

SILVACONSULT S.R.L.

**MEMORIU DE PREZENTARE AL AMENAJAMENTULUI SILVIC
AL FONDULUI FORESTIER
PROPRIETATE PUBLICA A MUNICIPIULUI ZALĂU
U.P.I ZALĂU**

JUDEȚUL SĂLAJ

2024

CUPRINS:

	Introducere	3
1.	Descrierea succinta a PLANULUI (AMENAJAMENTULUI SILVIC)	4
1.1.	Descrierea planului (Amenajamentul silvic)	4
1.1.1.	Complementaritatea amenajamentelor silvice cu Ariile Naturale Protejate	9
1.1.2.	Necesitatea implementării proiectului	9
1.1.3.	Conținutul amenajamentului silvic	10
1.2.	Prezentarea succintă a amenajamentului silvic U.P.I Zalău	12
1.2.1.	Localizarea și cadrul natural	12
1.2.2.	Coordinate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrale	13
1.2.3.	Obiectivele ecologice, economice și sociale. Baze de amenajare	13
1.2.4.	Soluții tehnice propuse în amenajament	15
2.	Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier constituit în UP I Zalău	17
3.	Legatura dintre PLAN (AMENAJAMENT SILVIC) și managementul Ariilor naturale protejate	22
4.	Estimarea impactului potential al PLANULUI asupra habitatelor și speciilor din Ariile naturale protejate de interes comunitar și măsuri de diminuare a impactului	24
4.1.	Estimarea impactului potențial	24
4.2.	Măsuri de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu, habitatelor și a speciilor de interes comunitar	29
5.	Măsuri necesare în cazul unor calamități naturale	31
6	EXPLICATII	34
7	ANEXE	35

INTRODUCERE

În vederea obținerii Avizului de mediu pentru Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a Municipiului Zalău, - U.P. I Zalău, județul Sălaj amplasat pe raza Municipiului Zalău și a comunelor Treznea, Romanași și Meseșenii de Jos cu suprafața de 1634,62 ha, se intocmește Memoriul de prezentare pentru componenta biodiversitate, conform Ordinului 1682/2023, acesta fiind parte din documentația necesară în vederea încadrării planului, Amenajamentul U.P. I Zalău, în prevederile H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe. Pe unități administrativ teritoriale suprafata se prezinta astfel – Municipiul Zalău 1565,52 ha, Comuna Treznea 10,6 ha , Comuna Meseșenii de Jos 11,62 ha, Comuna Romanași 46,88 ha

Suprafața luată în studiu, U.P.I Zalău, nu se suprapune cu situri Natura 2000 sau cu alte categorii de arii naturale protejate și nici nu este limitrof acestora.

Prin amenajamentul silvic U.P. I Zalău nu se vor implementa proiecte precum cele definite conform anexelor 1 și 2 ale Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra ariilor naturale protejate și a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Memoriul de prezentare cuprinde o descriere a amenajamentelor silvice, o scurtă prezentare cu elemente relevante ale amenajamentului silvic, prezentarea siturilor Natura 2000 care se suprapun sau sunt limitrofe acestuia,(dacă este cazul), legătura dintre amenajamentul silvic și ariile protejate și impactul potențial al amenajamentului silvic asupra acestora, precum și măsuri speciale de conservare a habitatelor și a speciilor de interes comunitar precum și de reducere a impactului asupra ariilor protejate.

Având în vedere că fondul forestier constituit în U.P.I Zalău nu se suprapune cu Situri Natura 2000, actualul memoriu de prezentare se va axa pe prezentarea datelor din amenajament.

Directiva Consiliului European nr. 92/43/CEE, din 21.05.1992, referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbaticice („Directiva Habitătă”) are ca principal scop tocmai promovarea menținerii biodiversității la nivel european, dar cu luarea în considerare și a condițiilor economice, sociale, culturale și a aspectelor regionale și locale, contribuind astfel la atingerea obiectivului mai general al dezvoltării durabile, întrucât respectiva menținere a biodiversității presupune, uneori, perpetuarea sau chiar încurajarea activităților umane. În mod similar, Directiva Consiliului European nr. 79/409/CEE din 2.04.1979 („Directiva Păsări”), se referă la speciile de păsări sălbaticice și la habitatele acestora.

