul.
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	0	In condițiile în care sunt respectate normele de protecție a speciilor de interes comunitar, perturbarea acestora este nulă.
6	Amplasamentul proiectului / planului	-1	Amplasamentul PP este situat pe o suprafață de 42.3 ha în perimetrul sitului Natura 2000.
7	Schimbări în densitatea populațiilor	0	Nu se vor înregistra schimbări semnificative în densitatea populațiilor.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	Deoarece zonele propuse nu afectează suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar, nu se vor înregistra schimbări în densitatea populațiilor. Numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar nu va scădea deoarece există condiții similare de habitat în vecinătatea parcelelor propuse.
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului	0	Nu este cazul. Nu vor fi specii înlocuite.
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	Nu e cazul, deoarece implementarea PP nu va determina înlocuirea de habitate.
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și / sau funcția siturilor.	0	Nu se întrevăd modificări care vor afecta siturile.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile deconșervare a siturilor.	0	Nu s-au identificat factori care să influențeze starea deconșervare a sitului Natura 2000.
TOTAL evaluare IMPACT PE TERMEN SCURT		-1	IMPACT NESEMNIFICATIV
Evaluarea semnificației impactului pe termen lung			
1	Procentul din suprafața habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate de interes comunitar

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrana, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate folosite pentru necesitățile de hrana, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar.	0	Nu are loc nici o fragmentare de habitat de interes comunitar.
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar.	0	Nu este cazul.
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar.	0	In condițiile în care sunt respectate normele de protecție a speciilor de interes comunitar, perturbarea acestora este nulă.
6	Amplasamentul proiectului / planului.	-1	Amplasamentul PP este situat pe o suprafață de 42.3 ha în perimetrul sitului Natura 2000..
7	Schimbări în densitatea populațiilor.	+1	Prin respectarea regulilor impuse de planul de management al sitului și a gospodării durabile a resurselor din sit pot apărea modificări pozitive în densitatea populațiilor speciilor.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar.	0	Deoarece zonele propuse nu afectează suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrana, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar, nu se vor înregistra schimbări în densitatea populațiilor.
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului.	0	Numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar nu vascădea deoarece există condiții similare de habitat în vecinătatea parcelelor propuse.
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	Nu este cazul. Nu vor fi specii înlocuite.
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și / sau funcția siturilor.	+1	Pe termen lung, implementarea planului va avea efecte benefice asupra speciilor și funcțiilor sitului prin respectarea regulilor impuse de planul de management al sitului și a gospodării durabile a resurselor din sit.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a siturilor.	0	Nu se întrevăd modificări care vor afecta siturile.
TOTAL evaluare IMPACT PE TERMEN LUNG		+1	IMPACT POZITIV
<i>Evaluarea semnificației impactului rezidual</i>			
1	Procentul din suprafața habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate de interes comunitar.
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrana, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	0	Implementarea PP nu se soldează cu pierdere de habitate folosite pentru necesitățile de hrana, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar.	0	Nu are loc nici o fragmentare de habitat de interes comunitar.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	0	Nu este cazul.
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar.	0	În condițiile în care sunt respectate normele de protecție a speciilor de interes comunitar, perturbarea acestora este nulă.
6	Amplasamentul proiectului / planului	-1	Amplasamentul PP este situat pe o suprafață de 42.3 ha în perimetrul sitului Natura 2000.
7	Schimbări în densitatea populațiilor	+1	Prin respectarea regulilor impuse de planul de management al sitului și a gospodării durabile a resurselor din sit pot apărea modificări pozitive în densitatea populațiilor speciilor.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	Numărul exemplarelor speciilor de păsări de interes comunitar nu va scădea deoarece există condiții similare de habitat învecinătatea parcelelor propuse.
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului.	0	Nu vor fi specii înlocuite.
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	Nu e cazul, deoarece zonele propuse nu prezintă habitate de interes comunitar.
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și / sau funcția siturilor.	+1	Pe termen lung, implementarea planului va avea efecte benefice asupra speciilor și funcțiilor sitului prin respectarea regulilor impuse de planul de management al sitului și a gospodării durabile a resurselor din sit.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a siturilor.	0	Nu sunt preconizate modificări care să afecteze starea favorabilă de conservare.
TOTAL evaluare IMPACT REZIDUAL		+1	IMPACT POZITIV

Evaluarea efectelor semnificative ale lucrărilor propuse prin amenajamentul silvic

Evaluarea are ca scop identificarea potențialelor neconcordanțe dintre obiectivele propuse pentru gestionarea corespunzătoare a factorilor de mediu în **U.P. II Amaradia Jiu** cu obiectivele de referință pentru protecția mediului. Planul în sine are ca scop protejarea mediului înconjurător prin eliminarea practicilor și facilităților existente foarte poluante în paralel cu propunea unui nou amenajament silvic care să respecte toate normele legislative privind gestionarea mediului.

Pentru punctajul acordat fiecărui obiectiv al Amenajamentului în **U.P. II Amaradia Jiu** relativ la obiectivele de mediu este prezentată o justificare a motivelor care au condus la alegerea făcută. Formele de impact identificate ca fiind relevante pentru amenajamentul propus, grupate pe categorii de factori/aspecte de mediu sunt prezentate în continuare.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Obiectiv amenajament: Îmbunătățirea condițiilor de viață a populației prin menținerea și creșterea suprafețelor spațiilor verzi. Protecția împotriva incendiilor		
Obiective de mediu - Populația și sănătatea umană	E	Descriere
O1. Crearea condițiilor de recreere și refacere a stării de sănătate, protejarea sănătății umane.	+1	<p>În vederea realizării protecției împotriva incendiilor și a reducerii pagubelor se are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - igienizarea traseelor de acces; - executarea benzilor de protecție lipsite de vegetație, în zonele: periculoase mai ales la limita fondului cu proprietăți private; - stabilirea unor puncte de observație și trasee de patrulare, mai ales în perioadele de execuție a lucrărilor.
Obiectiv amenajament: Planificarea unui proces de producție fundamentat pe sortimente și pe potențialul de regenerare a resursei		
Obiectiv de mediu - Mediul economic și social	E	Descriere
O2. Crearea condițiilor pentru dezvoltarea economică a zonei și pentru creșterea și diversificarea ofertelor pentru locuri de muncă.	+1	Consecințele economice și sociale vor fi rezultanta obiectivelor social-economice ale amenajamentului.
Obiectiv amenajament: Menținerea unui grad ridicat de acoperire a solului de peste 80%		
Obiectiv de mediu - Solul	E	Descriere
O3. Limitarea impactului negativ asupra solului în cadrul implementării amenajamentului silvic.	+1	<p>Funcția de protecție a solurilor siterenurilor constă în capacitatea pădurii de preveni și reduce fenomenele de denudație, de areține materialele aluvionare, de a reduce alunecarea terenurilor și degradarea solurilor.</p> <p>Rolul antierozional al pădurii sedatorează capacitatea sale de a stabiliza și consolida terenul erodabil prin intermediul sistemului radicelor, prin intermediul litierei, care reduce efectul distructiv al picăturilor de ploaie, cât și prin intermediul coronamentului care reduce viteza de cădere a precipitațiilor.</p>
Obiectiv amenajament: Limitarea poluării apei în cadrul implementării amenajamentului silvic		
Obiectiv de mediu - Apa	E	Descriere

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

<p>O4. Limitarea poluării apelor subterane și de suprafață, la un nivel care nu afectează semnificativ sistemele naturale, prin reducerea emisiilor generate de evacuarea apelor uzate menajere, și monitorizarea facilităților existente care nu corespund normelor naționale și care poluează mediul înconjurător.</p>	+1	<p>Arboaretele pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35°, iar cele situate pe substrate de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu inclinare mai mare de 30° au rolul de a stopa viiturile.</p> <p>Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se vor lua măsuri în evitarea poluării apelor de suprafață și subterane, concentrațiile maxime de poluanți evacuați în apele de suprafață în timpul exploatarii masei lemnăoase provenite de pe suprafetele exploatație, se vor încadra în valorile prescrise în anexa 3 a H.G. 188/2002, completată și modificată prin H.G. 352/2005 - Normativ privind stabilirea limitelor de încarcare cu poluanți la evacuarea în receptori naturali, NTPA 001/2005.</p>
<p>Obiectiv amenajament: Limitarea emisiilor de poluanți în aer în cadrul implementării amenajamentului silvic; Limitarea zgomotului și a vibrațiilor în cadrul implementării amenajamentului silvic</p>		
<p>Obiectiv de mediu - Aerul, Zgomotul și Vibrațiile</p>	0	<p>Pe plan local, în parchetele de exploatare a masei lemnăoase, cu acțiune intermitentă (în timpul delucru și chiar în timpul unei zile de lucru, utilizările lucrează intermitent), cu dispare rapidă în atmosferă, fără acumulări de noxe care să modifice semnificativ și de durată calitatea aerului.</p> <p>Efectul dispare după terminarea exploatarii masei lemnăoase inventariate în parchet.</p> <p>Zona nefiind locuită, principalele</p>
<p>O5. Prevenirea poluării aerului sau limitarea acestia la nivele care nu afectează negativ sistemele naturale sau sănătatea umană.</p>	0	<p>surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor sunt cele reprezentate de autovehiculele care participă la trafic și de exploataările forestiere, toate nesemnificative.</p> <p>Nivelurile de zgomot și vibrații generate de traficul rutier sunt imperceptibile. Starea calității atmosferei este bună și nu poate fi afectată în mod semnificativ de categoriile de impact anterior menționate.</p>
<p>Obiectiv amenajament: Protecția împotriva doborăturilor de vânt și zăpadă</p>		
<p>Obiectiv de mediu - Peisajul</p>		
<p>O6. Menținerea și chiar îmbunătățirea peisajului în zonă</p>	+1	<p>Se intensifica rolul igienic și estetic al pădurilor acestor zone cu potențial recreativ și turistic ridicat (funcția sanogenă, peisagistica, antipoluantă).</p>

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Din analiza rezultatelor obținute se evidențiază faptul că toate obiectivele de mediu au valori pozitive și prin urmare proiectarea și aplicarea amenajamentului ține cont de elementele de mediu și contribuie la îmbunătățirea calității mediului înconjurător.

6.4.6. Impactul asupra schimbarilor climatice cu capacitatea padurii de a capta și stoca CO₂ din atmosfera

Pădurile sunt vulnerabile la schimbările climatice (limitarea creșterii arborilor, uscarea și creșterea mortalității, incendii forestiere, doborâturi/rupturi produse de vânt și/sau zăpadă mai frecvente), iar atunci când aceste efecte se produc, capacitatea pădurilor de a genera funcții și servicii ecosistemice (reducerea riscului de inundații și alunecări de teren, controlul eroziunii solului, reglarea microclimatului) este deteriorată.

Este nevoie de elaborarea și implementarea unui sistem de evaluare a riscurilor și de prevenție a impactului negativ generat de fenomene naturale extreme și, implicit, ajustarea legislației și integrarea măsurilor de prevenție (măsuri silvotehnice pentru menținerea unei structuri și componiții specifice adaptate la schimbările climatice). Plantăriile, pădurile degradate sau aflate în stare nefavorabilă de conservare trebuie conduse, prin lucrări de reconstrucție ecologică, către structuri mai apropiate de condițiile naturale.

Promovarea ciclurilor lungi de gospodărire și conservare a unui peisaj forestier mozaicat duce la maximizarea rolului multifuncțional al pădurilor (integrarea continuării producției de sortimente superioare de lemn în limite sustenabile, conservarea biodiversității și creșterea rezilienței) (Giurcă and Dima, 2022).

Prin silvicultură se minimizează riscului schimbărilor climatice prin îmbunătățirea stării de sănătate generală a pădurilor; reducerea vulnerabilității ecosistemelor de păduri prin asigurarea pădurilor sănătoase diversificate, capabile în mod natural să facă față efectelor schimbărilor climatice și monitorizarea adecvată a sănătății pădurilor, precum și a dezvoltării acestora; adaptarea practicilor de regenerare a pădurii la necesitățile impuse de schimbările climatice (schimbările așteptate ale eco-zonele adecvate pentru specii).

Conform datelor Inventarului Național al Emisiilor de Gaze cu Efect de Seră din România (INEGES), sectorul folosinței terenurilor compensează circa aproximativ 17% iar pădurile circa 19% din emisiile totale anuale nete ale țării provenind de la celelalte sectoare ale economiei naționale. Materializarea potențialului pădurilor în reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și atenuarea efectelor produse de schimbările climatice implică crearea condițiilor ce favorizează reducerea emisiilor de GES și sechestrarea carbonului în depozite ecosistemice forestiere permanente. Acestea includ extinderea suprafetei ocupată cu pădure (prin împădurire și reîmpădurire) și menținerea stării de sănătate și a rezilienței pădurilor (prin management sustenabil al pădurilor). Măsurile ce au în vedere silvicultura și amenajarea teritoriului au caracter dual, contribuind atât la reducerea emisiilor de GES și a efectelor schimbărilor climatice, cât și la beneficii în ceea ce privește adaptarea la acestea. În România, unde pădurile acoperă aproximativ 27% din suprafața țării, gospodărirea durabilă a fondului forestier poate conduce la rezultate imediate în sensul diminuării efectelor schimbărilor climatice. Deși potențialul este concentrat în principal pe sustenabilitatea producției de lemn și pe protecția pădurilor, implicit este susținută producția de energie din surse regenerabile (prin producția de biomasă pentru energia termică) și înlocuire de alte materiale și materii prime (energia electrică, materiale de construcții).

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Principalele obiective strategice pentru reducerea impactului schimbărilor climatice prin intermediul sectorului forestier sunt prezentate în continuare

Obiective strategice -Reducerea impactului schimbărilor climatice	
1) Gestionarea pădurilor existente pentru stocarea carbonului în contextul unei administrații forestiere durabile	
Pădurile sunt importante pentru absorbția CO ₂ din atmosferă iar silvicultura în reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, atenuând astfel efectele schimbărilor climatice. Cantitatea anuală de CO ₂ sechestrată de padurile gospodărite ale României se cifrează la aproximativ 20 mil tCO ₂ . Pădurile ar putea contribui la atenuarea schimbărilor climatice prin: a) arboretele regenerate natural ce asigură o întrerupere foarte scurtă a acoperirii solului și pierdere redusă de creștere; b) controlul dăunătorilor și altor factori biotici și abiotici, și mai ales a incendiilor de pădure; c) prevenirea degradării pădurilor d) creșterea accesibilității fondului forestier pentru a facilita administrația și valorificarea durabilă a resurselor forestiere. Un potențial semnificativ și eficient din punct de vedere al costurilor, de reducere a emisiilor provine din crearea de produse forestiere de lungă durată și înlocuirea unor produse în diverse sectoare de activitate (având în vedere ciclul de viață al produselor în alte sectoare de activitate).	
2) Extinderea suprafețelor împădurite	
Extinderea suprafețelor împădurite conduce la creșterea gradului de sechestrare a carbonului în rezervoare ecosistemice, în special la începutul vîrstei mijlocii a creșterii arboretelor. Împădurirea terenurilor agricole degradate și agricole neficiente economic, ca și realizarea de perdele forestiere pe terenurile agricole reprezintă acțiuni de însemnatate aparte pentru România, din multiple perspective, inclusiv în ce privește reducerea emisiilor. De asemenea, împădurirea ar putea prezenta beneficii complementare, oferind inclusiv alte servicii esențiale de mediu cum ar fi reducerea eroziunii solului, reducerea impactului inundațiilor și reducerea temperaturii la nivelul solului, benefice pentru alte sectoare ale economiei naționale.	
3) Încurajarea gospodăririi durabile a pădurilor aflate în proprietate privată	
Pentru a consolida managementul durabil al pădurilor cu funcții de producție aflate în proprietate privată, guvernul are următoarele obiective: (i) furnizarea de îndrumare pentru managementul durabil al pădurilor, mai degrabă decât norme legale și tehnice prescriptive (ii) simplificarea cerințelor privind administrația pădurilor, (iii) furnizarea de sprijin tehnic pentru introducerea de tehnologii inovatoare în domeniul gestionării pădurilor, al recoltării de masă lemoasă și al adăugării de valoare pe lanțul de procesare al lemnului, (iv) furnizarea de stimulente și oportunități micilor proprietari de păduri pentru a-i încuraja să se asocieze, beneficiind astfel de facilitățile economiei de scară, și (v) îmbunătățirea și extinderea accesibilității fondului forestier. Accesul rutier bine planificat și întreținerea căilor de acces rutier pot avea o contribuție pozitivă la reducerea impactului schimbărilor climatice, deoarece permite atât aplicarea adecvată măsurilor tehnice prevăzute în planurile de management al pădurilor, cât și monitorizarea continuă a stării de sănătate a pădurilor, contribuind și la diminuarea emisiilor prin prevenirea și stingerea incendiilor și a infestărilor cu dăunători.	
4) Oportunități pentru gestionarea stocului de carbon în pădurile din zonele protejate	

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Pădurile joacă un rol important în consolidarea adaptării societății la schimbările climatice, deoarece asigură servicii ecosistemice vitale, cum ar fi producția de masă lemnoasă, produsele forestiere nelemnăoase și regularizarea hidrologică a bazinelor hidrografice, ale cărei valori sunt de obicei subestimate. Menținerea pădurilor cu funcții de protecție care promovează utilizarea durabilă a resurselor poate amplifica capacitatea de adaptare a pădurilor, ajutând și la conservarea biodiversității, și reducerea simultană a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Schimbările climatice au și vor avea efecte semnificative asupra pădurilor din România, atât pe termen mediu (decade), cât și pe termen lung (secole). Pe termen mediu, se poate aștepta ca productivitatea pădurilor să scadă într-o anumită măsură, dar cele mai mari amenințări vin din frecvența crescută a evenimentelor devastatoare, cum ar fi incendiile sau infestările cauzate de diversi agenti patogeni (incidenta incendiilor de pădure în condițiile climatice actuale este scăzută în România, exceptând sudul și sud-vestul țării). Creșterea temperaturii și perioadele lungi de secetă pot determina o creștere a frecvenței și intensității incendiilor de pădure, pot limita dezvoltarea puietilor și pot cauza modificări ale comportamentului insectelor și ale altor factori dăunătoari. În sudul și sud-vestul României, fenomenele de dezertificare determină deja apariția de condiții neadecvate pentru dezvoltarea vegetației forestiere. Mai mult, schimbările climatice au dus la modificarea structurii pădurilor (în special în zonele de deal) și la migrația pădurii din zonele de stepă forestieră în zone de câmpie. Infestările cu dăunătoari reprezintă o grija semnificativă a sectorului forestier. Incendiile de pădure au legătură strânsă cu aceste infestări – pădurile infestate cu arbori uscați sunt mult mai susceptibile de incendii de păduri, iar segmentele de pădure afectate de incendiu sunt mult mai predispușe la infestarea cu dăunători. Dăunătorii afectează și sănătatea generală a pădurilor, degradându-le împreună cu creșterea emisiilor de CO₂.

Având în vedere aceste îngrijorări, îmbunătățirea capacitatei de adaptare a pădurilor la schimbările climatice este o cheală de securitate națională.