Prin aceste directive, anumite tipuri de habitate naturale și anumite specii amenințate au fost desemnate ca priorități, urmărindu-se ca măsurile de conservare

a lor să poată fi puse în aplicare cât mai repede. Pentru a menține sau a readuce habitatele naturale sau speciile sălbaticice de importanță comunitară la un stadiu corespunzător de conservare, s-a considerat necesar să se desemneze arii speciale de conservare (potrivit „Directivei Habitare”) și arii de protecție specială avifaunistică (potrivit „Directivei Păsări”), astfel încât să se creeze o rețea ecologică europeană coerentă, conform unui program bine stabilit.

Rețeaua ecologică „Natura 2000” reunește siturile care adăpostesc tipuri de habitate naturale enumerate în anexa I și habitatele speciilor enumerate în anexa II din „Directiva Habitare”, precum și siturile care includ habitatele speciilor de păsări enumerate în anexa I din „Directiva Păsări” și, în cazul speciilor migratoare, zonele de înmulțire, de schimbare a penelor, de iernare și punctele de popas situate de-a lungul rutelor lor de migrare.

1. DESCRIEREA SUCCINTĂ A PLANULUI (AMENAJAMENTULUI SILVIC)

1.1. DESCRIEREA PLANULUI (AMENAJAMENTUL SILVIC)

Conform legislației în vigoare, gospodărirea fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun, se reglementează prin amenajamente silvice.

Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară, care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale, care i-au fost atribuite.

Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic) cu modificările și completările ulterioare, *amenajamentul silvic* este studiul de bază în gestionarea pădurilor cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor reprezintă totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice de regim și de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic.

Elaborarea amenajamentelor silvice se face în concordanță cu prevederile planurilor de amenajare a teritoriului, aprobată potrivit legii.

Amenajamentele silvice sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului, cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Întocmirea amenajamentelor silvice se face pe baza „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor”, care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din Codul Silvic. Conform acestora, amenajamentul trebuie să

vizeze, prin toate reglementările, asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere, concept prin care, într-un sens mai larg, se înțelege capacitatea de a satisface cerințele generației prezente, fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a satisface propriile nevoi.

Amenajarea pădurilor presupune un ansamblu de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea (readucerea) și păstrarea pădurilor în starea cea mai corespunzătoare funcțiilor ecologice și social-economice atribuite, reprezentă „știința organizării, modelării și conducerii structural-funcționale a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe social-ecologice și economice ale gospodăriei silvice”.

Amenajarea pădurilor presupune atât știința cât și practica organizării și conducerii structural - funcționale a pădurilor, în conformitate cu cerințele stabilite vegetației forestiere, având la bază conceptul „dezvoltării durabile” și respectând, cu strictețe, următoarele *principii*:

- *principiul continuității*;
- *principiul productivității și eficacității funcționale*;
- *principiul conservării și ameliorării biodiversității*;
- *principiul estetic*

Principiul continuității reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, prin aceasta înțelegând administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât acestea să-și mențină sau să-și amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea și sănătatea și să li se asigure, pentru prezent și viitor, capacitatea de a exercita funcții multiple - ecologice, economice și sociale – la nivel local, regional și chiar mondial, fără a prejudicia alte sisteme.

Acest principiu se referă atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție (obținerea de produse lemnioase și de altă natură), cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale atribuite pădurii în ansamblul său, vizând nu numai interesele generațiilor actuale dar și pe cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o permanentă atenție asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier.

Principiul productivității și eficacității funcționale („*principiul exercitării optimale și durabile a funcțiilor multiple de producție ori de protecție*”) – al doilea principiu fundamental al amenajării pădurilor, exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacitatii de producție și a celei de protecție a pădurilor „în condițiile unei maxime stabilități și fiabilități”. Se are în vedere atât ameliorarea funcțiilor de protecție, vizând realizarea unei eficiențe economice în gospodărirea arboretelor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri, cât și creșterea productivității pădurilor și a calității produselor.

Principiul conservării și ameliorării biodiversității vizează conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, a ecosistemelor și a peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor. Acest principiu reclamă, imperativ, protecția mediului inconjurător, prin menținerea echilibrului ecologic dinamic din natură, formarea unei „conștiințe ecologice și forestiere” și reconstrucția ecologică a pădurilor deteriorate, implicit a mediului inconjurător.

Principiul estetic este al patrulea principiu fundamental al amenajării pădurilor și ilustrează preocuparea permanentă pentru cultivarea frumosului în păduri, spații care intotdeauna au exercitat, prin insușirile lor estetice, o atracție deosebită.

Sarcina fundamentală a amenajamentului silvic este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării principiilor amenajării pădurilor (Legea 46/2008 actualizată).

Scopul amenajamentelor este organizarea pădurilor prin măsuri silvotehnice concretizate în planuri de recoltare în vederea dirijării lor spre o structură normală.

Soluțiile silvotehnice prevăzute de amenajamente urmăresc dirijarea organizării pădurilor spre structura normală, corespunzătoare funcțiilor atribuite și în concordanță cu cerințele ecologice ale speciilor forestiere.

Pentru indeplinirea acestei sarcini, prin amenajament se stabilesc obiectivele ecologice, sociale și economice precum și funcțiile care trebuie să fie indeplinite de pădurile amenajate.

În raport cu *funcțiile* pe care le indeplinesc, pădurile se incadrează în două *grupe funcționale*:

Grupa I - cuprinde păduri cu funcții speciale de protecție a apelor, a solului, a climei și a obiectivelor de interes național, păduri pentru recreere, păduri de ocrotire a genofondului și a ecofondului, precum și pădurile din ariile naturale protejate de interes național;

Grupa a II-a - cuprinde păduri cu funcții de producție și de protecție, în care se urmăresc realizarea masei lemnoase de calitate superioară și a altor produse ale pădurii, precum și, concomitent, protecția calității factorilor de mediu.

Modul de gestionare a pădurilor din fiecare grupă se diferențiază în raport cu intensitatea și natura funcțiilor atribuite, stabilite prin amenajamentele silvice.

Complementaritatea amenajamentelor silvice cu ariile naturale protejate

Al treilea principiu care patronează întocmirea amenajamentelor silvice se referă la conservarea și ameliorarea biodiversității ecosistemelor forestiere, proiectele de amenajare implicând măsuri de gestionare durabilă, prin aplicarea de tratamente intensive, care

promovează regenerarea naturală a speciilor din tipul natural fundamental de pădure și prin conservarea pădurilor virgine și cvasivirgine. Se remarcă o complementaritate a principiilor și obiectivelor amenaajmentelor silvice cu *Directiva Consiliului Europei nr. 92/43/EEC, din 21.05.1992*, referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbaticе („*Directiva Habitare*”), care are ca principal scop tocmai promovarea menținerii biodiversității la nivel european, dar cu luarea în considerare și a condițiilor economice, sociale, culturale și a aspectelor regionale și locale, contribuind astfel la atingerea obiectivului mai general al dezvoltării durabile, întrucât respectiva menținere a biodiversității presupune, uneori, perpetuarea sau chiar încurajarea activităților umane. În mod similar, Directiva Consiliului Europei nr. 79/409/EEC din 2.04.1979 („*Directiva Păsări*”), se referă la speciile de păsări sălbatică și la habitatele acestora.

Amenajamentul silvic este complementar acestor directive și politici europene, promovând menținerea, ameliorarea și conservarea biodiversității.

Necesitatea implementării proiectului

Conform legislației în vigoare, gospodărirea fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun, se reglementează prin amenajamente silvice.

Amenajamentele silvice se intocmesc pe o perioadă de 10 ani, astfel încât, după expirarea celor 10 ani legislația impune intocmirea unui nou proiect de amenajare.

Proiectul - Amenajamentul silvic U.P. I Zalău - se intocmește Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic) cu modificările și completările ulterioare.

Elaborarea amenajamentelor silvice se face sub coordonarea și controlul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură (L. 46/2008).

Amenajamentele silvice și modificările acestora sunt aprobată prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Inițierea procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice de către autoritatea pentru protecția mediului se face concomitent cu elaborarea primei versiuni a amenajamentului silvic, conform prevederilor [Hotărârii Guvernului nr. 1.076/2004](#) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare (art. 22, L. 46/2008).