Operațiunile precum exploatarea sau răriturile, pot crește, de asemenea, rezistența pădurilor. Aceste măsuri pot fi implementate ca parte din managementul forestier durabil.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Principalele obiective strategice pentru adaptarea sectorului forestier la schimbările climatice sunt prezentate în continuare

Obiective strategice - Adaptarea la schimbările climatice
1) Îmbunătățirea gospodăririi pădurilor pentru ameliorarea capacitatei de adaptare a acestora la schimbările climatice
În fața schimbărilor climatice, cei care administrează pădurile trebuie să aleagă abordările de management adecvate pentru a menține și a spori rezistența pădurilor în fața schimbărilor climatice, în vederea păstrării și creșterii fluxului de „servicii ecosistemice” provenite de la păduri. Reducerea vulnerabilității ecosistemelor forestiere implică reducerea expunerii pădurilor la schimbările climatice și reducerea sensibilității acestora în fața schimbărilor climatice.
2) Adaptarea practicilor de regenerare a pădurilor la necesitățile impuse de schimbările climatice
Așteptata translație a ecozonelor diferitelor specii ca urmare a modificării condițiilor climatice are implicații asupra oricăror eforturi viitoare care implică regenerarea pădurilor, atât regenerarea naturală, cât și împădurirea artificială. Studii recente (Trombic et al, 2013) au constatat că schimbările anticipate la nivelul temperaturilor și precipitațiilor din Munții Carpați ar duce la pierderea „vigorii competitive” a unor specii, precum fagul de pe versanții externi ai Carpaților Orientali, care se află în interiorul granițelor României. Este, de asemenea, de așteptat ca schimbările climatice să ducă la migrarea speciilor către zone mai favorabile din punctul de vedere a precipitațiilor și a temperaturii. Nevoile de adaptare constatăte în ceea ce privește viitoarea regenerare a pădurilor trebuie să fie susținute prin creșterea capacitatei de cercetare asupra impactului pe care îl au schimbările climatice asupra pădurilor.
3) Minimizarea riscului schimbărilor climatice pentru pădure și prin intermediul pădurilor
Principalele riscuri identificate pentru păduri sunt secetele severe, creșterea numărului de dăunători forestieri și creșterea numărului de incendii. În același timp, pădurile sunt importante și la nivelul strategiilor ecosistemice de adaptare pentru alte sectoare precum agricultura, gospodăria apelor, managementul dezastrelor (alunecări de teren, inundații).

Sintetic, atenuarea consecințelor provocate de schimbările climatice și întărirea capacitatei pădurii de a capta și stoca CO₂, se realizează prin amenajamentului silvic care asigură:

- un management adaptativ al pădurilor;
- reconstrucția ecologică a pădurilor destructurate;
- parcurgerea sistematică a arboretelor cu lucrări silvotehnice de îngrijire și conducere;
- adoptarea unui nivel sustenabil de recoltare a lemnului din fondul de producție (posibilitatea) care este un mijloc de îndrumare a structurii pădurii spre cea optimă, având clase de vîrstă de întinderi egale, conducând la un raport adecvat între creștere și recoltă și contribuind astfel la creșterea stocului de carbon în biomasa arborilor pe picior;
- o cantitate de corespunzătoare de lemn mort;
- menținerea permanentă a acoperirii solului la un nivel optim, în funcție de caracteristicile arboretelor;
- lemn pentru societate, prin utilizarea căruia se substituie combustibili fosili sau materiale ce emit cantități mari de GES

Exploatarea masei lemnoase poate avea consecințe asupra microclimatului local, prin dezgolirea suprafetei de vegetație forestieră (prin taieri rase, taieri în crang) putând duce la variații de temperatură și zonele afectate și la modificări în

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

cadrul evapotranspiratiei.

Din datele prezentate in **U.P. II Amaradia-Jiu**, se observa ca sunt propuse tajeri rase pe 15.4ha-7% din suprafata amenajamentului

Acest fapt se explică prin existența unor suprafețe ocupate cu arborete care reclamă aplicarea tratamentului tăierilor rase.

Astfel se poate concluziona ca impactul negativ asupra microclimatului local este unul semnificativ dar prin impadurirea suprafetei (15.4ha) microclimatul se va reface într-un termen relativ scurt

Amenajamentul Silvic răspunde cerintelor cu privire la atenuarea și adaptarea la schimbarile climatice.

7. POSIBILELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI ÎN CONTEXT TRANSFRONTALIERĂ

Referitor la posibilele efecte semnificative asupra mediului în context transfrontieră, HG 1076/2004 urmează abordarea generală a Convenției UNECE asupra evaluării impactului asupra mediului în context transfrontier (Convenția de la Espoo), ratificată prin Legea nr. 22/2001.

Astfel, alin.(1) al art. 34 prevede cazurile în care se aplică procedura transfrontieră și anume:

- În cazul în care un plan/program este posibil să aibă un efect semnificativ asupra mediului altui stat;
- când un alt stat posibil a fi afectat semnificativ solicită informații asupra unui plan/program considerat a avea potențiale efecte transfrontiere.

Dată fiind localizarea amplasamentului amenajamentului silvic, acesta nu va avea niciun efect semnificativ asupra mediului altui stat.

8. MASURILE PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE SI COMPENSA CAT DE COMPLET POSIBIL ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTARII PLANULUI

Rezolvarea problemelor de mediu identificate ca fiind relevante și atingerea obiectivelor propuse pot fi realizate doar prin aplicarea unor măsuri concrete care să asigure prevenirea, diminuarea și compensarea cât mai eficientă a potențialelor efecte adverse asupra mediului identificate ca fiind semnificative pentru planul analizat.

În continuare se prezintă măsurile propuse pentru prevenirea, reducerea și compensarea oricărui posibil efect advers asupra mediului datorită implementării planului de amenajare propus precum și măsuri menite să accentueze efectele pozitive asupra mediului. Măsurile propuse se referă numai la factori de mediu asupra căror s-a considerat prin evaluare că implementarea proiectului ar putea avea un impact potențial.

8.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă

În conformitate cu amenajamentul silvic analizat nu se propun construcții edilitare sau de alta natură care să influenteze calitatea apelor de suprafata și/sau subterane. Cu toate acestea a preîntâmpinat impactul asupra apelor de suprafata și subterane a lucrarilor de exploatare se impun urmatoarele masuri de prevenire a impactului:

- se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și limitarea consecințelor acestora;
- stabilirea căilor de acces provizori la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemn și frunze rezultate și a rumegusului nu se va face în zone cu potențial de formare de torrenti, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- platformele de colectare vor fi amplasate în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare;
- este interzisă depozitarea masei lemnăoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- este interzisă executarea de lucrări de întretinere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediata a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanti și lubrifianti;
- este interzisă alimentarea cu carburanti a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor.

8.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu aer se impun următoarele măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic:

- stabilirea și impunerea unor limitări de viteza în zona a mijloacelor de transport;
- utilizarea de vehicule și utilaje performante mobile dotate cu motoare performante care să aibă emisiile de poluanți sub valorile limită impuse de legislația de mediu;
- se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf pe durata executiei lucrărilor;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea menținerii performanțelor;
- folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a evacuării poluanților în atmosferă;
- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparatiilor la motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafete restrânse de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto.

8.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impun următoarele măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic:

- terenurile ocupate temporar pentru amplasarea organizărilor de santier, a drumurilor și platformelor provizorii se vor limita numai la suprafetele necesare fronturilor de lucru;
- se vor interzice lucrări de terasamente ce pot să provoace surgereaza apelor pe parcelele vecine sau care împiedică evacuarea și colectarea apelor meteorice;
- amplasarea organizărilor de santier va urmări evitarea terenurilor aflate la limită;
- la încheierea lucrărilor, terenurile ocupate temporar pentru desfășurarea lucrărilor vor fi readuse la folosinta initială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu carburanti sau uleiuri în urma operatiilor de aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor, sau ca urmare a funcționării defectuoase a acestora;
- se vor încheia contracte ferme pentru eliminarea deseuriilor menajere și se va implementa colectarea selectivă a deseuriilor la sursă;
- adoptarea unui sistem adecvat (ne-tărâit) de transport a masei lemnăoase, acolo unde solul are compozitie de consistentă "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase cu o declivitate sub 20 % (mai ales pe versanti);
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase în zone cu teren pietros sau stancos;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase pe distante cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră (TAF-uri) cu anvelope de lățime mare, care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- în cazul în care s-au format santuri sau sleauri se va reface portanta solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soselelor existente în zona etc.);
 - drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare, vor fi selectate să fie în sistem impermeabil;
 - pierderile accidentale de carburanti și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decoperire;
 - spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deseurilor vor fi realizate în sistem impermeabil;
 - efectuarea la timp a reviziilor și reparatiilor utilajele și mijloacele auto.

8.4. Masuri de diminuare a impactului asupra factorului mediu “Sanatatea umană”

Amenajamentul silvic nu stabilește procesul tehnologic al exploatarii masei lemnoase prevazuta a se recolta in urmatorii 10 ani. Activitatile de exploatare a masei lemnoase (organizarea de santier, utilaje folosite etc) fiind in atributia firmelor de exploatare atestate pentru acest tip de activitati corespunzator legislatiei in vigoare.

Amenajamentul silvic nu impune și nu prevede lucrari in padure care sa necesite organizarea de santier.

8.5. Masuri de diminuare a impactului asupra factorului social-economic (populația)

In ceea ce privește factorul social-economic, masurile vor avea drept scop dezvoltarea capacitatii administratiei locale de a planifica si a utiliza adevarat terenurile din zona afectata de implementarea planului.

8.6. Masuri de diminuare a impactului asupra mediului produs de zgomot si vibratii

Zgomotul și vibratiile sunt generate de functionarea motoarelor, sculelor (drujbe), utilajelor și mijloacelor auto. Datorita numarului redus al acestora, solutiile constructive și ale nivelului tehnic superior de dotare cantitatea și nivelul zgomotului și al vibratiilor se vor situa in limite acceptabile. Totodata mediul in care acestea se produc va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distantei de propagare.

Ca masura de diminuare a impactului asupra mediului se impun limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor implicate in transportul tehnologic.

8.7. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu biodiversitate

8.7.1. Măsuri de diminuare a impactului cu caracter general

Conform Comisiei Europene, Directoratul General pentru Mediu, Unitatea Natura și Biodiversitate, Secția Paduri și Agricultură ,2003, Natura2000 și padurile-provocari și oportunități se disting următoarele măsuri conform obiectivelor:

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

-Obiectiv: *Mentinerea sanatati si vitalitatii ecosistemelor de padure*

Practicile de gospodarire trebuie sa utilizeze cat mai bine structurile si procesele naturale si sa foloseasca masuri biologice preventive ori de cate ori este posibil. Existenta unei diversitati energetice, specifice si structurale adecvate intareste stabilitatea, vitalitatea si rezistenta padurilor la factori de mediu adversi si duce la intarirea mecanismelor naturale de reglare.

Se vor utiliza practici de gospodarire a padurilor corespunzatoare ca reimpadurirea si impadurirea cu specii si proveniente de arbori adaptate sitului precum si tratamente, tehnici de recoltare si transport care sa reduca la minim degradarea arborilor si/sau a solului. Scurgerile de ulei in cursul operatiunilor forestiere sau depozitarea nereglementara a deseurilor trebuie strict interzise.

-Obiectiv: *Mentinerea si incurajarea functiilor productive ale padurii (lemnnoase si nelemnnoase)*

Operatiunile de regenerare, ingrijire si recoltare trebuie executate la timp si in asa fel incat sa nu scada capacitatea productiva a sitului, de exemplu prin evitarea degradarii arboretului si arborilor ramasi, ca si a solului si prin utilizarea sistemelor corespunzatoare.

Recoltarea produselor , atat lemnnoase cat si nelemnnoase, nu trebuie sa depaseasca un nivel durabil pe termen lung iar produsele recolatae trebuie utilizate in mod optim, urmarindu-se rata de reciclare a nutrientilor.

-Obiectiv: *Mentinerea, conservarea si extinderea diversitatii biologice in ecosistemele de padure*

Planificarea gospodaririi padurilor trebuie sa urmareasca mentinerea, conservarea si sporirea biodiversitatii ecosistemice, specifice si genetice, ca si mentinerea diversitatii peisajului.

Amenajamentul silvic, inventarierea terestra si cartarea resurselor padurii trebuie sa includa biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic si sa tina seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafacetetele ripariene si zonele umede, arii ce contin specii endemice si habitate a speciilor amenintate ca si resursele genetice in situurile periclitante sau protejate.

Se va prefera regenerarea naturala cu conditia existentei unor conditii adecvate care sa asigure cantitatea si calitatea resurselor padurii si ca soiurile indigene existente sa aiba calitatea necesara sitului.

Pentru impaduriri si reimpaduriri vor fi preferate specii indigene si proveniente locale bine adaptate la conditiile sitului.

Practicile de management forestier trebuie sa promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atat orizontale cat si verticale, ca de exemplu arboretul de varste inegale, si diversitatea speciilor, arboret mixt, de pilda. Unde este posibil, aceste practici vor urmari mentinerea si refacerea diversitatii peisajului.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Arborii uscati, cazuti sau in picioare, arborii scorburosi, palcuri de arbori batrani si specii deosebit de rare de arbori trebuie pastrate in cantitatea si distributia necesare protejarii biodiversitatii, luandu-se in calcul efectul posibil asupra sanatatii si stabilitatii padurii si ecosistemelor inconjuratoare.

-Obiectiv: Mentinerea si imbunatatirea functiilor de protectie prin gospodarirea padurii (mai ales solul si apa)

Se va aorda o atentie sporita operatiunilor silvice desfasurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispuse la eroziune ca si celor efectuate in zone in care se poate provoca o eroziune excesiva a solului in cursurile de apa.

8.7.2. Masuri de reducere a impactului asupra habitatelor de interes comunitar

Administratorul pădurii va urmări recomandările de mai jos pentru păstrarea biodiversității la nivelul unității administrative:

- compozиtiile țel și compozиtiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;
- arboretele ce au fost identificate ca fiind arborete cu stare nefavorabilă sau parțial favorabilă, în care au fost propuse lucrări de curățiri sau rărituri, vor fi conduse pentru a asigura îmbunătățirea stării de conservare. Aceste arborete necesită intervenții pentru reconstrucție ecologică, prin promovarea speciilor specifice habitatului, aflate diseminat sau în proporție redusă în arborete – în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri;
- reconstrucția terenurilor a căror suprafață a fost afectată (învelișul vegetal) la finalizarea lucrărilor de exploatare și redarea terenurilor folosințelor inițiale;
- valorificarea la maximum a posibilităților de regenerare naturală din sămânță;
- conducerea arboretelor numai în regimul impus prin amenajamentul silvic propus (codru);
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, să se aplique intervenții de intensitate redusă dar mai frecvente;
- evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnioase;
- folosirea în cazul regenerărilor artificiale numai de puieți produși cu material seminologic de origine locală care se pretează la condițiile climatice și pedologice din zona analizată;
- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnioase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți;
- eliminarea tăierilor în delict;
- evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;
- evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare, evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor înclinate, intervenția operativă în cazul apariției unor semne de torrentialitate;
- se va urmări promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vîrstă exploataabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității;
- în ceea ce privește zonele în care se vor planta puieți, se recomandă evitarea lucrărilor mecanice, realizarea găurilor pentru plantarea puieților manual;

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

- o atenție sporită se va acorda arboretelor din grupa I funcțională, de protecție, prin creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în speciațiu și timp;
- conștientizarea turiștilor asupra necesității și beneficiile protejării habitatelor forestiere și informarea corespunzătoare a cestora, fie prin amplasarea unor bannere fie prin puncte de informare;
- educarea celor care intră în pădure în zona de agrement asupra posibilității declanșării unor incendii și întocmirea unor planuri de intervenție rapidă în caz de incendiu în interiorul pădurii;
- menținerea căilor de acces actuale din interiorul zonei analizate și interzicerea creării unor noi căi de acces;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere și din activitățile specifice. Se va amenaja un loc special pentru depozitarea deșeurilor și se va asigura transportul acestor cât mai repede pentru a nu constitui un pericol pentru fauna din zonă.
- menținerea terenurilor pentru hrana vânătorului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;

În vederea prevenirii proceselor de degradare a solului (care ar putea fi generate în perioada tehnologiei de exploatare impusă prin prezentul amenajament silvic) și asigurării instalării și dezvoltării semînțelor utile, se impune luarea unor măsuri corespunzătoare în ce privește menținerea integrității ecosistemului forestier. În acest sens, în toate cazurile, vor fi respectate întocmai termenele și restricțiile silviculturale privind recoltarea materialului lemnos, aşa cum sunt ele înscrise în „Ordinul nr. 1540/2011 Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epociile de recoltare, colectare și transportul lemnului”.

Pentru realizarea în condiții bune a acestei tehnologii este necesară respectarea următoarelor reguli:

- exploatarea să se facă iarna pe un strat de zăpadă suficient de gros, care să asigure protecția semînțului;
- durata de recoltare și scoatere a masei lemninoase din parchetele exploataate să nu fie mai mare de două luni și jumătate;
- tăierea arborilor se va face cât mai de jos, astfel încât înălțimea cloațelor să nu depășească 1/3 din diametru, iar la arborii mai groși să nu depășească 20 cm;
- doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor sau a punctelor de regenerare, iar colectarea lemnului se va face pe trasee prestabilite.

8.7.3. Masuri De Reducere A Impactului Asupra Speciilor/Habitatelor De Interes Comunitar

Administratorul pădurii va urmări recomandările de mai jos pentru păstrarea biodiversității la nivelul unității administrative:

- Prezența arborilor maturi/bâtrâni în habitatele de păduri
- valoarea țintă cel puțin 4 Proportia pădurilor cu vîrste de peste 80 de ani – valoarea țintă cel puțin 40%;
- Menținerea unor sisteme naturale prin limitarea introducerii, eradicarea și după caz limitarea extinderii arealelor de distribuție a speciilor de floră și faună invazive/alohtone
- menținerea unor ecosisteme naturale viabile prin limitarea introducerii, eradicarea și după caz limitarea extinderii arealelor de distribuție a speciilor de floră și faună invazive/alohtone;
- componzițile țel și componzițile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura componiția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale.

8.7.4. Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborături de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației în vigoare și va consta în:

- Extragerea integrală a materialului lemnos - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenrare;

- Extragerea arborilor afectați – în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici. Volumul rezultat se va încadra ca: - Produse accidentale I – volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și de cel din arboretele cu vârste de peste 60 ani;

- Produse accidentale II – volumul provenit din arboretele cu vârste sub 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici. Masa lemnosă care se recoltează ca produse accidentale I se precompează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care quantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform "Ordinul nr. 766/2018 pentru apobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I" sunt următoarele:

a) volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data aparției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea "Descrierea parcelară" din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

b) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha.

Documentația se elaborează în baza unei analize în teren la care participă:

a) șeful de proiect și expertul care asigură controlul tehnic pentru lucrările de amenajare

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

a pădurilor din cadrul unității specializate pentru lucrări de amenajarea pădurilor care a întocmit amenajamentul silvic;

b) un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură în a cărei rază teritorială se află ocolul silvic;

c) șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice;

d) un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate;

e) un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului. Pentru arboretele afectate puternic de uscare anormală, se stabilește compoziția de regenerare, pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

In cazul unei calamitati se va anunta obligatoriu administratorul ariei

8.7.5. Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă se va realiza printr-un ansamblu de măsuri ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitate, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier.