Elaborarea amenajamentelor silvice pentru fondul forestier inclus în arii naturale protejate se face în concordanță cu prevederile planurilor de management aprobată potrivit legii sau cu măsurile minime de conservare ale ariilor naturale protejate suprapuse, în cadrul evaluării adecvate, parte integrantă din procedura de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice și se armonizează prin încadrarea în categorii funcționale specifice și propunerea de soluții tehnice corespunzătoare (art. 21, L. 46/2008).

Amenajamentele silvice intocmite și aprobate, în condițiile legii, pentru fondul forestier inclus în ariile naturale protejate preiau măsurile de management din planurile de management ale acestora sau măsurile minime de conservare în caz că nu există încă un plan de management, iar modificarea lor se aprobă numai potrivit prevederilor art. 22 alin 1 (art. 27, L. 46/2008)

Conținutul amenajamentului silvic

Amenajamentul cuprinde trei mari părți, astfel: I – *Memoriul tehnic*; II - *Planuri de amenajament*; III - *Evidențe de amenajament*.

Partea I - *Memoriul tehnic* include capitolele: 1. Situația teritorial administrativă; 2. Organizarea teritoriului; 3. Gospodărirea din trecut a pădurilor; 4. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere; 5. Stabilirea funcțiilor social-economice ale pădurii și a bazelor de amenajare; 6. Reglementarea procesului de producție lemnosă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție, care cuprinde și un subcapitol special destinat ariilor naturale protejate; 7. Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier; 8. Protecția fondului forestier; 9. Biodiversitate; 10. Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere; 11. Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor și 12. Diverse.

În „Memoriul tehnic” sunt prezentate (așa cum reiese și din titlurile capitolelor), date referitoare la mărimea fondului forestier, la asigurarea integrității acestuia, la organizarea administrativă a pădurii. Partea cea mai amplă a memoriului o reprezintă fundamentarea naturalistică, stabilirea bazelor de amenajare (elementele tehnice și organizatorice prin care se definesc structurile optime ale arboretelor și ale pădurii în ansamblul ei, corespunzător multiplelor obiective social-economice și ecologice urmărite) și organizarea procesului de protecție sau producție (respectiv organizarea în subunități de gospodărire, determinarea lucrărilor necesare și stabilirea volumului acestor lucrări). Memoriul tehnic mai cuprinde date referitoare la accesibilitatea fondului forestier, la diverse alte produse pe care le poate oferi fondul forestier și zona din preajma acestuia, dar și indicații privind protecția pădurii în raport cu factorii limitativi sau perturbatori (destabilizatori) din teritoriul ocolului silvic respectiv.

Partea a II-a - *Planuri de amenajament*, este constituită din capitolele: 13. *Planuri de recoltare și cultură*; 14. *Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice*; și 15. *Prognoza dezvoltării fondului forestier*.

În această parte sunt prezentate planurile necesare gospodăririi pădurilor, pentru 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului). Planurile se referă la recoltarea masei lemnosă, la lucrările de conducere și ingrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și ingrijire a culturilor.

Partea a III-a - *Evidentele de amenajament* includ capitolele: 16. *Evidențe de caracterizare a fondului forestier* și 17. *Evidențe privind aplicarea amenajamentului*.

Aici sunt prezentate date statistice necesare atât procesului de decizie în stabilirea soluțiilor tehnice cât și elementele de caracterizare a arboretelor, utilizate la stabilirea unor intervenții sau, în cadrul acestora, a unor tehnologii.

Cel mai important element al acestei părți îl reprezintă *descrierea parcelară*, care descrie fiecare arboret - unitate amenajistică (u.a.), prin prezentarea datelor staționale (formă de relief, pantă, altitudine, expoziție, tip de sol, tip de stațiune, etc.), elementelor care caracterizează arborii (vârstă, diametru, înălțime, elagaj, calitate, etc.) pentru elementele de arboret, precum și elementele care caracterizează arboretele în ansamblul lor (tip de pădure, caracterul actual al tipului de pădure, vîrstă medie și consistență - respectiv gradul de acoperire al solului) și numeroase alte date. Tot în această descriere sunt trecute lucrările care urmează a fi efectuate în următorii 10 ani de aplicare a amenajamentului analizat.