Pentru pădurile situate în stațiuni cu grad ridicat de periculozitate, se recomanda:

- compozitii - ţel apropriate de cele ale tipului natural - fundamental, incluzând și forme genetice caracterizate printr-o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă. În acest scop se subliniază necesitatea promovării proveniențelor locale care au format biocoene stabilă la adversități;

constituirea de benzi de protecție formate din specii rezistente (de pildă, benzi de larice în zone puternic periclitante, în molidișuri);

- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și împlinirea consistenței arboretelor cu densități subnormale, folosind specii mai rezistente la vânt și zăpadă (fag, brad, paltin și.a., în molidișuri);

- aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arborete cu structuri rezistente la adversități (tratamentul tăierilor în margine de masiv, tăieri rase în benzi înguste, alăturare succesiv, în molidișuri etc.);

- deschideri de linii de izolare între grupe de arborete;

- formarea de margini de masiv rezistente;

- corelarea posibilității de produse principale cu particularitățile tratamentelor prescrise;

- parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire adecvate (degajări și curățiri puternice în tinerețe; rărituri slabe în arboretele trecute de 40 de ani, dar neparcurse anterior cu lucrări de îngrijire corespunzătoare etc.);

- diminuarea pagubelor pricinuite de vânăt, păsunat, recoltarea lemnului, astfel încât să se reducă proporția arborilor cu rezistență scăzută la adversități etc.;

- efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistență lor la adversități și folosind scheme mai rare;

8.7.6. Protecția împotriva incendiilor

Protecția împotriva incendiilor se realizează în primul rând prin stabilirea unei rețele de linii parcelare principale, a căror deschidere și întreținere trebuie să constituie o obligație de

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

prim ordin pentru unitățile silvice. Această rețea se va amplasa cu prioritate în zonele expuse unor perioade mai îndelungate de uscăciune și în pădurile de răshinoase, amplasându-se pe culmile principale în pădurile de munte și de coline și orientându-se perpendicular pe direcția vântului dominant în regiunea de câmpie. În plus, se va prevedea introducerea speciilor de foioase în compoziția de viitor a arboretelor de răshinoase, cu deosebire pe lizierele acestora, în raport cu condițiile staționale.

În interiorul zonelor periclitante și până la ele se vor proiecta poteci sau drumuri de pămînt care să asigure o accesibilitate ușoară și o deplasare rapidă a echipelor de intervenție, atunci când se semnalează vreun început de incendiu. În asemenea zone se vor proiecta și turnuri de observație de înălțimi corespunzătoare, cu deosebire pentru pădurile de câmpie.

Arboretele trecute de 20 de ani foarte puternic afectate (gradul IV, V și VI) de incendii vor fi încadrate în prima urgență de regenerare, urmând a fi incluse în planul de recoltare (se vor exploata în maxim 10 ani). Arboretele exploataabile încadrate în gradele de vătămare II și III vor fi incluse în urgența a II-a de regenerare (se vor exploata în maxim 20 ani). Restul arboretelor incindiate vor fi redresate prin lucrări de îngrijire și împăduriri, în care scop vor fi incluse în planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor sau în planul lucrărilor de regenerare.

8.7.7. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor

8.7.7.1 Măsuri preventive

Măsurile preventive sau profilactice au scopul de a preîntâmpina apariția și înmulțirea în masă a dăunătorilor forestieri, de a asigura condiții bune de vegetație arboretelor și culturilor forestiere pentru a deveni mai rezistente la atacul dăunătorilor. Aceste măsuri sunt variate și cuprind o gamă largă de lucrări, care se iau de la înființarea arboretelor și până la exploatarea lor. În această categorie se includ: controlul fitosanitar, măsuri de igienă fitosanitară, măsuri de utilizarea soiurilor rezistente, măsuri de carantină fitosanitară și măsuri silviculturale de ocrotire a organismelor folositoare.

Controlul fitosanitar este o sarcină permanentă și se face în toate arboretele și culturile forestiere pentru a semnaliza factorii dăunători și daunele produse de aceștia. Măsuri de igienă fitosanitară se aplică la lucrările de refacere a pădurilor, la cele de punere în valoare și la cele de exploatare. Măsurile de igienă fitosanitară la lucrările de refacere a pădurilor cuprind:

- rezervațiile de semințe, recoltarea și depozitarea semințelor. De calitatea semințelor depinde obținerea unor arborete sănătoase, rezistente la atacul dăunătorilor. Semințele se colectează din rezervațiile de semințe, cu semințeri sănătoși, de vîrstă mijlocie, viguroși, unde permanent se aplică măsuri de igienă care constau din extragerea arborilor uscați. La recoltare se evită rănirea arborilor, semințele se selecționează și dezinsectizează înainte de a fi depozitate.

- lucrările din pepiniere. Încă de la înființare se evită depresiunile (aşa-zisele „găuri de ger” pe văile reci) dar și terenurile ridicate, expuse vânturilor; înainte de plantare se controlează fitosanitar solul, pentru depistarea dăunătorilor, ulterior culturilor din pepiniere li se aplică la timp lucrările de îngrijire;

- lucrările de împădurire. Înainte de plantare sau semănare trebuie să se controleze fitosanitar solul; speciile utilizate să corespundă condițiilor staționale; să se realizeze arborete amestecate care sunt mai rezistente la acțiunea dăunătoare a factorilor biotici și abiotici; să

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

conțină arbuști care fructifică și constituie hrana pentru păsări și strat erbaceu pentru hrana viespilor parazite; după crearea plantațiilor să se aplice lucrări de îngrijire.

- lucrările de punere în valoare. Toate aceste măsuri se aplică cu ocazia curățirilor, a răririlor și tăierilor de extragere a produselor principale și accidentale, cu scopul de a forma și menține arborete sănătoase și rezistente. La extrageri se va asigura un procent cât mai mare de regenerare naturală. La constituirea suprafeței periodice în rând, se are în vedere trecerea la prima urgență a arboretelor incendiate, cu vegetație lâncedă, a celor cu fenomene de uscare în masă; punerea în valoare a doborâturilor trebuie terminată în 30 de zile de la producere.

- lucrările de exploatare a pădurilor constau în evitarea rănirii semințisului natural și a arborilor în picioare, evitarea tăierilor rase sau aplicarea pe suprafețe mici (până la 3 ha la molidișuri și până la 5 ha în plantațiile de plopi euroamerican și de salcie selecționată); la rășinoase se recomandă cojirea arborilor imediat după doborâre, precum și a cioatelor, strângerea și valorificarea resturilor de exploatare.

Măsurile de carantină fitosanitară sunt luate pentru a împiedica pătrunderea unor dăunători periculoși din exteriorul țării (carantină externă), sau răspândirea celor care se găsesc în interiorul țării (carantină internă).

La răspândirea lor contribuie în mod special omul, prin schimburile comerciale de produse vegetale; aşa s-au introdus din America în Europa, Hyphantria cunea, Leptinotarsa decemlineata, dar și din Europa în America, Lymantria dispar. Deoarece dăunătorii au pătruns în noile zone, fără speciile entomofage, s-au produs înmulțiri în masă severe și cu pagube importante. În acest scop Inspectia de Stat pentru Carantină Fitosanitară împiedică răspândirea acestor dăunători prin măsuri de carantină externă (prin laboratoarele existente la punctele de graniță unde se analizează materialul vegetal) și de carantină internă (pentru pepiniere se eliberează un certificat fitosanitar valabil un an de zile etc).

Politia fitosanitară, pe baza unor liste de insecte dăunătoare de carantină, verifică întregul material vegetal de import, tranzit sau export iar, în cazul când prezintă infestări, este distrus în totalitate.

Măsuri pentru ocrotirea organismelor folositoare

Este bine cunoscut rolul important al entomofagilor, al microorganismelor entomopatogene, al păsărilor și mamiferelor, în reglarea populațiilor de insecte dăunătoare. Pentru păstrarea echilibrelor în cadrul biocenozelor forestiere prin măsuri silviculturale, trebuie să se asigure protecția faunei utile. În vederea înmulțirii viespilor parazite, menținerea unui strat erbaceu, a arbuștilor cu flori, asigură hrănirea în stadiul de adult cu polen și nectar; mușuroaiele cu furnici (ca specii prădătoare importante) se îngrijesc prin îngrădirea cu plase de sărmă; pentru ocrotirea păsărilor insectivore se instalează cuiburi artificiale, plantarea de arbuști cu fructificații care asigură hrana în timpul iernii și amenajarea de scăldători. O măsură importantă este interzicerea păsunatului în culturile forestiere și arborete. Protejarea entomofagilor se poate face și prin aplicarea timpurie a tratamentelor chimice, când omizile sunt în primele două vîrste, iar cele mai multe insecte folositoare nu au apărut din locurile de iernare.

Măsuri de utilizare a soiurilor rezistente la dăunători

Din punct de vedere practic, rezistența este capacitatea unui soi de a da o producție

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

bună și de calitate față de soiurile obișnuite, supuse la un atac de aceeași intensitate, provocat de dăunători. Rezistența se datorează unor mecanisme reale, care influențează în mod negativ hrănirea și dezvoltarea insectelor. Ea are la bază trei factori: preferința, antibioza și toleranța.

Preferința este dată de totalitatea însușirilor care favorizează sau împiedică utilizarea plantei (a ecotipului) pentru hrănire, depunere de ouă, construire de adăpost etc; găsirea plantei este o reacție a insectelor la diferiți excitanți, stimuli: feromoni vegetali, culori, contactul cu suprafața plantei, intensitatea luminii etc, care compun lanțul de reflexe condiționate ale insectei. Prin modificarea stimulilor diferitelor plante se poate crea o lipsă de preferință a insectei față de plantă.

Antibioza reprezintă capacitatea plantelor de a inhiba activitatea vitală a insectelor, cum ar fi: reducerea prolificării, a dimensiunilor corpului, a longevității, creșterii mortalității insectelor, în special a larvelor din primele vârste, acumularea de substanțe grase reduse, ceea ce duce la pierdea lor în timpul iernii.

Cauza principală a mortalității insectelor este atribuită acțiunii unor substanțe specifice, fiziologic active, cu caracter insecticid.

Toleranța este capacitatea plantelor de a suporta un număr relativ mare de dăunători care se hrănesc pe acestea sau capacitatea lor de a suporta atacul fără a suferi o dăunare prea mare și a se reface după dăunare.

8.7.8 Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior

8.7.8.1. Măsuri de gospodărire în pădurile cu fenomene de uscare anormală

Prin uscare anormală se înțelege prezența în arborete, în sezon de vegetație, a unui număr de arbori predominant și dominant uscați sau în curs de uscare, într-o proporție care depășește cota normală a eliminării naturale (10% în arboretele cu vârste de până la 50 de ani, 7% din cele cu vîrstă cuprinsă între 51 și 90 ani și 5% în arboretele cu vârste de peste 90 ani).

Acest fenomen apare mai frecvent în pădurile de stejari (stejar pedunculat, gorun, cer, gârniță, stejar brumăriu și.a.) și brad, precum și în culturile de pini, plopi selecționați etc.

La amenajarea pădurilor cu fenomene de uscare anormală, pe baza informațiilor prezentate mai sus, a cartării pe grade de vătămare din amenajamentul expirat și a altor evidențe de la ocol, se va realiza o clasificare a arboretelor pe grade de uscare.

Această cartare se va realiza pe baza prevederilor din „Îndrumarul pentru amenajarea pădurilor”. Prevederile amenajamentului referitoare la ameliorarea și refacerea arboretelor afectate de uscare vor fi diferențiate în raport cu specia principală și cu intensitatea fenomenului.

9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE

In urma procesului de evaluare de mediu au fost identificate, analizate si evaluate patru alternative de realizare a obiectivelor planului.

Se face mentiunea ca in Anexa 2 la HG nr. 1076/2004 este indicata cerintaprezentarii, in raportul de mediu a „Aspectelor relevante ale starii actuale a mediului si ale evolutiei sale probabile in situatia neimplementarii planului sau programului propus”. Analiza evolutiei mediului in cazul neimplementarii planului sau programului propus include nu numai alternativa „zero”, adica neimplementarea planului, ci mai mult, evolutia probabila a starii si calitatii factorilor de mediu relevanti pentru planul respectiv daca nu se realizeaza obiectivele planului.

Luand in considerare aceste obiective si avand in vedere ca noua organizare si desfasurarea lucrarilor silviculturale de transformare structurala, de ingrijire si conservarea arboretelor vor avea asociate surse de poluare a aerului, inerente in special, activitatilor de exploatare si transport al masei lemnioase si produselor accesorie din padure, cel mai important element avut in vedere la identificarea alternativelor a fost amplasarea lucrarilor mai sus amintite in teren.

Astfel, la amplasarea acestor lucrari in teren si desfasurarea graduala a activitatilor au fost luate in considerare urmatoarele criterii principale in ceea ce priveste efectele asupra factorilor de mediu relevanti pentru plan:

- evitarea amplasarii lucrarilor principale ale tratamentelor silviculturale in mod intensiv pe suprafete mari care sa includa cea mai mare parte din zona ariilor protejate;
- evitarea amplasarii taiierilor principale in postate mari si a caror desfasurare sa depaseasca mai multe sezoane de taiere

In cele de mai jos se vor prezenta succint cele patru alternative cu privire la realizarea obiectivelor SEA.

Alternativa zero – varianta in care nu s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic

Strategia de Silvicultura pentru Uniunea Europeană realizata de Comisia Europeană pentru coordonarea tuturor activitatilor legate de utilizarea padurilor la nivel UE cuprinde cadrul pentru activitatea Comunitatii in acest domeniu. In sectiunea privind „Conservarea biodiversitatii padurii” preocuparile la nivelul biodiversitatii sunt clasificate in trei categorii: conservare, utilizare durabila si beneficii echitabile ale folosirii resurselor genetice ale padurii. Utilizarea durabila se refera la mentinerea unei balante stabile intre functia sociala, cea economica si serviciul adus de padure diversitatii biologice. Interzicerea de principiu a executarii lucrarilor silvice datorita prezentei unui sit Natura 2000 poate avea un efect negativ, deoarece, silvicultura face parte din peisajul rural, iar dezvoltarea durabila a acestuia este esentiala. Obiectivele comune si anume acela al conservarii padurilor naturale, dezvoltarea fondului forestier, conservarea speciilor de flora si fauna din ecosistemele forestiere, vor fi imposibil de atins in lipsa unei colaborari intre comunitate, autoritatatile locale, silvicultori, cercetatori. Rolul silviculturii este extrem de important tinand cont de faptul ca o mare parte a diversitatii biologice din Romania se afla in ecosistemele forestiere, iar administrarea de zi cu zi a acestor ecosisteme din arii protejate, inclusiv situri Natura 2000, se face conform legislatiei in vigoare de catre silvicultori prin structuri special constituite.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

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 de animale și păsări care trăiesc și se dezvoltă acolo.

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 puternice în viitor:

- 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 calitativa a lemnului și a resurselor genetice a viitoarelor generații de pădure, datorita neefectuării lucrărilor silvice;
- anularea competiției interspecificice,
- forțarea regenerărilor artificiale în dauna celor naturale cu repercusiuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului
- dificultatea accesului în zonă și presiunea antropica asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistenței unor surse alternative;
- pierderi economice importante

În această situație nu se propune nici un fel de lucrare, în **U.P. II Amaradia Jiu** pădurile fiind gospodărite în regim natural.

Această variantă, însă, nu poate fi aplicată, din mai multe considerente:

a) biodiversitate: disparitia unor suprafețe variabile din habitatele existente și a populațiilor speciilor de interes conservativ, dezechilibre ale structuri pe clase de vîrstă care afectează continuitatea pădurii, avansarea stadiului de degradare a stării fitosanitare a arboretelor, dereglerarea compozиiei optime aferente tipului natural fundamental de pădure prin mărirea procentului aparției de specii invazive și alohtone.

b) legal: Legea nr. 46 din 2008 - Codul silvic, modificată și republicată, prevede: "Art. 17., alin. 2: Proprietarii fondului forestier au următoarele obligații în aplicarea regimului silvic: **a)** să asigure elaborarea și să respecte prevederile amenajamentelor silvice și să asigure administrarea/serviciile silvice pentru fondul forestier aflat în proprietate, în condițiile legii; ... Art. 20., alin. 2: Întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha." Astfel, proprietarul are obligația să asigure întocmirea de amenajamente silvice pentru pădurile din posesie, amenajamente care trebuie să respecte o serie de norme și normative, cu privire la lucrările propuse a se executa în aceste păduri.

c) economic: Având în vedere suprafața considerabilă de pădure, cuprinsă în U.P. II Amaradia-Jiu 216.1 ha, aceasta constituie o sursă importantă de venit la bugetul persoanelor fizice **Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălașescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghița, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt**, acoperind, printre altele, și cheltuielile cu asigurarea integrității fondului forestier (paza pădurii, serviciile silvice, etc.)

d) social: Se are în vedere nevoia de lemn (de lucru, de foc)

Alternativa 1

Alternativa 1 reprezinta prima varianta a SEA, aceasta stand la baza documentului prin care a fost initiată procedura pentru obținerea avizului de mediu. Prima varianta aSEA a fost aprobată de către CTE (Conferința a-II-a de amenajare) al Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor.

Au fost prevazute urmatoarele:

- desfasurarea lucrarilor silviculturale in mod gradual pe toata suprafata propusa amenajarii silvice;
- impartirea activitatilor de exploatare si transport, precum si a celor conexe de constructii edilitare pe mai multe sezoane reci, in care activitatea biologica este redusa;
- amplasarea lucrarilor silviculturale in concordanta cu mentinerea unei anumite distante si protectii fata de anumite zone speciale in care s-a mentionat prezenta exemplarelor din speciile de pasari protejate;
- aplicarea in principal, a lucrarilor de conservare in astfel de zone si luarea de masuri speciale de protectie a arborilor si zonelor destinate cuibaritului pentru aceste specii;
- adoptarea de masuri speciale la instalarea retelei de cai de acces, de colectare si transport al masei lemnioase, pentru evitarea declansarea fenomenelor erozionale sau a altor fenomene de natura abiotica si biotica care pot pune in pericol stabilitatea ecosistemelor forestiere din zona;
- luarea de masuri speciale de protectie impotriva declansarii incendiilor sau a doboraturilor de vant, fenomenele cele mai drastice ce pot declansa distrugerea parțiala sau aproape totala a ecosistemelor analizate.

Biotopurile specifice interiorului padurii se caracterizeaza prin conditii mai uniforme de mediu, care faciliteaza mentinerea populatiilor de pasari. Totusi, mentinerea consistentei arboretului la valori 0,8 - 0,9, cu o singura clasa de varsta a arborilor (de obicei mai mare de 80 de ani) si imposibilitatea dezvoltarii subarboretului si paturi erbacee reduce puternic abundenta numerica a indivizilor si numarul de specii. Aceste biotopuri nu conferă conditiile optime pentru cuibarit, adăpost sau hraniere pentru multe dintre speciile de pasari.

Masurile SEA se referă tocmai la mentinerea la un nivel optim a indivizilor din cadrul fiecarei specii si implicit a dinamicii relatiilor interspecifice, prin:

-executarea de taieri pe suprafete mici (in ochiuri) sau rarituri care sa reduca consistenta si densitatea arboretului si sa ofere conditiile instalarii noului arboret (taierile progresive) sau subarboretului;

-amplasarea in perimetru suprafetelor exploataate de cuiburi artificiale pentru pasariile insectivore ; aceste cuiburi vor fi amplasate si in lungul liniilor parcelare in cazul parcelelor in care subarboretul este putin dezvoltat.

-promovarea diversitatii specifice vegetale care sa asigure diversificarea conditiilor de habitat;

-amplasarea relativ uniforma a suprafetelor parcuse cu taieri in fondul forestier;

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

-exceptarea de la taiere, a unui numar de 2 - 4/ha arbori varstnici (preexistenti de stejar, paltin, frasin), care rezinta biotop de cuibarie, hraniere si puncte de observatie pentru speciile de pasari.

In vederea cresterii calitatii habitatelor forestiere pentru pasari se propun urmatoarele masuri cuprinse in SEA:

-conducerea arboretelor prin lucrari silvotehnice catre structuri amestecate, plurietajate, pluriene care ofera conditii optime de existenta unui numar mai mare de specii de pasari, comparativ cu arboretele monospecifici, monoetajate si echiene;

-plantarea sau favorizarea dezvoltarii prin lucrari silviculturale a unor specii de arbori/arbusti de talie medie sau mica (cires, corn, sanger, soc, lemn canesc, porumbar, paducel, maces, etc;) care fructifica abundant, asigurand habitatele de cuibarit, protectie si hraniere pentru speciile de pasariiforme;

-la tufe si subarboret se vor face taieri periodice, daca este cazul, astfel incat sa se stimuleze o crestere a lujerilor in manunchi, creandu-se astfel locuri propice pentru constructia cuiburilor;

-mentinerea, la marginea masivului, a 2 - 4 arbori scorburosi, batrani ca puncte de hraniere pentru speciile de pasari care consuma insecte sau larve ce traiesc sub scoarta sau in trunchiurile acestora;

-mentinerea cuiburilor artificiale in zonele limitrofe celor in care se executa lucrari sau in care s-au incheiat lucrările.

In concluzie, masurile SEA vor viza urmatoarele obiective prioritare privind prevenirea, reducerea si compensarea cat de complet posibil a orice efect advers asupra mediului conform implementarii SEA, al implementarii planului de amenajare a padurii:

- conservarea arborilor varstnici (80 – 100 ani) in grupuri de 2 - 4 arbori la hectare in parcele parcurse de lucrari de exploatare.

- pastrarea unui numar de 2 - 4/ha arbori batrani, scorburosi, la marginea masivului, in vederea conservarii siturilor de cuibarit si hrana din perimetru protejat. Prin aceasta masura se va evita disparitia unor specii de pasari rare printre care si rapitoarele denoapte (ordinul Strigiformes);

- lucrarile de ingrijire si exploatare forestiera se vor realiza cu luarea in considerare a perioadelor de cuibarit si crestere a puilor si a zonelor specifice de cuibarit;

Diminuarea activitatilor de exploatare forestiera in perioada migratiei de primavara a pasariilor (martie-aprilie) si a migratiei de toamna (15 septembrie - 31 octombrie), in zona culoarelor de migrare.

Conservarea vegetatiei arbustive din poieni, parchete exploataate si mai ales de la liziera padurii. Se vor conserva indeosebi macesul (*Rosa canina*) si alte specii arbustive cuspini pentru protejarea locurilor de cuibarit.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Alternativa 2

Alternativa 2 a fost elaborata ca a doua solutie la prevederile SEA. Pentru aceasta alternativa au fost prevazute urmatoare:

- comasarea tuturor lucrarilor in aceeasi perioada de timp pe aceeasi suprafață, după care la finalul lucrarilor și retragerea instalațiilor de exploatare și transport, insuprafața respectivă să nu se mai intervina până la sfârșitul aplicării SEA (10 ani);
- aplicarea investițiilor și realizarea rețelei de transport numai pentru segmentul deservit din întreaga suprafață amenajată;
- aplicarea măsurilor de protecție împotriva fenomenelor biotice și abiotice ce pot declansa procese ireversibile numai secvențial pentru zona sau suprafațele în lucru.

Alternativa 3

Alternativa 3 a fost elaborată, ca și alternativa 2, în cursul procesului de evaluare de mediu. Pentru aceasta alternativa au fost prevazute urmatoare:

- realizarea întregului pachet de acțiuni prevazute în SEA, dar cu evitarea zonei incluse în Siturile **ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”**, în care totuși se vor desfășura activități reduse de intensitate mică, pentru taieri de igienă(extragerea arborilor deperisati sau infestati care pot declansa procese de dezvoltare înmasă a daunatorilor forestieri sau alte fenomene de degradare);
 - lucrările de exploatare și transport al arborilor extrasi în aceste zone sensibile din cadrul **ROSCI 0045 „Coridorul Jiului”** se vor face manual și cu atelaje fără a se folosi utilaje și echipamente mecanice de tip industrial. Colectarea, depozitarea primară și apoi transportul întregii mase lemnăsoase cu utilaje grele de transport se vor face în afara zonelor amintite.

Evaluarea soluțiilor alternative

Evaluarea alternativelor a fost efectuată în raport cu impactul potential generat asupra mediului. Singura componentă de mediu asupra căreia impactul direct, asociat celor trei alternative ale planului, este diferit, este reprezentată de starea și structura ecosistemelor forestiere desemnate ca habitate în cadrul siturilor Natura 2000 prezente.

Prin intermediul modificărilor survenite în structura acestor ecosisteme forestiere, pot fi afectate uneori până la extincție, viața și dezvoltarea exemplarelor din speciile din avifauna protejată și nu numai.

Alternativa 1 este cea mai în masură să conduca la rezultate acceptabile din punct de vedere silvicultural, de menținere într-o structură optimă arboaretele analizate (habitatul speciilor protejate), precum și din punct de vedere tehnologic, prin executarea lucrarilor deexploatare și transport în termenii și condițiile impuse de SEA, având un control mai riguros asupra operațiilor efectuate și al impactului asupra factorilor de mediu.

Din analiza comparativă a rezultatelor evaluării alternativelor s-a ajuns la concluzia că Alternativa 1 de realizare a obiectivelor SEA este cea mai favorabilă din punctul de vedere al impactului asupra structurii ecosistemelor forestiere, fiind selectată pentru elaborare.

9.1. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și habitatele de interes comunitar afectat

Studiul stațiunii și al vegetației forestiere se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea tuturor informațiilor care contribuie la:

- cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacitatei actuale de producție și protecție a arboretului;
- stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele ecologice și social-economice;
- realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce le-au fost atribuite.

Descrierea unităților amenajistice se execută obligatoriu prin parcurgerea terenului, iar datele se determină prin măsurători și observații.

De asemenea, ca material ajutător de orientare s-au folosit ortofotoplanuri. Datele de teren s-au consemnat în fișa unității amenajistice și în fișa privind condițiile staționale, prin coduri și denumiri oficializate, ele constituind documentele primare ale sistemului informatic al amenajării pădurilor.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze, precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective. Acest studiu s-a realizat cu luarea în considerare a zonării și regionării ecologice a pădurilor din România, cu precizarea regiunii, subregiunii și sectorului ecologic. De asemenea, s-a avut în vedere clasificările oficializate privind: clima, solurile, flora indicatoare, tipurile de stațiuni și de ecosisteme forestiere.

a) Lucrări pregătitoare

Lucrările de teren pentru amenajarea pădurilor s-au desfășurat pe baza unei documentări prealabile și a unei recunoașteri generale.

Documentarea prealabilă s-a realizat prin consultarea următoarelor materiale de lucru: amenajamentul și hărțile amenajistice anterioare, lucrări de cercetare și proiectare executate în teritoriul studiat, studii de sinteză referitoare la diferite aspecte ale gospodăririi pădurilor, alte lucrări cu implicații în gospodăria fondului forestier, evidențe privind aplicarea amenajamentului anterior.

Pe baza acestei documentări s-au întocmit schițe privind: geologia și litologia, geomorfologia, clima, solurile, etajele fitoclimatice, proiectul de canevas al profilelor principale de sol, precum și lista provizorie a tipurilor de pădure natural fundamentale și ale tipurilor de stațiuni forestiere.

În situațiile în care există studii naturalistice prealabile, canevasul profilelor de sol elaborat cu ocazia studiilor respective se va îndesi corespunzător necesităților de rezolvare integrală a cartării staționale.

Amplasarea profilelor de sol a fost corelată cu punctele rețelei de monitoring forestier național (4x4 km), urmărindu-se respectarea densității canevasului profilelor de sol corespunzătoare scării la care să întocmit studiul stațional. Recunoașterea generală a terenului s-a făcut înaintea începerii lucrărilor de teren propriu-zise și a avut ca scop o primă informare privind: geologia, formele specifice de relief, particularitățile climatice, principalele tipuri de sol, etajele fitoclimatice, stațiunile intra și extrazonale, tipurile natural fundamentale de pădure, tipurile de floră indicatoare, condițiile de regenerare naturală, starea fitosanitară a pădurilor, intensitatea proceselor de degradare a terenurilor etc.

Această recunoaștere a servit, de asemenea, și la organizarea cât mai eficientă a lucrărilor de teren.

a) Informații de teren privind studiul stațiunii

Studiile staționale s-au întocmit de colectivele de amenajări, concomitent cu lucrările de amenajare. Datele de caracterizare a stațiunilor forestiere s-au înscris în fișele unităților amenajistice și fișele staționale și se referă la: factorii fizico-geografici (substrat litologic, forma de relief, configurația terenului, — înclinare, expoziție, altitudine, particularități climatice); caracteristicile solului (litiera, orizonturile diagnostice, grosimea și culoarea lor; tipul, subtipul și conținutul de humus; pH; textura; conținutul de schelet; structura; compactitatea; drenajul; conținutul în CaCO₃ și săruri solubile; procese de degradare; grosimea fiziologică, volumul edafic util, regimul hidrologic și de umiditate, adâncimea apei freatici; tipul, subtipul și varietatea de sol; potențialul productiv; tendința de evoluție); tipul natural fundamental de pădure, tipul de floră indicatoare și tipul de stațiune; alte caracteristici specifice.

b) Informații de teren privind vegetația forestieră

Descrierea vegetației forestiere se referă cu precădere la arboret. Acestea reprezintă partea biocenozei (ecosistemului forestier) constituite, în principal, din populațiile de arbori și arbuști.

Studiul și descrierea arboretului cuprinde determinarea și înregistrarea caracteristicilor de ordin ecologic, dendrometric, silvotehnic și fitosanitar, de interes amenajistic, precum și indicarea măsurilor necesare în deceniul următor pentru fiecare unitate amenajistică, ținându-se seama de starea arboretului și de funcțiile atribuite acestuia.

Stabilirea caracteristicilor de mai sus s-a făcut pe etaje și elemente de arboret, precum și pe ansamblul arboretului în baza sondajelor. De asemenea, se fac determinări și asupra subarboretului și semînțîșului, precum și pentru alte componente ale biocenozei forestiere, la nevoie, se fac determinări suplimentare cu înscrîerea informațiilor la "date complementare".

Măsurarea și înregistrarea caracteristicilor respective, inclusiv inventarierea arboretelor, s-a făcut folosind instrumente și aparate performante, bazate pe tehnologia informației, care să asigure precizie ridicată, precum și stocarea și transmiterea automată a informațiilor, în vederea prelucrării lor în sistemul informatic al amenajării pădurilor. S-au făcut determinări asupra următoarelor caracteristici:

Tipul fundamental de pădure. S-a determinat după sistematica tipurilor de pădure în vigoare.

Caracterul actual al tipului de pădure. S-a folosit următoarea clasificare: natural fundamental de productivitate superioară, natural fundamental de productivitate mijlocie și natural fundamental de productivitate inferioară; natural fundamental subproductiv; parțial derivat; total derivat; artificial (de productivitate: superioară, mijlocie, inferioară); arboret Tânăr - nedefinit sub raportul tipului de pădure.

Tipul de structură. Sub raportul vîrstelor se deosebesc următoarele tipuri: echien, relativ echien, relativ plurien și plurien, iar din punct de vedere al etajării, structuri unietajate și bietajate.

Elementul de arboret este format din totalitatea arborilor dintr-o unitate amenajistică, de aceeași specie, din aceeași generație și constituind rezultatul aceluiași mod de regenerare (din sămânță, lăstari, plantații); elementele de arboret s-au constituit diferențiat, în raport cu etajul din care fac parte. S-au constituit atîțea elemente de arboret cîte specii, generații și moduri de regenerare (proveniențe) s-au identificat în cadrul unei subparcele. Constituirea în elemente, în raport cu criteriile menționate, s-a facut în toate cazurile în care cunoașterea structurii, conducerea și regenerarea arboretului a reclamat acest lucru.

Elementele de arboret nu s-au constitui, de regulă, în cazul în care ponderea lor a fost

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

sub limita de 5% din volumul etajului din care face parte.

Elementul de arboret care nu îndeplinește condiția menționată s-a înscris la date complementare.

În cazul arboretelor pluriene, elementele de arboret s-au constituit numai în raport cu specia.

Ponderea elementelor de arboret s-a estimat în raport cu suprafața ocupată de element în cadrul subparcelei și s-a exprimat în procente, din 5 în 5. Ponderea speciilor, respectiv participarea acestora în compoziția arboretului, s-a stabilit prin însumarea ponderilor elementelor de arboret de aceeași specie, pe etaje sau pe întregul arboret, după caz. La plantațiile care n-au realizat încă reușita definitivă, proporția speciilor s-a determinat conform " Normelor tehnice pentru compozitiile, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor".

Amestecul exprimă modul de repartizare a speciilor în cadrul arboretului și poate fi: intim, grupat (în buchete, în grupe, în pâlcuri, în benzi) sau mixt.

Vârsta. S-a determinat pentru fiecare element de arboret și pe arboretul întreg. Pe elemente de arboret, toleranța de determinare a vârstei este de aproximativ 5% .

Vârsta arboretului s-a stabilit în raport cu vârsta elementului în raport cu care se stabilesc măsurile de gospodărire. În cazul când în cadrul arboretului nu s-a putut defini un astfel de element, s-a înregistrat vârsta elementului majoritar. În cazul arboretelor etajate, vârsta arboretului în ansamblu este reprezentată de vârsta care caracterizează etajul ce formează obiectul principal al gospodăriei.

Pentru arboretele pluriene s-a estimat vârsta medie a arborilor din categoria de diametre de referință (50 cm). Diametrul mediu al suprafeței de bază (dg) s-a determinat pentru fiecare element de arboret, prin luarea în considerare a diametrelor măsurate pentru calculul suprafeței de bază măsurat, cu o toleranță de +/- 10 % .

În cazul arboretelor pluriene s-a înscris diametrul mediu corespunzător categoriei de diametre de referință.

Suprafața de bază a arboretului (G) s-a determinat prin procedeul Bitterlich. Înălțimea medie (hg) s-a determinat prin măsurători pentru fiecare element de arboret cu o tolerantă de +/- 5 % pentru arboretele care intră în rând de tăiere în următorul deceniu și de +/- 7 % la celelalte. La arboretele pluriene s-a determinat înălțimea indicatoare, măsurată pentru categoria arborilor de referință.

Clasa de producție. Clasa de producție relativă s-a determinat pentru fiecare element de arboret în parte, prin intermediul graficelor de variație a înălțimii în raport cu vârsta, la vârsta de referință. La arboretele pluriene tratate în grădinărit, clasa de producție s-a determină cu ajutorul graficelor corespunzătoare arboretelor cu structuri pluriene.

Cu ocazia prelucrării datelor, s-a determinat automat și clasa de producție absolută în raport cu înălțimea la vârsta de referință. Clasa de producție a întregului arboret este cea a elementului sau grupei de elemente preponderente. În cazul în care nu s-a putut defini un element preponderent, clasa de producție pe întregul arboret s-a stabilită a fi cea a elementului majoritar. În cazul arboretelor etajate, clasa de producție a arboretului în ansamblu este reprezentată de clasa de producție care caracterizează etajul ce formează obiectul principal al gospodăriei.

Volumul. Se stabilește atât pentru fiecare element de arboret și etaj, cât și pentru întregul arboret.

Creșterea curentă în volum s-a stabilit atât pentru fiecare element de arboret, cât și pentru arboretul întreg. În raport cu importanța arboretelor și posibilitățile de realizare, s-au aplicat următoarele procedee:

- compararea volumelor determinate la etape diferite, cu luarea în considerare a volumului extras între timp
- se aplică de regulă la arboretele tratate în grădinărit;
- procedeul tabelelor de producție sau al ecuațiilor de regresie echivalente.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

În cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori, creșterea curentă în volum determinată a fost diminuată corespunzător intensității cu care s-a manifestă fenomenul.

Clasa de calitate. S-a stabilit prin măsurători pentru fiecare element de arboret identificat și s-a exprimat prin clasa de calitate a fiecărui element de arboret.

Elagajul. S-a estimat pentru fiecare element de arboret și s-a exprimat în zecimi din înălțimea arborilor.

Consistența s-a determinat pentru etajul care constituie obiectul gospodăririi și s-a redat prin următorii indici:

- indicele de desime, în cazul semințurilor, lăstărișurilor sau plantațiilor fără starea de masiv încheiată;

- indicele de închidere a coronamentului (de acoperire);

- indicele de densitate, determinat în raport cu suprafața de bază, pentru fiecare element de arboret, acolo unde s-a determinat suprafața de bază prin procedee simplificate.

Indicele de densitate servește la stabilirea elementelor biometrice, cel de acoperire este necesar pentru stabilirea măsurilor silviculturale cu referire specială la lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, precum și pentru aplicarea tratamentelor.

Indicele de desime se are în vedere la stabilirea lucrărilor de completări, îngrijire a semințurilor și a culturilor tinere.

Indicii respectivi s-au înscris obligatoriu în amenajament, în raport cu scopurile urmărite.

În cazul arboretelor etajate, consistența se s-a stabilit și pe etaje.

Modul de regenerare s-a determinat pentru fiecare element de arboret și poate fi: naturală din sămânță, din lăstari (din cioată, din scaun) sau din drajoni; artificială din sămânță sau din plantăție.

Vitalitatea. S-a stabilit pentru fiecare element de arboret după aspectul majorității arborilor și poate fi: foarte viguroasă, viguroasă, normală, slabă, foarte slabă.

Starea de sănătate. S-a stabilit pe arboret, prin observații și măsurători, în raport cu vătămările cauzate de animale, insecte, ciuperci, factori abiotici, factori antropici etc.

Subarborelul. S-au consemnat speciile componente de arbuști, indicându-se desimea, răspândirea și suprafața ocupată.

Semințul (starea regenerării). S-a descris atât semințul utilizabil, cât și cel neutilizabil, pentru fiecare dintre acestea indicându-se speciile componente, vârstă medie, modul de răspândire, desimea și suprafața ocupată.

Cu ocazia descrierii parcelare s-a insistat, pe cât posibil, asupra diversității genetice intraspecifice și asupra diversității la nivelul speciilor și al ecosistemelor (arboretelor) respective.

Este de importanță deosebită semnalarea diverselor forme genetice, a tuturor speciilor forestiere existente (indiferent de proporția lor în arboret), a speciilor arbustive, a speciilor de plante erbacee, a unor particularități privind fauna, precum și a caracteristicilor de ansamblu ale arboretelor (amestec, structură verticală etc.).

Lucrările executate. Se referă la natura și cantitatea lucrărilor executate în cursul deceniului expirat. Datele corespunzătoare se înscruiu pe baza constatărilor din teren și luând în considerare evidențele aplicării amenajamentului și alte evidențe și documente tehnice deținute de unitățile silvice.

Lucrări propuse. Se referă la natura și cantitatea tuturor lucrărilor necesare pentru deceniul următor, inclusiv la indicii de recoltare pentru produse principale și secundare, în raport cu prevederile normelor tehnice de specialitate și cerințele fiecărui arboret.

Datele complementare. S-au arătat în termeni concisi toate detaliile ce nu au putut fi înregistrate la punctele anterioare, dar necesare caracterizării de ansamblu sau de detaliu sub raportul stațiunii și al arboretului, al folosinței terenului și funcțiilor pădurii. Tot aici s-a mai consemnat date în legătură cu preexistenții, cu tineretul din arboretele grădinărite, cu defectele

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

arborilor, cu starea cioatelor și altele. S-a menționat, de asemenea, aspecte referitoare la neomogenitatea arboretelor sub raportul consistenței, compozиiei, existenței unor goluri, dacă porțiunile în cauză nu au putut fi constituite ca subparcele separate.

Se fac aprecieri asupra efectului măsurilor aplicate în deceniul expirat, asupra provenienței materialului de împădurire, existenței arborilor plus și orice elemente

a. *Etapa de birou:*

În această etapă au fost identificate și utilizate următoarele surse de informare:

- **Amenajamentele silvice** anterioare elaborate pentru cea mai mare parte a suprafeței care face și obiectul reamenajării U.P. I Amaradia Jiu precum și altele elaborate pentru suprafețele învecinate.

S-au studiat hărțile amenajistice, lucrările propuse anterior și posibilul impact asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar. Au fost arhivate primele date spațiale ale suprafeței de studiat (hărți, planuri de bază, ortofotoplanuri) în vederea utilizării lor la etapa de teren prin utilizarea de GPS-uri care să le înglobeze.

Lucrările propuse și efectuate, au fost analizate comparativ, în raport cu obiectivele de conservare ale speciilor și habitatelor din **ROSCI0045-Coridorul Jiului**, cu care se suprapune direct, dar și cu cele învecinate.

Au fost studiate compozиiile țel (la exploataabilitate, la regenerare și cele optime) în raport cu bazele de amenajare adoptate, tratamentele adoptate (tăieri progresive pentru ultimele două amenajamente), natura lucrărilor de îngrijire și prezența speciilor invazive (tip specii, proporții de participare, natura amestecului);

Au fost analizate informații prezentate de :

- planul de management al **ROSCI0045-Coridorul Jiului**
- **obiectivele specifice de conservare ale ROSCI0045-Coridorul Jiului**

10. MASURI AVUTE IN VEDERE PENTRU MONITORIZAREA EFFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTARII AMENAJAMENTULUI SILVIC

Articolul nr. 10 al Directivei Uniunii Europene privind Evaluarea Strategică de Mediu (SEA) nr. 2001/42/CE, adoptată în legislația națională prin HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevede necesitatea monitorizării în scopul identificării, într-o etapă cât mai timpurie, a eventualelor efecte negative generate de implementarea planului și luării măsurilor de remediere necesare.

Monitorizarea se efectuează prin raportarea la un set de indicatori care să permită măsurarea impactului pozitiv sau negativ asupra mediului. Acești indicatori trebuie să fie astfel stabiliți încat să faciliteze identificarea modificărilor induse de implementarea planului.

Amploarea aspectelor pe care le vizează amenajamentul silvic al a condus la stabilirea unor indicatori care să permită, pe de o parte, monitorizarea măsurilor pentru protecția factorilor de mediu, iar pe de altă parte, monitorizarea calității factorilor de mediu.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Scopul monitorizării implementării măsurilor propuse pentru reducerea impactului asupra factorilor de mediu în general și asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar și protectiv în mod special vizează:

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile amenajamentului silvic;
- urmarirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări de mediu;
- urmarirea modului în care sunt respectate măsurile de management impuse de Planul de management
- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederile amenajamentului silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări de mediu și cu măsurile de management impuse de Planul de management
- urmarirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri;

În tabelul următor se prezintă propunerile privind monitorizarea efectelor implementării planului analizat asupra factorilor/aspectelor de mediu cu relevantă pentru acest plan.

Factor de mediu / Obiective de mediu	Indicator de calitate al factorului de mediu	Monitorizare	
		Descriere	Responsabilitatea monitorizarei
Aer / Minimizarea impactului asupra calității aerului	Emisii de poluanți în atmosferă	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul studiu pentru acest factor de mediu	Titularul planului
Apă / Minimizarea impactului asupra calității apei	Calitatea apei	<p>In cazul apariției de deversări accidentale de mare amploare de substanțe periculoase în apele de suprafață se va anunță autoritatea de mediu</p> <p>Măsurile ce se trebuie avute în vedere în timpul explorațiilor forestiere pentru a limita poluarea apelor sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ se construiesc podețe la trecerile cu lemn peste pâraiele văilor principale 	Titularul planului

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ se curăță albiile pâraielor de resturi de exploatare pentru evitarea obturării scurgerilor și spălarea solului fertil din marginea arboretelor ➤ schimburile de ulei nu se fac în parchetele de exploatare ➤ este strict interzisă spălarea utilajelor în albia sau malul pâraielor ➤ se va respecta planul de revizie tehnică a tractoarelor forestiere în vederea preîntămpinării scurgerii uleiurilor 	
Sol / Minimizarea impactului asupra calității solului	Protectia solului si gestionarea deseurilor	<p>In cazul aparitiei de scurgeri accidentale de mare ampolare de substante periculoase de pe suprafata destinata stationarii utilajelor se va anunta autoritatea de mediu</p> <p>Utilajele si mijloacele de transport vor fi aduse pe santier in stare normala de functionare avand efectuate revizii tehnice si schimburile de ulei in ateliere specializate.</p> <p>Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din HG 235/2007</p> <p>Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, sursele posibile de poluare a solului si a subsolului sunt utilajele din lucrările de expoatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie), combustibilii si lubrifiantii utilizati de acestea. Masurile ce se vor lua pentru protectia solului si subsolului sunt prevazute in regulile silvice, conform Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 respectiv: se vor evita amplasarea drumurilor de tractor de coastă; se vor evita zonele de transport cu pantă transversală mai mare de 35 de grade; se vor evita zonele mlastinoase si</p>	Titularul planului

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

		<p>stancariile. În raza parchetelor se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobată de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare.</p> <p>În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita siroarea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval</p>	
Biodiversitate / Mentinerea și îmbunătățirea, după caz, a statutului de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar; Asigurarea integrității ariilor naturale protejate.	Reducerea impactului asupra biodiversității Asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar Asigurarea protecției capitalului natural de interes protectiv	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul studiu pentru acest factor de mediu Se va monitoriza respectarea măsurilor de management impuse de Planul de management	Titularul planului

Frecvența și modul de realizare a monitorizării efectelor implementării amenajamentului silvic se va stabili prin avizul de mediu ce va fi emis de Agentia pentru Protectia Mediului.

La entitățile responsabile cu monitorizarea se adaugă și structurile Sistemul de Gospodărire a Apelor, Comisariatul Județean al Gărzii Nationale de Mediu și Garda Forestieră, structuri cu atribuții de control și sanctionare.

Planul de implementare a măsurilor de reducere a impactului asupra mediului

Factor monitorizat	Parametrii monitorizați	Perimetru analizat	Scop
Succesiunea vegetației în ariile exploatații	Tipurile de vegetație	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea planurilor de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Metoda de exploatare	Tipul de exploatare aplicat	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea metodei de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Speciile de animale	Populația de	Unitatea amenajistică	Respectarea prevederilor

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

	animale	cuprinsă în amenajementul silvic	din evaluarea adecvată
Floră/Habitate (9110, 9150, 9410, 91V0, 91E0)	Starea de conservare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajementul silvic	Respectarea condițiilor și măsurilor impuse atât prin amenajementul silvic analizat cât și prin măsurile de reducere a impactului prevăzut în evaluarea adecvată întocmită pentru ariile naturale protejate
Deșeuri	Cantități de deșeuri generate, mod de eliminare/valorificare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajementul silvic și imediata vecinătății	Minimizarea cantităților de deșeuri rezultate, mărirea gradului de valorificare a acestora, colectare exclusiv selectivă și minimizarea impactului acestora asupra calității mediului

PROGRAMUL DE MONITORIZARE A EFECTELOR ASUPRA MEDIULUI

Monitorizarea Amenajamentului silvic al U.P. II Amaradia Jiu se va realiza conform următorului program de monitorizare, prezentat în tabelul următor:

Monitorizarea implementării planului:

Monitorizarea Amenajamentului silvic se va efectua obligatoriu de administratorul fondului forestier , sub supravegherea administratorilor de arii naturale protejate.

Monitorizarea va avea ca scop:

- monitorizarea permanentă a măsurilor propuse pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, în vederea aplicării lor corecte și la timp;
- monitorizarea modului în care se respectă prevederile amenajamentului;
- monitorizarea respectării legislației de mediu.

Pentru asigurarea monitorizării efectelor asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar se stabilesc un set de indicatori de mediu (în corelare cu indicatori naționali de monitorizare a mediului), iar prin criteriul de evaluare propus se cuantifică eficiența măsurilor de implementare a amenajamentului:

Obiective relevante de mediu (OR)	Indicatori propuși	Tinte	Frecvența de monitorizare/Competență
OR. 1. Protecția fondului forestier	Indicatori de calitate fond forestier -Tăieri de masă lemnosă (mc/an , inclus tăieri principale, secundare, inclusiv igienă, tăieri speciale de conservare) -Regenerări, împăduriri (ha/an) -Prevenirea ilegalităților din fondul forestier (transport materiale lemnosă, circulație)	- Respectarea prevederilor amenajamentului silvic referitoare la cantitățile de masă lemnosă de exploatat din pădure - Respectarea prevederilor amenajamentului silvic referitoare la regenerarea pădurilor - Respectarea legislației privind circulația pe drumurile forestiere,	ANUAL / Ocolul silvic - DS sau alt administrator de fond forestier ANUAL / Ocolul silvic - DS sau alt administrator de fond forestier

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

	vehicule cu motor)	reducerea deranjului ecosistemului de pădure.	
OR.2 Menținerea stării favorabile/refacerea stării favorabile de conservare specii și habitate de interes comunitar	<p>-Număr și enumerare măsuri respectate din planul de management arie naturală protejată inclusă la capitolul biodiversitate din amenajamentul silvic.</p> <p>- Modul de implementare păstrare 5 arbori de biodiversitate** (raportare număr arbori rămași în picioare în parchete după finalizare tratamente de regenerare – cu <u>vârstă și diametre</u>)</p>	<p>- Specii și habitate în stare favorabilă de conservare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -asigurarea arborilor pentru biodiversitate - asigurarea structurii naturale a pădurilor 	<p>ANUAL / Ocolul silvic - DS sau alt administrator de fond forestier</p> <p>Administratorul ariei naturale protejate</p>

** Arborii păstrați pentru biodiversitate, se vor marca cu vopsea galbenă cu inițialele B (biodiversitate), vor fi cartăți prin înregistrarea locațiilor geografice, iar lista cu aceste locații se va înainta **anual** către APM și Serviciul Teritorial Județean al ANANP.

Programul de monitorizare a efectelor asupra mediului însoțește documentația înaintată autorității competente pentru protecția mediului, în vederea obținerii avizului de mediu și face parte integrantă din acesta. Rapoartele de monitorizare anuală se vor transmite anual, în primul trimestru al anului următor către APM și se publică pe pagina de internet a Direcției Silvice.

Condițiile de realizare a planului:

- se impune respectarea cu strictețe a prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, precum și a prevederilor O.U.G. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- Lăsarea minim 5 arbori cu vârste peste 120 ani, valoare biologică mare, la finalizarea tratamentelor de regenerare aflate în grupa I funcțională - păduri cu funcții speciale de protecție, categoria 1.5.Q .
- autorizarea parchetelor de exploatare se face cu enumerarea condițiilor de exploatare, eliberate de **ANANP**, conform art.22 din Metodologia de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate aprobată prin O.M.M.A.P. nr. 1822/2020.

Monitorizarea va avea ca scop:

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor Amenajamentului Silvic;
- urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări adecvate;
- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederilor Amenajamentului Silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări adecvate;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.

Pastrarea habitatului de interes comunitar (tipul fundamental de padure) cu caracterisici genetice locale bine adaptate condițiilor stationale locale și asigurarea stării favorabile de conservare a nevertebratelor.

Se vor corecta greselile produse în urma tăierilor anterioare defectuase prin lucrări de

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

inlaturare a semintisului neutilizabil de carpen si alte specii secundare de mari dimensiuni (chiar si peste 2 m inaltime), concomitent cu ajutorarea instalarii regenerarii naturale, favorizand tipul fundamental de padure/habitat forestier de importanta comunitara.

Stabilirea responsabilităților aplicării prevederilor Amenajamentului Silvic și a punerii în practică a recomandărilor prezentei evaluări adecvate revine proprietarului

În condițiile în care acesta va contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul Amenajamentului Silvic este direct răspunzător de respectarea de către aceștia a prevederilor Amenajamentului Silvic și a recomandărilor prezentei evaluări adecvate.

Tabel 5.2. Calendarul privind implementarea și monitorizarea măsurilor de reducere a impactului

Măsură	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căruia î se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MH2, MH3, MH11,MH12	92A0	Suprafața habitat	Pierdere habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MH4, MH5, MH7,MH8, MH9,MH10,MH11, MH12, MH13	92A0	Suprafața habitat	Alterare habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MH1, MH6	92A0	Volum lemn mort/ha	Alterare habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MM1,MM3,MM4,MM5	Specii mamifere	Mărimea populației, Tendința mărimii populației	Perturbare activitate speciei	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MM2, MM6, MM7, MM8,MM9	Specii mamifere	Suprafața habitat favorabil	Perturbare activitate speciei, Alterare habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MA7, MA9	Specii amfibieni	Mărimea populației	Reducere a efectivelor populationale	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MA1, MA2, MA3, MA4, MA5, MA6, MA8	Specii amfibieni	Suprafața habitat	Alterare habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MN1, MN3	Specii nevertebrate	Suprafața habitat	Alterare habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MN4	Specii nevertebrate	Suprafața habitat	Pierdere habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier
MN9, MN10	Specii nevertebrate	Mărimea populației	Reducerea efectivelor populationale	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Administrator fond forestier

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Tabel 5.3 Programul propus pentru monitorizarea măsurilor de reducere a impactului

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare / Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicator de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSAC0045- Coridorul Jiului	Habitat 92A0/ Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnăoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specific și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnăoase - înarea evidenței cantităților de deșeuri lemnăoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consecințe APV-uri	u.a.: 35B, 36A, 38B, 38C, 38D, 38E, 38F, 39A, 40A, 40B, 40C, 40D, 40E, 41A, 41B, 41C	Emisii Zgomote Deșeuri lemnăoase Alte deșeuri Poluare accidentala Eroziune Prejudicii (arbori și semințe)	Norme de poluare dB Mc Tone Litri de deversări Suprafață asolului Nr. arbori cuprejudicii și suprafețe cu semințe afectat	Pe zile, în raport de amplitudine a volumului delucrării u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea pachetului	Se admit utilizări cu norme de poluare suficiente cea mai bună. Deșurile sunt monitorizate. Se reduce la minimum eroziunea solului. Se asigură măsuripentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Administrat orfond forestier sau firma executantă	
	Habitat 92A0/ Compoziții astratului ierbos (specii edificate)are)	Pierdere fizică	- Evitarea deplasărilor inutile			Suprafețe deranjate	ha			Suprafețe minime afectate		

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Habitat 92A0/ Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasi grădinărite	- Menținerea de aproximativ 4-5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ		Arbore cu uscare	Nr. de arbori uscați/ha rămași			Se păstrează nr. optim de arbori uscați/ha
---	--	---	--	------------------	--------------------------------	--	--	--

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specie/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSAC0045- Coridorul Jiuului	Bombina variegata - Izvorăș-curbăta-galbenă / Mărimea populației	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	- nu se intervine în apărarea apelor, bălților unde specia este prezentă	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programe cu lucrări	Prezența speciei	Nr. de indivizi/	Pe zile, în raport de amplitudine avolumului delucrării	u.a. programe cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Nu se intervine în suprafețele în care specia este prezentă	Administrator fond forestier sau firma executanță
	Bombina variegata - Izvorăș-curbăta-galbenă / Suprafața habitatului specific (lacuri, bălți permanente sau semipermanente, sănjeni, canale, zone mlăștinoase vegetație palustră bogată)	Degradarea temporară a habitatului în zonele cu bălți semipermanente, sănjeni sau zone mlăștinoase	- bălțile formate în zonele programate cu lucrări și populație de specie, se păstrează intacte	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programe cu lucrări	Prezența apelor/bălții	mp cu ape/bălți	Pe zile, în raport de amplitudine avolumului delucrării	u.a. programe cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se păstrează habitatul intact	Administrator fond forestier sau firma executanță

11. REZUMAT FARA CARACTER TEHNIC

Raportul de mediu pentru Amenajamentul Silvic s-a realizat pentru emiterea Avizului de Mediu. Raportul de mediu este intocmit potrivit cerintelor Directivei SEA (Directiva Consiliului European nr. 2001/42/CE) privind efectele anumitor planuri si programe asupra mediului transpusa in legislatia româneasca de Hotarârea de Guvern nr. 1076/2004 pentru stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe. Continutul Raportului de mediu respecta prevederile HG 1076/2004, anexa nr. 2 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe.

Evaluarea impactului asupra mediului a Amenajamentului Silvic a urmarit să identifice, să descrie și să evalueze efectele directe și indirekte pe care le va avea implementarea planului asupra componentelor de mediu: populatie si mediu social, biodiversitate, flora, fauna, sol, aer, apa, factori climatici si peisaj.

In derularea etapelor procedurale un rol important a revenit Comitetului Special Constituit din cadrul APM care a oferit consultanta cu privire la incadrarea si calitatea raportului de mediu. Definitivarea proiectului de plan/program si analizarea raportului de mediu – s-au realizat in cadrul unui grup de lucru alcătuit din reprezentanti ai titularului planului, cu implicarea autoritatilor competente pentru protectia mediului si pentru sanatate, ai altor autoritati interesate de efectele implementarii planului. Legiuitorul a prevazut necesitatea participarii publicului la procedura de evaluare de mediu a planurilor/programelor.

In conformitate cu cerintele HG nr. 1076/08.07.2004, procedura de realizare a evaluarii de mediu pentru Amenajamentul Silvic, a cuprins urmatoarele etape:

- Pregătirea de către titular a primei versiuni a planului;
- Notificarea de către titular a Agenției pentru Protecția Mediului, înaintarea documentației aferente și informarea publicului;
- Etapa de încadrare realizată de Comitetul special constituit;
- Etapa de constituire a Grupului de lucru;
- Etapa de definitivare a planului și de realizare a raportului de mediu;
- Supunerea proiectului de plan și a raportului de mediu consultărilor și dezbatelor publice.

Forma finala atat a planului cat si a raportului de mediu a fost elaborata pe baza opinilor autoritatilor competente de mediu si a altor autoritati in cadrul etapei de analiza a raportului de mediu si pe baza comentariilor publicului. Continutul Raportului de mediu a fost stabilit in conformitate cu cerintele Anexei nr. 2 la HG nr. 1076/2004 si a fost structurat in 12 capitole .

In cursul procesului de elaborare a raportului de mediu au fost identificate legaturile planului analizat cu alte planuri si programe la nivel national, regional si local.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Continutul si obiectivele principale ale Amenajamentului Silvic

a. Denumirea planului

Amenajamentul Silvic proprietate privată aparținând persoanelor fizice **Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghe, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt**, U.P. II Amaradia-Jiu, din cadrul Ocolului Silvic Renasterea Padurii (preluat de la Ocolul Silvic Amaradia conform contractelor 720/6.04.2023, 705/10.12.2013, 472/15.12.2023, 1233/06.08.2019, 1232/06.08.2019) a intrat în vigoare la 01.01.2020 și are valabilitate până la 31.12.2029

Din punct de vedere geografic unitatea de producție se situează în districtul Piemontului Getic.

Fitoclimatic, arboretele se regăsesc în următoarele etaje de vegetație: FD2 – 2% (deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal)), FD1 – 92% (deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora)) și CF – 6% (câmpie forestieră).

Principalele căi de acces în interiorul unității de producție sunt: drumul european Craiova – Filiași – Timișoara, drumul național Craiova – Caracal și drumul național Craiova - Melinești – Târgu Cărbunești – Târgu Jiu.

Administrativ, fondul forestier se află situat în limitele teritoriale ale orașului Filiași (59,6200 ha – 28%), comunei Brădești (60,0000 ha – 28%), comunei Bulzești (1,8100 – 1%), comunei Fărcaș

(15,4718 ha - 7%), comunei Melinești (61,0000 ha – 28%), comunei Murgași (3,0000 ha – 1%), comunei Teslui (10,6513 ha – 5%), din județul Dolj și comunei Bobicești (4,5000 ha – 2%) din județul Olt.

Văile UP II Amaradia-Jiu fac parte din bazinul hidrografic al Jiului reprezentat de râul Amaradia și affluentul său Plosca. La rândul lor aceste văi culeg un număr mare de pârâiașe. Cea mai mare parte din aceste pârâiașe devin văi seci în timpul verilor secetoase.

Pot avea loc viituri de primăvară și de vară și anume:

- viituri mari de primăvară produse din cauza acumulațiilor de zăpadă și topirea aproape bruscă a acesteia în jumătatea a doua a lunii martie și prima jumătate a lunii aprilie;
- în timpul verii se produc viituri mari, numai pe durata ploilor torențiale. Apa freatică se găsește la adâncimea de 10 - 15 m.

Regimul hidrologic al solului este numai de precipitații

b. Elemente de identificare a unității de producție

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghe, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko**

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt, ce se suprapune parțial peste situl ROSAC0045- Coridorul Jiului

c. Administrarea fondului forestier

Administrarea fondului forestier este asigurată de Ocolul Silvic Renasterea Padurii.

d. Constituirea unității de protecție și producție

Fondul forestier ce formează unitatea de protecție și producție II Amaradia Jiu, în suprafață totală de 216.1 ha aparține persoanelor fizice Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghiță, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirko Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt și provine din păduri ce au aparținut anterior de U.P. I Goiești, U.P. III Balota și U.P. IV Viișoara, din cadrul O.S. Amaradia, din suprafața U.P. III Filiași, din cadrul O.S. Filiași – D.S. Dolj și din suprafața U.P. V Bistrița, din cadrul O.S. Balș – D.S. Olt

e. Obiectivele ecologice, economice și sociale

În conformitate cu cerințele social – economice, ecologice și informaționale, amenajamentul actual îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății. Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă. Obiectivele urmărite sunt:

Ecologice - protejarea și conservarea mediului:

- Protecția apelor
- Protectia terenurilor contra eroziunii
- Protecția contra factorilor climatici dăunători
- Conservarea și ameliorarea biodiversității
- Echilibrul hidrologic
- Producția de semințe controlate genetic
- Ocrotirea vânătorului
- Menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei

Sociale - realizarea cadrului natural:

- Recreere, destindere
- Valorificarea forței de muncă locală

Economice - optimizarea producției padurilor :

- Producția de lemn gros și foarte gros necesar nevoilor proprietarilor

Corespunzător obiectivelor ecologice, sociale și economice în amenajament se precizează funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească fiecare arboret și padurea în ansamblul ei.

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Arboretele din unitatea de producție studiată, li s-au atribuit următoarele funcții principale:

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafață	
Cod	Denumire		ha	%
1	Păduri cu funcții speciale de protecție			- -
1.1D	Arboretele din Lunca și Delta Dunării (ostroave și maluri fără zona dig - mal) și cele situate în lunca râurilor neîndiguite (T.IV)		3,0	2
1.1F	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig - mal din Lunca și Delta Dunării (T.III)		1,6	1
1.2L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la punctul 1.2.a (T.IV)		8,3	4
1.3G	Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie (T.III)		10,7	5
1.5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T.IV)		42,3	22
Total Grupa I funcțională			65,9	34
2	Păduri cu funcții de producție și protecție			- -
2.1C	arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI)		111,6	57
2.1D	arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI)		18,8	9
Total Grupa II funcțională			130,4	66
Total U.P.			196,3	100

*Se face mențiunea că suprafața de fond forestier ce are atribuită categoria funcțională 1.5Q se suprapune peste suprafața ariei protejate ROSCI 0045 Coridorul Jiului.

Arboretele au fost grupate în următoarele tipuri funcționale:

Tabelul 5.1.2.2.

Tipul funcțional	Categoria funcțională	Ierarhia de gospodărire	Suprafață	
			Ha	%
III	1.1F, 1.3G	de protecție	12,3	6
IV	1.1D, 1.2L, 1.5Q	de protecție	53,6	28
VI	2.1C, 2.1D	de producție	130,4	66
Total	-	-	196,3	100

Arboretele încadrate la tipurile III și IV de categorii funcționale sunt păduri cu funcții speciale de protecție, acestea fiind încadrate în S.U.P. A - codru regulat sortimente obișnuite, S.U.P. Q – crâng simplu salcâm și S.U.P. Z – culturi de popi și sălcii selecționate pentru celuloză.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

f. Subunității de producție sau protecție constituite

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier, în funcție de obiectivele urmărite, s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” – Codru regulat, sortimente obișnuite, pe 132,2 ha;
- S.U.P. „Q” - crâng simplu, salcâm, pe 21,0 ha;
- S.U.P. „Z”- culturi de popi și sălcii selecționate pentru celuloză, pe 29,1 ha

Situată S.U.P. –urilor pe grupe funcționale

Tab. 5.1.3.1.

***** * ! UNITATI AMENAJISTICE * * S U P ! * * ! * *-----*											
* ! 35N 36 B 36N 38 A 38N1 38N2 39 B 39 C 39N *											
* ! 40N 41N 53V 95V 99 C 126 B 207R *											
* !-----*											
* 33.8HA! NR. DE UA-uri: 16 *											

* A ! 3 18 31 A 32 41 B 49 53 B 53 C 56 A*											
* ! 56 B 56 C 72 88 A 90 A 90 B 94 A 94 B 95 A*											
* ! 99 A 99 D 99 E 99 F 126 A 135 146 A 147 206 C*											
* ! 207 E 207 H 266 310 B *											
* !-----*											
* 132.2HA! NR. DE UA-uri: 31 *											

* Q ! 99 B 146 B 206 A 206 E 206 F 207 C 207 F 207 G *											
* !-----*											
* 21.0HA! NR. DE UA-uri: 8 *											

* Z ! 35 B 36 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 40 A*											
* ! 40 B 40 C 40 D 40 E 41 A 41 C *											
* !-----*											
* 29.1HA! NR. DE UA-uri: 15 *											

* TOTAL UP!											
* 216.1HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 70 *											

g. Teluri de gospodărire (baze de amenajare)

Fondul de producție diferă de la o pădure la alta. În fiecare caz el se caracterizează printr-o anumită stare, adică printr-o anumită structură, teluri de gospodărire (baze de amenajare) și o anumită mărime. Acestea, variază, ca efect al condițiilor staționale, al dezvoltării arborilor și al acțiunilor gospodărești, facând ca și starea fondului de producție să varieze.

Există totuși pentru orice pădure o starea a fondului de producție, la care eficiența lui sau a pădurii în funcția sau funcțiile ce i-au fost atribuite este maximă.

Fondul de producție existent la un moment dat într-o pădure, se numește real. Acesta poate fi normal sau abnormal, după cum structura și mărimea lui corespund sau nu cu cele considerate normale. Pentru îndeplinirea în condiții corespunzătoare a funcțiilor atribuite (obiectivelor ecologice, sociale și economice), atât arboretele luate individual cât și pădurea în ansamblu ei, trebuie să îndeplinească anumite cerințe de structură.

Starea normală (optimă) a fondului de producție, se definește prin stabilirea telurilor

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

de gospodărire: regim, componiția – țel, tratament, exploataabilitate, ciclu.

Regimul

Pentru realizarea funcțiilor social-economice stabilite în cadrul unității de protecție și producție s-a prevăzut să se aplique următoarele regimuri silvice:

» codru, regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță, conservarea genofondului și realizarea de arborete stabile și valoroase, precum și exercitarea funcțiilor de protecție a mediului.

Componiția țel

Fondul de producție – reprezintă totalitatea arborilor și arboretelor unei păduri, în măsura în care îndeplinește rolul de mijloc de producție sau exercită funcții de protecție.

Starea de maximă eficacitate a fondului de producție se numește stare normală, iar fondul de producție respectiv se numește și el normal. De asemenea, se numesc normale și caracteristicile acestuia: mărime, structura, etc..

Amenajamentul silvic urmărește aducerea fondului de producție real, în starea considerată ca fiind cea mai bună – stare normală.

Regimul silvic al unei păduri reprezintă modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămanță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere.

Componiția țel reprezintă combinația de specii din cadrul unui arboret, care îmbină în modul cel mai favorabil, atât prin proporția cât și prin gruparea lor, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-ecologice și economice, în orice moment al existenței lui

La stabilirea componiției viitoarelor arborete s-a urmărit cu prioritate asigurarea stabilității ecologice prin menținerea nealterată atât a biocenozelor natural valoroase cât și a biotipurilor corespunzătoare, precum și prin promovarea unor specii și componiții natural – potențiale cât mai apropiate de cele ale ecosistemelor naturale. Pentru arboretele exploataabile în prezent și pentru subparcelele în care se vor executa lucrări de împădurire, a fost stabilită componiția-țel de regenerare. Pentru restul arboretelor s-a indicat componiția-țel la exploataabilitate.

Tratament

Tratamentul silvic, în sens larg, reprezintă întreg complexul de măsuri silvo-tehnice prin care o pădure este condusă de la întemeiere până la exploatare și regenerare, în conformitate cu țelurile fixate.

Exploataabilitatea

Exploataabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă, în cazul codrului regulat, prin diametrele medii de realizat, respectiv prin vârstă exploataabilității.

Pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională s-a stabilit exploataabilitate de protecție iar pentru cele încadrate în grupa a II-a funcțională s-a stabilit exploataabilitatea tehnică

Vârsta medie a exploataabilității pentru arboretele încadrate în S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite este de 95 ani.

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Vârsta medie a exploataabilității pentru arboretele încadrate în S.U.P. „Q”- crâng simplu, salcâm este de 23 ani.

Vârsta medie a exploataabilității pentru arboretele încadrate în S.U.P. „Z”- culturi de plopi și sălcii selecționate pentru celuloză este de 20 ani

Ciclul

Ciclul de producție s-a stabilit în funcție de valoarea ponderată a vîrstelor exploataabilităților de protecție și tehnice ale speciilor principale.

Ca urmare, pentru subunitatea de producție „A” s-a stabilit un ciclu de 100 ani; pentru subunitatea de producție „Q” s-a stabilit un ciclu de producție de 25 ani iar pentru cea de tip „Z” s-a stabilit un ciclu de producție de 20 de ani

h. Instalațiile de transport

Rețeaua instalațiilor de transport în lungime de 1,7 km (0,4 km drumuri de exploatare ale altor sectoare decât cel silvic și 1,3 km drumuri publice) asigură o densitate de 7,9 m/ha din care: 1,9 m/ha drumuri de exploatare ale altor sectoare decât cel silvic și 6,0 m/ha drumuri publice.

Se face mențiunea că s-a luat în calcul numai lungimea care accesibilizează fondul forestier al unității de producție.

Distanța medie față de drumurile forestiere și drumurile publice este de 750 m.

Pentru determinarea accesibilității s-a luat în considerare distanța de colectare în raport cu centrul de greutate al unității amenajistice. În acest fel s-au considerat accesibile numai arboretele care s-au situat la o distanță de până la 1,2 km pe direcția de scurgere a masei lemnoase, până la drumul existent cel mai apropiat. Pentru extragerea masei lemnoase din zonele unde nu se poate interveni cu TAF-urile se folosește tracțiunea animală (sunt folosiți caii de tractiune).

Probleme actuale de mediu relevante pentru plan și evolutia probabila a mediului in cazul neimplementarii planului

Starea actuală a mediului natural și construit din zona Amenajamentului Silvic, a fost analizată conform prevederilor HG nr. 1076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE pentru 11 factori de mediu: populația și sănătatea umană, mediul economic și social, solul, biodiversitatea, flora, fauna, apă, aerul zgomotul și vibratiile, factorii climatici și peisajul, factori relevanți ce pot fi influențați, pozitiv sau negativ, de prevederile Amenajamentului Silvic.

Populația și sănătatea umană

În zona de implementare a planurilor există locuințe permanente, la periferia padurii.

Situatia economică și socială

În zona de implementare a Amenajamentului Silvic se desfășoară numai activități specifice silviculturii și exploatarii forestiere, la care se adaugă activități de pastorit și ocazional

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

culegere de fructe de padure si de ciuperci. Activitatatile care vor fi generate ca rezultat al implementarii planurilor sunt cele specifice silviculturii si exploatarii forestiere, precum si a transportului tehnologic. Activității rezultate prin implementarea planurilor:

- Împăduriri si îngrijirea plantațiilor/regenerările naturale
- Lucrări de ingrijire și conducere a arboretelor
- Protecția pădurilor
- Lucrări de punere în valoare
- Exploatarea lemnului

Pentru aceste activitati se va folosi pe cat este posibil forta de munca locala.

Aerul

Calitatea atmosferei este considerata activitatea cea mai importanta în cadrul retelei de monitorizare a factorilor de mediu, atmosfera fiind cel mai imprevizibil vector de propagare a poluantilor, efectele facându-se resimtite atât de catre om cât si de catre celelalte componente ale mediului.

Emisiile în aer rezultate în urma functionării motoarelor termice din dotarea utilajelor si 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 protectia atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin.

Se poate afirma, totusi, că nivelul acestor emisii este scăzut si că nu depaseste limite maxime admise si că efectul acestora este anihilat de vegetatia din pădure.

Apa

Promovarea utilizarii durabile a apelor in totalitatea lor (subterane si de suprafata) a impus elaborarea unor masuri unitare comune, care s-au concretizat la nivelul Uniunii Europene prin adoptarea Directivei 60/2000/EC referitoare la stabilirea unui cadru de actiune comunitar in domeniul politicii apei. Inovatia pe care o aduce acest document este ca resursa de apa sa fie gestionata pe intregul bazin hidrografic, privit ca unitate naturala geografica si hidrologica, cu caracteristici bine definite si cu trasaturi specifice.

Prin aplicarea Amenajamentului Silvic nu se generează ape uzate tehnologice si nici menajere. Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se vor lua masuri in evitarea poluarii apelor de suprafata si subterane.

Solul

Solul este definit drept un corp natural, modificat sau nu prin activitatea omului, format la suprafata scoartei terestre ca urmare a actiunii interdependente a factorilor bioclimatici asupra materialului sau rocii parentale. Prin îngrijirea solului se are în vedere promovarea protectiei mediului înconjurător si ameliorarea conditiilor ecologice, în scopul păstrării

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

echilibrului dinamic al sistemelor biologice. Accentul se pune pe valorificarea optimă a tuturor condițiilor ecologice stabilindu-se relații între soluri, condiții climatice, factori biotici, la care se adaug considerarea criteriilor sociale și traditionale pentru asigurarea unei dezvoltări economice durabile.

Zgomotul și vibratiile

Zgomotul și vibratiile sunt generate de funcționarea motoarelor, sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea și nivelul zgomotului și al vibratiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare.

Aspectele relevante ale evolutiei probabile a mediului și a situatiei economice și sociale in cazul neimplementarii planului propus

Analiza situației actuale privind calitatea și starea mediului natural, precum și a situației economice și sociale a relevat o serie de aspecte semnificative privind evoluția probabila a acestor componente. 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 de animale și păsări care trăiesc și se dezvoltă acolo. 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. În cazul neimplementării planului sanatatea umană nu va fi afectată, zona ramanând nepopulată.

Rezultatele evaluării efectelor potențiale ale planului asupra factorilor de mediu relevanți

Obiectivele de mediu s-au stabilit pentru factorii de mediu prezentati in capitolul 3 și stabiliți în conformitate cu prevederile HG nr. 1076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE. Obiectivele de mediu iau în considerare și reflectă politicile și strategiile de protecție a mediului națională și ale UE și au fost stabilite cu consultarea Grupului de Lucru.

De asemenea, acestea iau în considerare obiectivele de mediu la nivel local și regional, stabilite prin Planul Local de Actiune pentru Mediu al județului Brașov.

Factor/aspect de mediu	Probleme actuale de mediu
Populația și sanatatea umană	Crearea condițiilor de recreere și refacere a stării de sănătate, protejarea sănătății umane
Mediul economic și social	Crearea condițiilor pentru dezvoltarea economică a zonei și pentru creșterea și diversificarea ofertei de locuri de muncă
Biodiversitate	Menținerea și restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Solul	Limitarea impactului negativ asupra solului in cadrul implementarii amenajamentului silvic
Apa	Limitarea poluarii apei in cadrul implementarii amenajamentului silvic
Aerul, zgomotul si vibratiile	Limitarea emisiilor de poluanti in aer in cadrul implementarii amenajamentului silvic Limitarea zgomotului si vibratiilor.
Factorii climatice	Limitarea aparitiei fenomenului de sera pentru reducerea efectelor asupra incalzirii globale
Peisajul	Mentinerea si chiar imbunatatirea peisajului specific montan

Cerintele HG nr. 1076/2004 preved sa fie evidențiate efectele semnificative asupra mediului determinate de implementarea planului supus evaluării de mediu. Scopul acestor cerinte constă în identificarea, predictia și evaluarea formelor de impact generate de implementarea planului. Evaluarea de mediu pentru planuri și programe necesită identificarea impactului semnificativ asupra factorilor/aspectelor de mediu al prevederilor planului avut în vedere. Impactul semnificativ este definit ca fiind "impactul care, prin natura, magnitudinea, durata sau intensitatea să alterează un factor sensibil de mediu".

Conform cerintelor HG nr. 1076/2004, efectele potențiale semnificative asupra factorilor/aspectelor de mediu trebuie să includă efectele secundare, cumulative, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative. În vederea evaluării impactului prevederilor Amenajamentului Silvic s-au stabilit sase categorii de impact.

Evaluarea impactului se bazează pe criteriile de evaluare prezentate în subcapitolul 5.2 și a fost efectuată pentru toți factorii/aspectele de mediu stabiliți/stabilite și avea relevanță pentru planul analizat.

Evaluarea și predictia impactului s-au efectuat pe baza metodelor expert. Principiul de bază luat în considerare în determinarea impactului asupra factorilor/aspectelor de mediu a constat în evaluarea propunerilor planului în raport cu obiectivele de mediu prezentate în capitolul anterior.

Ca urmare, atât categoriile de impact, cât și criteriile de evaluare au fost stabilite cu respectarea acestui principiu. Categoriile de impact sunt descrise în tabelul de mai jos.

Categoria de impact	Descriere
Impact negativ semnificativ	Efecte negative de durată sau ireversibile asupra factorilor/aspectelor de mediu
Impact negativ nesemnificativ	Efecte negative minore asupra factorilor/aspectelor de mediu
Neutru	Efecte pozitive și negative care se echilibrează sau nici un efect
Impact pozitiv nesemnificativ	Efecte pozitive ale propunerilor planului asupra factorilor/aspectelor de mediu
Impact pozitiv semnificativ	Efecte pozitive de lungă durată sau permanente ale propunerilor planului asupra factorilor/aspectelor de mediu

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Obiectivele strategice de mediu, reprezentând principalele repere de avut în vedere în procesul de planificare a acțiunilor pentru protecția mediului sunt următoarele:

- Îmbunătățirea condițiilor sociale și de viață ale populație;
- Respectarea legislației privind colectarea, tratarea și depozitarea deșeurilor;
- Limitarea poluării la nivelul la care să nu producă un impact semnificativ asupra calității apelor (apa de suprafață, apa subterană);
- Limitarea emisiilor în aer la niveluri care să nu genereze un impact semnificativ asupra calității aerului în zonele cu receptori sensibili;
- Limitarea la surse, a poluării fonice în zonele cu receptori sensibili la zgomot și limitarea nivelurilor de vibrații;
 - Limitarea efectului negativ asupra biodiversității;
- Protecția sănătății umane;
- Producerea unui impact pozitiv asupra peisajului zonei;
- Limitarea impactului negativ asupra solului.

Rezultatele evaluării efectelor potențiale ale planului asupra factorilor de mediu au fost exprimate sintetic, în sase categorii de impact, ce a permis indentificarea efectelor semnificative. Principalele rezultate pe care le pune în evidență evaluarea efectelor potențiale cumulate ale proiectului ce face obiectul prezentei analize, asupra fiecărui factor/aspect relevant de mediu sunt următoarele:

1. Populația / Sănătatea umană – impact pozitiv nesemnificativ determinat de obiectivele planului, datorat îmbunătățirii condițiilor comunității pe termen scurt, mediu și lung;
2. Apa - impact pozitiv nesemnificativ;
3. Aerul – impact neutru, dat fiind faptul că aportul activităților noi prevăzute în proiect la concentrațiile de poluanți în aerul ambiental din ariile cu receptori sensibili va fi unul redus, iar nivelurile cumulate cu aportul surselor existente se vor situa sub valorile limitele impuse de legislația de mediu;
4. Zgomotul și vibrațiile – impact negativ nesemnificativ deoarece aportul adus de investiții este foarte mic;
5. Solul/Utilizarea terenului – impact neutru, ca urmare a măsurilor de prevenire/diminuare a impactului;
6. Peisajul – impact neutru prin transformarea unei zone agricole fragmentată de construcții într-o zonă sistematizată urban-edilitară;
7. Biodiversitate

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Ecosistemele naturale trebuie privite ca sisteme dinamice.

Chiar și în cazul celor care au durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reinstalării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amplitudinea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului (capacitatea acestuia de a reveni la structura inițială după o anumită perturbare – Larsen 1995).

Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția priorită atribuită pădurii (care poate fi de producție sau de protecție – vezi cap. Funcțiile pădurii). Bineînțeles, că acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate.

Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

În ceea ce privește habitatele, Amenajamentul silvic urmărește o conservare (= prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme existente. Așadar este vorba de perpetuarea aceluiași tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcțiilor lui). Lipsa măsurilor de gospodărire putând duce la declanșarea unor succesiuni nedorite, către alte tipuri de habitate.

Astfel, măsurile de gospodărire propuse vin în a dirija dinamica pădurilor în sensul perpetuării acestora nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier) dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Prevederile amenajamentului silvic în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, susținute de un ciclu de producție subunitatea de producție „A” s-a stabilit un ciclu de 100 ani; pentru subunitatea de producție „Q” s-a stabilit un ciclu de producție de 25 ani iar pentru cea de tip „Z” s-a stabilit un ciclu de producție de 20 de ani.

Astfel se estimează:

- i. menținerea diversității structurale – atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată – existența de arborete în faze de dezvoltare diferită),
- ii. menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei

De asemenea, se mai poate concluziona:

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

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene mediu și lung;

- Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar;
- Anumite lucrări precum completările, curățiriile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare;
- Pe termen scurt măsurile de management alese contribuie la modificarea microclimatului local pe termen scurt, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului);
- În condițiile în care amenajamentele vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității sitului este de asemenea nesemnificativ;
- Având în vedere etiologia speciilor și regimul trofic specific nu se poate afirma că gospodarirea fondului forestier poate cauza schimbări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de carnivore;
- În perimetru considerat, echilibrul ecologic al populațiilor de amfibieni și reptile se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune, ca tipuri majore de ecosisteme, precum și păstrarea conectivității în cadrul habitatelor vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale, inclusiv a comunităților de amfibieni; Pentru suprafețele ce nu se suprapun peste arii protejate, Amenajamentul Silvic prin măsurile de gospodărire propuse menține sau refac starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor.

Propuneri privind monitorizarea efectelor semnificative ale implementării planului

Articolul nr. 10 al Directivei Uniunii Europene privind Evaluarea Strategica de Mediu (SEA) nr. 2001/42/CE, adoptata in legislatia nationala prin HG nr. 1076/08.07.2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe, prevede necesitatea monitorizarii in scopul identificarii, intr-o etapa cat mai timpurie, a eventualelor efecte negative generate de implementarea planului si luarii masurilor de remediere necesare. Monitorizarea se efectueaza prin raportarea la un set de indicatori care sa permita masurarea impactului pozitiv sau negativ asupra mediului. Aceste indicatori trebuie sa fie astfel stabiliți incat sa faciliteze identificarea modificarilor induse de implementarea planului.

Amploarea aspectelor pe care le vizeaza Amenajamentul Silvic analizate a condus la stabilirea unor indicatori care sa permita, pe de o parte, monitorizarea masurilor pentru protectia factorilor de mediu, iar pe de alta parte, monitorizarea calitatii factorilor de mediu.

Monitorizarea va avea ca scop:

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor Amenajamentului Silvic;
- urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări de

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

mediu;

- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederilor Amenajamentului Silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări de mediu;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.

Stabilirea responsabilităților aplicării prevederilor Amenajamentului Silvic și a punerii în practică a recomandărilor prezentei evaluări adecvate revine proprietarului.

În condițiile în care acesta va contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul Amenajamentului Silvic este direct răspunzător de respectarea de către aceștia a prevederilor Amenajamentului Silvic și a recomandărilor prezentei evaluări adecvate.

12.CONCLUZII

Ecosistemele forestiere trebuie privite ca ecosisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reinstalării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amplitudinea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului. Rețeaua ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția priorită atribuită pădurii (care poate fi de producție sau de protecție). Bineînțeles, că acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

Prevederile amenajamentului silvic în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, susținute de un ciclu de producție pentru subunitatea de producție „A” să de 100 ani; pentru subunitatea de producție „Q” s-a stabilit un ciclu de producție de 25 ani iar pentru cea de tip „Z” s-a stabilit un ciclu de producție de 20 de ani. Astfel se estimează:

- i. menținerea diversității structurale – atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată – existența de arborete în faze de dezvoltare diferită),
- ii. menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

Pe suprafața sitului sunt propuse tăieri rase (15,4ha). Tăierile rase se executa în habitatul 92A0 pe 0,3% din suprafața habitatului

Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, tragem concluzia că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție/protecție.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen lung.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.

Anumite lucrări precum completările, curățările, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau imbunătățirea după caz a stării de conservare.

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

Având în vedere etologia speciilor și regimul trofic specific nu se poate afirma că gospodarirea fondului forestier poate cauza schimbări fundamentale în ceea ce priveste starea

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

de conservare a populațiilor de carnivore.

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

Amenajamentul Silvic are ca bază următoarele principii:

- Principiul continuității exercitării funcțiilor atribuite pădurii;
- Principiul exercitării optimale și durabile a funcțiilor multiple de producție ori protecție;
- Principiul valorificării optimale și durabile a resurselor pădurii;
- Principiul conservării și ameliorării biodiversității;
- Principiul estetic, etc.

Din cele expuse în capitolele anterioare, putem concluziona că, măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de Amenajamentul Silvic propus coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de prezentul studiu de evaluare adecvată, sunt în spiritul administrației durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate ROSCI 0045 (ROSAC0045) Coridorul Jiului. Măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

13. BIBLIOGRAFIE

- Doniță N., Biriş I. A., Filat M., Roșu C., Petrila M. 2008. Ghid de bune practici Pentru managementul pădurilor din luncă dunării, Editura Tehnică-Silvică, București, 86 p.
- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A. 2005(a). Habitatele din România, Editura Tehnică-Silvică, București, 496 p.
- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A. 2005(b). Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC), Editura Tehnică- Silvică, București, 95 p.
- Doniță N., Biriş I. A. 2007. Pădurile de luncă din România – trecut, prezent, viitor.
- Florescu I. I. 1991. Tratamente silviculturale, Editura Ceres, București, 270 p. Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. Silvicultură, Vol. II – Silvotehnica, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.
- Giurgiu, V. 1988. Amenajarea pădurilor cu funcții multiple, Editura Ceres, București, 289 p.
- Haralamb A. M. 1963. Cultura speciilor forestiere (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București, 778 p.
- Horodnic S. 2006. XI Exploatarea lemnului, în: Milesu I., Cartea Silvicultorului, Editura Universității Suceava, p. 592 – 639.
- Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., Doniță N., Indreica A., Mazăre G. 2007. Habitătate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitătate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" – Amenințări Potențiale, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
- Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., 2008. Habitătate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitătate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" – Măsuri de gospodărire, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
- Leahu I. 2001. Amenajarea Pădurilor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 616 p.
- Pașcovschi S. 1967. Succesiunea speciilor forestiere, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
- Pașcovschi S., Leandru V. 1958. Tipuri de pădure din Republica Populară Română, Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura AgroSilvică de Stat, București, 458 p.
- Paucă-Comănescu M., Bîndiu C., Ularu F., Zamfirescu A. 1980. Ecosisteme terestre, în: Ecosistemele din România, editor Pârvu. C., Editura Ceres, București, 303 p.
- Schneider E., Drăgușescu C. 2005. Habitătate și situri de interes comunitar, Editura Universității „Lucian Blaga” Sibiu, 167 p.

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

Şofletea N., Curtu L. 2007. Dendrologie, Editura Universității „Transilvania”, Brașov, 540 p.

Vlad I., Chirīță C., Doniță N., Petrescu L. 1997. Silvicultură pe baze eco-sistemice, Editura Academiei Române, București, 292 p.

*Comisia Europeană – Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

*Comisia Europeană 2003 – Interpretation Manual of European Union Habitats,

*Comisia Europeană – Website-ul oficial referitor la Rețeaua Ecologică Natura 2000 (<http://ec.europa.eu/environment/life/life/natura2000.htm>).

*Comisia Europeană – Regulamentul Consiliului Uniunii Europene nr. 1698/2005 privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) http://www.mapam.ro/pages/dezvoltare_rurala/R_1698_2005.pdf.

*Legea 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente.

*Legea 46/2008 Codul Silvic.

*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 2. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București, 212 p.

*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 3. Norme tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor, București, 86 p.

*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 5. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, 163 p.

*Ministerul Silviculturii 1986 a. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București, 166 p.

*Ministerul Silviculturii 1986 b. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, București, 198 p.

*Ministerul Silviculturii 1987. Îndrumări tehnice pentru compozиții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, București, 231 p.

*Ministerul Silviculturii 1988 a. Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, București, 98 p.

*Ordinul nr. 207 din 2006 pentru aprobarea Conținutului formularului standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin Decizia 97/266/EC, prevăzut în anexa nr. 1 și manualul de completare al formularului standard.

*Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Normelor privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemnăoase din păduri și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național.

*Ordonanța de Urgență nr. 11 din 2004 privind producerea, comercializarea și utilizarea

**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

materialelor forestiere de reproducere.

*Ordonanța de Urgență nr. 195 din 2005 privind protecția mediului.

*Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice.

*Plan Darwin 385 – 2005. “Întărirea capacității de gospodarire a pădurilor cu valoare ridicată de conservare din Estul Europei: România”, Universitatea Transilvania Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatări Forestiere.

* Manualul de aplicare a Ghidului privind evaluarea adecvată a impactului planurilor/ proiectelor asupra obiectivelor de conservare a siturilor Natura 2000

** , Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor info Natura 2000 în România

***, Baza de date SOR

*** amenajamentul silvic UP II Amaradia Jiu, 2020

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

INDEX DE TERMENI TEHNICI

A

Administrarea pădurilor - totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic

Amenajament silvic - documentul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic

Amenajarea pădurilor - 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

Arboret - porțiunea omogenă de pădure atât din punctul de vedere al populației de arbori, cât și al condițiilor staționale

Arboretum - suprafața de teren pe care este cultivată, în scop științific sau educațional, o colecție de arbori și arbusti

Arbore de biodiversitate - arbori cu diametru mediu cel puțin egal cu diametru mediu al arboretului, ce vor fi menținuti pe suprafața parchetelor după finalizarea taierilor definitive și/sau rase

C

Circulația materialelor lemnoase - acțiunea de transport al materialelor lemnoase între două locații, folosindu-se în acest scop orice mijloc de transport, și/sau transmiterea proprietății asupra materialelor lemnoase

Compoziție-țel - combinația de specii urmărită a se realiza de un arboret care îmbină în mod optim, atât prin proporție, cât și prin gruparea lor, exigențele biologice cu obiectivele multiple, sociale-economice ori ecologice

Consistență - gradul de spațiere a arborilor în cadrul arboretului. Consistența, în funcție de gradul de dezvoltare a arboretului, se exprimă prin următorii indici:

a) indicele de desime - în cazul semînțurilor, lăstărișurilor sau plantațiilor fără starea de masiv înceiată;

b) indicele de densitate - determinat în raport cu suprafața de bază sau cu volumul;

c) indicele de închidere a coronamentului

Control de fond - totalitatea acțiunilor efectuate în fondul forestier, în condițiile legii, de către personalul care asigură administrarea pădurilor și serviciile silvice, în scopul:

a) verificării stării limitelor și bornelor amenajistice;

b) verificării suprafeței de pădure în scopul identificării, inventarierii și evaluării valorice a arborilor tăiați în delict, a semînțurilor utilizabile distruse sau vătămate, a oricăror altor pagube aduse pădurii, precum și stabilirii cauzelor care le-au produs;

c) verificării oportunității și calității lucrărilor silvice executate;

d) identificării lucrărilor silvice necesare;

e) verificării stării bunurilor mobile și imobile aferente pădurii respective;

f) inventarierii stocurilor de produse ale pădurii existente pe suprafața acesteia;

g) stabilirii pagubelor și/sau daunelor aduse pădurii, precum și propunerii de recuperare a acestora

D

Defrișare - acțiunea de înălțare completă a vegetației forestiere, fără a fi urmată de regenerarea acesteia, inclusiv scoaterea și îndepărțarea cioatelor arborilor și arbustilor, cu schimbarea folosiștei și/sau a destinației terenului

Deținător - proprietarul, administratorul, prestatorul de servicii silvice, transportatorul, depozitarul, custodele, precum și orice altă persoană fizică sau juridică în temeiul unui titlu legal de fond forestier sau de materiale lemnoase

Dispozitiv special de marcat - ciocanele silvice de marcat, instrumentele folosite de personalul silvic pentru marcarea arborilor, a cioatelor și a materialului lemnos

E

Ecosistem forestier - unitatea funcțională a biosferei, constituită din biocenoză, în care rolul predominant îl au populația de arbori și stațiunea pe care o ocupă aceasta

Exploatare forestieră - procesul de producție prin care se extrage din păduri lemnul brut în

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

condițiiile prevăzute de regimul silvic

G

Gestionarea durabilă a pădurilor - administrarea și utilizarea pădurilor astfel încât să își mențină și să își amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și în aşa fel încât să asigure, în prezent și în viitor, capacitatea de a exercita funcțiile multiple ecologice, economice și sociale permanente la nivel local, regional, național și global fără a crea prejudicii altor ecosisteme

M

Masă lemnoasă - totalitatea arborilor pe picior și/sau doborâți, întregi sau părți din aceștia, inclusiv cei aflați în diferite stadii de transformare și mișcare în cadrul procesului de exploatare forestieră

Materiale lemnoase - lemnul rotund sau despicate de lucru și lemnul de foc, cheresteaua, flancurile, traversele, lemnul ecarisat - cu secțiune dreptunghiulară sau pătrată -, precum și lemnul cioplit. Această categorie cuprinde și arbori și arbuști ornamentali, pomi de Crăciun, răchită și puieți

Material forestier de reproducere - materialul biologic vegetal prin care se realizează reproducerea arborilor din speciile și hibrizii artificiale, importanți pentru scopuri forestiere; aceste specii și acești hibrizi se stabilesc prin lege specială

O

Obiectiv ecologic, economic sau social - Efectul scontat și fixat ca țel prin amenajarea unei păduri. El se poate referi atât la produsele, cât și la serviciile pădurii

Ocol silvic - unitatea constituită în scopul administrării pădurilor și/sau asigurării serviciilor silvice, indiferent de forma de proprietate asupra fondului forestier, având suprafața minimă de constituire după cum urmează:

- a) în regiunea de câmpie - 3.000 ha fond forestier;
- b) în regiunea de deal - 5.000 ha fond forestier;
- c) în regiunea de munte - 7.000 ha fond forestier

Ocupare temporară a terenului - schimbarea temporară a folosinței unui teren cu destinație forestieră în scopuri și pe perioade stabilite în condițiile legii

P

Precomptare - acțiunea de înlocuire a volumului de lemn prevăzut a fi recoltat din arboretele incluse în planurile decenale de recoltare a produselor principale cu volume rezultate din exploatarea masei lemnoase din arborete afectate integral de factori biotici sau abiotici ori din arborete cu vârsta peste 60 de ani, afectate parțial de factori biotici sau abiotici ori provenite din defrișări legale și tăieri ilegale

Parchet - suprafața de pădure în care se efectuează recoltări de masă lemnoasă în scopul realizării unei tăieri de îngrijire sau a unui anumit tratament

Perdele forestiere de protecție - formațiunile cu vegetație forestieră, amplasate la o anumită distanță unele față de altele sau față de un obiectiv cu scopul de a-l proteja împotriva efectelor unor factori dăunători și/sau pentru ameliorarea climatică, economică și estetică-sanitară a terenurilor

Perimetru de ameliorare - terenurile degradate sau neproductive agricol care pot fi ameliorate prin împădurire, a căror punere în valoare este necesară din punctul de vedere al protecției solului, al regimului apelor, al îmbunătățirii condițiilor de mediu și al diversității biologice

Plantaj - cultura forestieră constituită din arbori proveniți din mai multe clone sau familii, identificate, în proporții definite, izolată față de surse de polen străin și care este condusă astfel încât să producă în mod frecvent recolte abundante de semințe, ușor de recoltat

Pozibilitate - volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o pădure, în baza amenajamentului silvic, pe perioada de aplicare a acestuia

Pozibilitate anuală - volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o pădure, rezultat ca raport dintre posibilitate și numărul anilor de aplicabilitate a amenajamentului silvic

Prejudiciu adus pădurii - efectul unei acțiuni umane, prin care este afectată integritatea pădurii și/sau realizarea funcțiilor pe care aceasta ar trebui să le asigure. Aceste acțiuni pot afecta pădurea:

- a) în mod direct, prin acțiuni desfășurate ilegal;
- b) în mod indirect, prin acțiuni al căror efect asupra pădurii poate fi cuantificat în timp. Se încadrează în acest tip efectele produse asupra acestora în urma poluării, realizării de construcții, exploatarii de resurse minerale, cu identificarea relației cauză-efect certificate prin studii realizate de organisme abilitate, neamenajarea zonelor de limitare a propagării incendiilor, precum și neasigurarea dotării minime pentru intervenție în caz de incendiu

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

Prestație silvică - lucrările cu caracter tehnic silvic efectuate de ocoale silvice, pe bază de contract, în vegetația forestieră din afara fondului forestier național

Principiul teritorialității - efectuarea administrației și serviciilor silvice, după caz, pe bază de contract, de către ocolul silvic care deține majoritatea fondului forestier din raza unității administrativ-teritoriale respective

Produse accidentale I - volumul de lemn rezultat din exploatarea arboretelor afectate integral de factori biotici și abiotici, din exploatarea unor arbori din arborete cu vârste de peste 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici, sau cel provenit din defrișări legal aprobate

Produse accidentale II - volumul de lemn rezultat din exploatarea unor arbori din arborete cu vârste de până la 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici

Proveniența materialelor lemnoase - sursa localizată de unde au fost obținute materialele lemnoase, respectiv:

- a) fondul forestier național;
- b) vegetația forestieră din afara fondului forestier;
- c) centrele de sortare și prelucrare a lemnului;
- d) depozitele de materiale lemnoase;
- e) piețele, târgurile, oboarele și altele asemenea, autorizate pentru comercializarea materialelor lemnoase;
- f) import

Prețul mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior - prețul mediu de vânzare al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior, calculată la nivel național pe baza datelor statistice din anul anterior

R

Regimul codrului - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea din sămânță

Regimul crângului - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea vegetativă

Regimul silvic - sistemul unitar de norme tehnice silvice, economice și juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protecția și paza fondului forestier, în scopul asigurării gestionării durabile

S

Schimbarea categoriei de folosință - schimbarea folosinței terenului cu menținerea destinației forestiere, determinată de modificarea prevederilor amenajamentului silvic în scopul executării de lucrări, instalații și construcții necesare gestionării pădurilor

Scoatere definitivă din fondul forestier național - schimbarea definitivă a destinației forestiere a unui teren în altă destinație, în condițiile legii

Servicii silvice - totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic, exceptând valorificarea masei lemnoase

Sezon de vegetație - perioada din an de la intrarea în vegetație a unui arboret până la repaosul vegetativ

Silvicultura - ansamblul de preocupări și acțiuni privind cunoașterea pădurii, crearea și îngrijirea acesteia, recoltarea și valorificarea rațională a produselor sale, prelucrarea primară a lemnului, precum și organizarea și conducerea întregului proces de gestionare

Spații de depozitare a materialelor lemnoase - spațiile delimitate, în care deținătorul materialelor lemnoase are dreptul să realizeze depozitarea acestora în vederea expedierii pentru transport, a prelucrării primare și industriale, a comercializării, precum și platformele primare de la locul de tăiere a masei lemnoase pe picior

Stare de masiv - stadiul din care o regenerare se poate dezvolta independent, ca urmare a faptului că exemplarele componente ale acesteia realizează o desime care asigură condiționarea lor reciprocă în creștere și dezvoltare, fără a mai fi necesare lucrări de completări și întrețineri

Structură silvică de rang superior - structura în a cărei subordine se pot afla, din punct de vedere tehnic, ocoalele silvice private

Subunitate de gospodărire - diviziunea unei unități de producție și/sau protecție, constituită ca urmare a grupării arboretelor din unitatea de producție și/sau protecție în funcție de țelul de gospodărire

RAPORT DE MEDIU UP II AMARADIA-JIU

T

Teren neproductiv - terenul în suprafață de cel puțin 0,1 ha, care nu prezintă condiții staționale care să permită instalarea și dezvoltarea unei vegetații forestiere

Terenuri degradate - terenurile care prin eroziune, poluare sau acțiunea distructivă a unor factori antropici și-au pierdut definitiv capacitatea de producție agricolă, dar pot fi ameliorate prin împădurire, și anume:

- a) terenurile cu eroziune de suprafață foarte puternică și excesivă;
- b) terenurile cu eroziune de adâncime - ogașe, ravene, torrenti;
- c) terenurile afectate de alunecări active, prăbușiri, surpări și surgeri noroioase;
- d) terenurile nisipoase expuse erodării de către vânt sau apă;
- e) terenurile cu aglomerări de pietriș, bolovaniș, grohotiș, stâncării și depozite de aluviuni torrentiale;
- f) terenurile cu exces permanent de umiditate;
- g) terenurile sărăturate sau puternic acide;
- h) terenurile poluate cu substanțe chimice, petroliere sau noxe;
- i) terenurile ocupate cu halde miniere, deșeuri industriale sau menajere, gropi de împrumut;
- j) terenurile neproductive, dacă acestea nu se constituie ca habitate naturale;
- k) terenurile cu nisipuri mobile, care necesită lucrări de împădurire pentru fixarea acestora;
- l) terenurile din oricare dintre categoriile menționate la lit. a)-k), care au fost ameliorate prin plantații silvice și de pe care vegetația a fost înlăturată

U

Unitate de producție și/sau protecție - suprafață de fond forestier pentru care se elaborează un amenajament silvic. La constituirea unei unități de protecție și de producție se au în vedere următoarele principii:

- a) se constituie pe bazine sau pe bazine hidrografice, în cadrul același ocol silvic;
- b) delimitarea se realizează prin limite naturale, artificiale permanente sau pe limita proprietății forestiere, după caz. Se includ într-o unitate de producție și/sau protecție proprietăți întregi, nefragmentate; proprietățile se pot fragmenta numai dacă suprafața acestora este mai mare decât suprafața maximă stabilită de normele tehnice pentru o unitate de producție și/sau protecție

Urgență de regenerare - Ordinea indicată pentru regenerarea arboretelor exploataabile, în raport cu vîrstă exploataabilității și starea lor

V

Vegetație forestieră din afara fondului forestier național - vegetație forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național, care nu îndeplinește unul sau mai multe criterii de definire a pădurii, fiind alcăuită din următoarele categorii:

- a) plantațiile cu specii forestiere de pe terenuri agricole;
- b) vegetație forestieră de pe pășuni cu consistență mai mică de 0,4;
- c) fânețele împădurite;
- d) plantațiile cu specii forestiere și arborii din zonele de protecție a lucrărilor hidrotehnice și de îmbunătățiri funciare;
- e) arborii situați de-a lungul cursurilor de apă și canalelor;
- f) zonele verzi din intravilan, altele decât cele definite ca păduri;
- g) parcurile dendrologice și arboretumurile, altele decât cele cuprinse în păduri;
- h) aliniamentele de arbori situate de-a lungul căilor de transport și comunicație

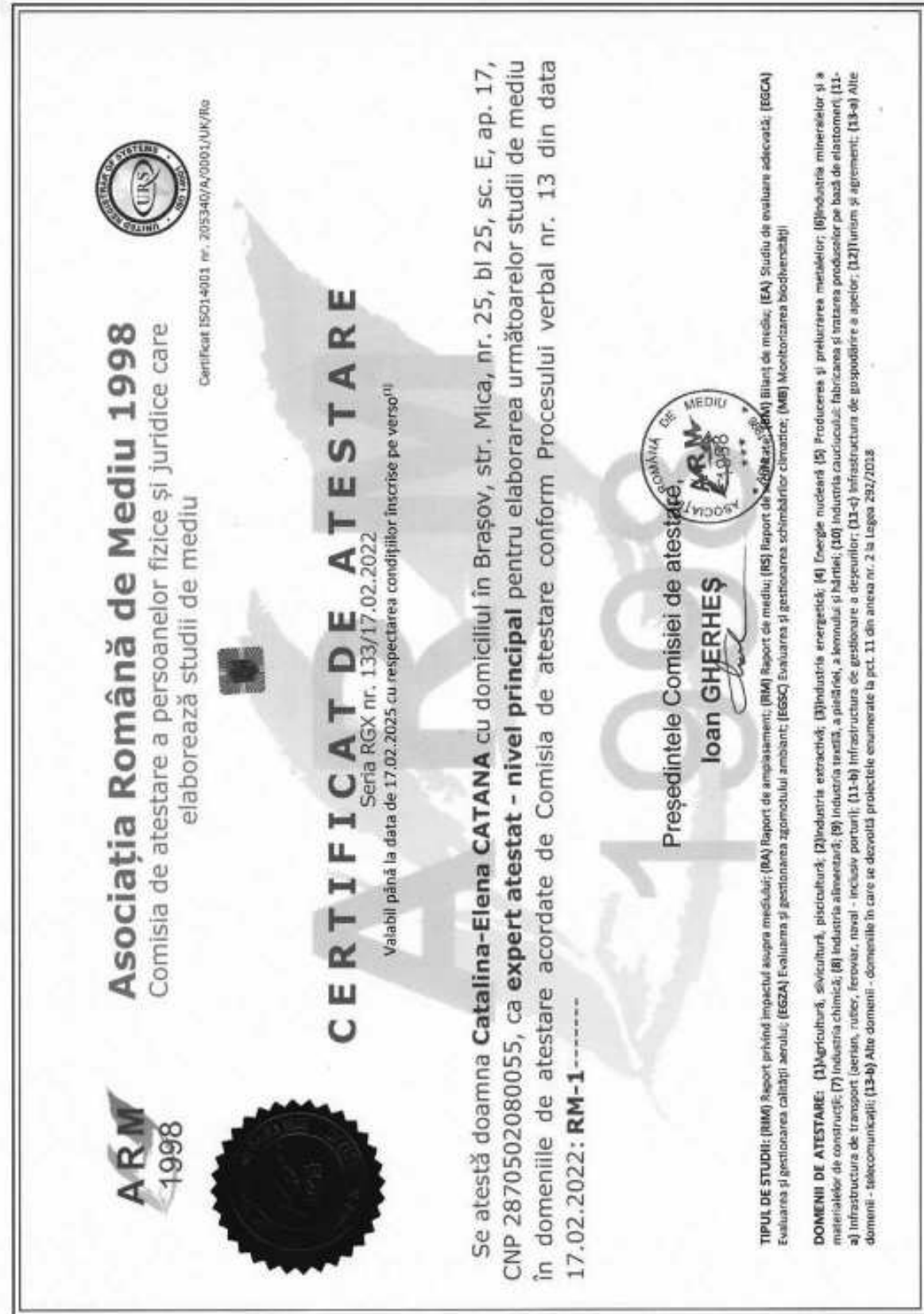
Vîrstă exploataabilității - Vîrstă la care un arboret devine exploataabil în raport cu funcțiile multiple atribuite

Z

Zonă deficitară în păduri - județul în care suprafața pădurilor reprezintă mai puțin de 16% din suprafața totală a acestuia

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

CERTIFICAT ATESTARE



**RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU**

LISTA SEMNĂTURI SI CV-URI COLECTIV ELABORARE.

Denumirea proiectului:

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ PENTRU AMENAJAMENTUL SILVIC U.P. II Amaradia Jiu

Beneficiar:

persoanele fizice **Fira Marius, Răcăreanu Dumitru, Bălășescu Stela, Dumitrașcu Speranța Gica, Dumitrașcu Șerban, Dumitrașcu Gheorghe, Mincă George Doru, Mincă Angelica Doina, Niculescu Petre, Crăciunescu Marius, Schoch Czirkó Melania, Drăgoianu Cristian, Drăgoianu Maria Magdalena, Lăpădatu Gheorghe și persoanei juridice S.C. Tangențial S.R.L., județele Dolj și Olt**

Data:

24.07.2024

Titularul proiectului confirma și își asuma întreaga răspundere pentru datele de bază puse la dispoziția elaboratorului.

- Responsabil proiect: ing.Cătană Cătălina

-Elaborare studiu:- ing.Cătană Cătălina

-Tehnoredactat: - ing.Cătană Cătălina

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Curriculum vitae

Informații personale	
Nume / Prenume	CĂTANĂ CĂTĂLINA ELENA
Adresă(e)	MICA nr 25, bl 25, sc E, ap 17, Brasov (Romania)
Telefon(oane)	0766366399
E-mail(uri)	Kata_0587@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Romana
Data nașterii	2 mai 1987
Sex	Feminin
Experiența profesională	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Perioada
	2021-prezent
	Inginer
Activități și responsabilități principale	Intocmire documentatii Avize mediu
Numele și adresa angajatorului	S.C. MEALONICERA S.R.L. Mica,nr 25, bl 25 sc E,ap 17, Brasov (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Agricultura si silvicultura
	Perioada
	1 octombrie 2012-2021
	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Intocmire amenajamente si proiectare harti
Numele și adresa angajatorului	S.C. PATRIC RD S.R.L. Axente Banciu nr 5, Brasov (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Agricultura si silvicultura
	Perioada
	29 iulie-5 august 2012
	Practica privind silvicultura si ingrijirea arborilor in Baden-Wurttemberg (Germania)
Activități și responsabilități principale	Inventariere, alegerea arborilor de viitor
Numele și adresa angajatorului	Johann Femming Heilbronn (Germania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Practica
	Perioada
	1iunie - 3septembrie 2012
	secretara
Activități și responsabilități principale	Specifice secretariatului
Numele și adresa angajatorului	SC NETGATE CABLE SRL Str. Oltului nr 5, Harman, Brasov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Telecomunicatii
	Perioada
	1/10/2010-1/11/2011

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate Perioada	Inginer proiectant Intocmire amenajamente si proiectare harti S.C. PATRIC RD S.R.L. Axente Banciu nr 5, Brasov (Romania) Agricultura si silvicultura 2007 - 2012
Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	Membru al echipei de cercetare Operator în activitățile de cercetare de teren cu diverse activități silvice Facultatea de Silvicultura si Exploatari Forestiere (supraveghetor: Prof.dr. Valeriu-Norocel Nicolescu) Cercetare in silvicultura
Educație și formare Perioada	 1/10/2010 → 18/07/2012
Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul ecosistemelor forestiere - inginer silvic Silvicultura speciala, Protectia padurilor, Genetica forestiera, Perdele forestiere
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Perioada	 Facultatea de Silvicultura si Exploatari forestiere (Master) Sirul Beethoven nr. 1, 500123 Brasov (Romania)
Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	 16/10/2011-3/03/2012
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Perioada	Certificat de cadru didactic nivel II Educatie interculturala, didactica specialitatii, Managementul proiectelor educationale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Perioada	 Facultatea de Psihologie si Stiintele educatiei -Departamentul pentru Pregatirea Personalului Didactic N. Balcescu nr. 56, Brasov (Romania)
Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	 1/10/2006-15/07/2010
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Perioada	Inginer silvic - Silvicultura, Dendrometrie, Amenajare Padurilor. Genetica, Statistica, Impaduriri, Spatii verzi - Constructii forestiere, Geometrie descriptiva si desen tehnic, Transporturi forestiere, Mecanica si rezistenta materialelor
Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	 Facultatea de Silvicultura si Exploatari Forestiere Sirul Beethoven nr. 1, 500123 Brasov (Romania)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Perioada	 1/10/2006-10/06/2009
Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Certificat de cadru didactic nivel I Psihologia educatiei, Pedagogie, Managementul clasei
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Perioada	 Facultatea de Psihologie si Stiintele educatiei -Departamentul pentru Pregatirea Personalului Didactic N. Balcescu nr. 56, Brasov (Romania)
 15/09/2002-19/07/2006	

RAPORT DE MEDIU
UP II AMARADIA-JIU

<p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>Tehnician silvic</p> <p>Silvicultura, Dendrologie, Ecologie, Dendrometrie</p> <p>Grup Scolar Silvic "Dr.Nicolae Rucareanu" Alexandru Petofi nr. 17, Brasov (Romania)</p>
Informații suplimentare	
<ul style="list-style-type: none">- certificat de Insciere in Lista Expertilor care elaboreaza studii de mediu -2021- atestare ca Sef de Proiect pentru lucrări de Amenajare a Pădurilor - 2019<ul style="list-style-type: none">- Locul I la Sesiunea Stiintifica Studenteasca cu lucrarea " Nucul comun: elagaj natural , elagaj artificial" – mai 2012- Participarea la tema de cercetare "Etude de la sylviculture appliquée à un peuplement de noyer noir (Juglans nigra L.) de 20 ani" publicata in Revista Padurii, Nr. 1/2011- Locul II la Sesiunea Stiintifica Studenteasca cu lucrarea "Silvicultura molidisurilor artificiale tinere – se poate si altfel? " –mai 2009- Participarea la tema de "Cercetari privind efectele aplicarii lucrarilor silvotehnice asupra arborilor tineri de cires salbatic (Prunus avium)" publicata in Revista Padurii, Nr. 3/2009	

Experienta relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate

- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Parohiilor Unitariene Rimetea, Coltesti si Aiud, Parohiei Romano-Catolice Coltesti si Parohiei Reformate Coltesti, județul Alba
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Ariei Episcopiei Romano-Catolice Alba Iulia, județul Alba
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Compozessoratului Rădăcina Telna, județul Alba
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Compozessoratului Geoagiu de Sus, județul Alba.
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând persoanelor fizice Corlan Fimita si Cioboata Crina, județul Gorj.

- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Compozessoratului Bucerzana, județul Alba.
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Compozessoratului Tibru, județul Alba.
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Compozessoratului Valea Mare Ighiu, județul Alba.
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Comunei Ighiu, județul Alba.
- Studiu De Evaluare Adekvata Si Raport De Mediu Pentru Amenajamentul Silvic Apartinand Comunelor: Glodeni, Băla, Crăiești Si Proprietate Privată Apartinând Parohiei Reformate Păcureni, Parohiei Ortodoxe Păcureni, Parohiei Reformate Păingeni, Parohiei Ortodoxe Păingeni Si Persoanelor Fizice: Doșa A. Elisabeta Marta, Jenei Iosif, Kovacs Francisc Dionisie Si Teleki C. Carol, Județul Mures
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Comunei Fundata, județul Brasov.
- Studiu de Evaluare adekvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinând Persoanei fizice Apostoleanu Tatiana Cecilia, județul Vrancea.