Pe lângă descrierea parcelară mai există numeroase alte evidențe, în principal referitoare la structura fondului forestier, sub toate aspectele.

Amenajamentul silvic are anexate hărți amenajistice - hărți ale U.P. la scară 1 : 20.000, pe care sunt figurate și limitele ariilor naturale protejate din unitatea de producție, ce formează obiectul prezentului memoriu.

1.1.1. COMPLEMENTARITATEA AMENAJAMENTELOR SILVICE CU CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII

Al treilea principiu care patronează intocmirea amenajamentelor silvice se referă la conservarea și ameliorarea biodiversității ecosistemelor forestiere, proiectele de amenajare implicând măsuri de gestionare durabilă, prin aplicarea de tratamente intensive, care promovează regenerarea naturală a speciilor din tipul natural fundamental de pădure și prin conservarea pădurilor virgine și cvasivirgine.

Amenajamentul silvic este complementar directivelor și politicilor europene, promovând menținerea, ameliorarea și conservarea biodiversității.

1.1.2. NECESITATEA IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI

Conform legislației în vigoare, gospodărirea fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun, se reglementează prin amenajamente silvice.

Amanajamentele silvice se intocmesc pe o perioadă de 10 ani, astfel încât, după expirarea celor 10 ani legislația impune intocmirea unui nou proiect de amenajare. Amenajamentul silvic U.P. I Zalău – se intocmește Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic) cu modificările și completările ulterioare.

Elaborarea amenajamentelor silvice se face sub coordonarea și controlul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură (L. 46/2008).

Amenajamentele silvice și modificările acestora sunt aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Inițierea procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice de către autoritatea pentru protecția mediului se face concomitent cu elaborarea primei versiuni a amenajamentului silvic, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare (art. 22, L. 46/2008).

Elaborarea amenajamentelor silvice pentru fondul forestier inclus în arii naturale protejate se face în concordanță cu prevederile planurilor de management aprobate potrivit legii sau cu măsurile minime de conservare ale ariilor naturale protejate suprapuse, în cadrul evaluării adecvate, parte integrantă din procedura de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice și se armonizează prin încadrarea în categorii funcționale specifice și propunerea de soluții tehnice corespunzătoare (art. 21, L. 46/2008).

Amenajamentele silvice întocmite și aprobate, în condițiile legii, pentru fondul forestier inclus în ariile naturale protejate preiau măsurile de management din planurile de management ale acestora sau măsurile minime de conservare în caz că nu există încă un plan de management, iar modificarea lor se aprobă numai potrivit prevederilor art. 22 alin 1 (art. 27, L. 46/2008)

1.1.3. CONȚINUTUL AMENAJAMENTULUI SILVIC

Proiectele cuprind trei mari părți, astfel: I - Memoriul tehnic; II - Planuri de amenajament; III - Evidențe de amenajament.

Partea I - Memoriul tehnic include capituloane: 1. Situația teritorial administrativă; 2. Organizarea teritoriului; 3. Gospodărirea din trecut a pădurilor; 4. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere; 5. Stabilirea funcțiilor social-economice ale pădurii și a bazelor de amenajare; 6. Reglementarea procesului de producție lemnosă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție, care cuprinde și un subcapitol special destinat ariilor naturale protejate; 7. Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier; 8. Protecția fondului forestier; 9. Biodiversitate; 10. Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere; 11. Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor și 12. Diverse. În „Memoriul tehnic” sunt prezentate (așa cum reiese și din titlurile capituloanelor), date referitoare la mărimea fondului forestier, la asigurarea integrității acestuia, la organizarea administrativă a pădurii. Partea cea mai amplă a memorului o

reprezintă fundamentarea naturalistică, stabilirea bazelor de amenajare (elementele tehnice și organizatorice prin care se definesc structurile optime ale arboretelor și ale pădurii în ansamblul ei, corespunzător multiplelor obiective sociale-economice și ecologice urmărite) și organizarea procesului de protecție sau producție (respectiv organizarea în subunități de gospodărire, determinarea lucrărilor necesare și stabilirea volumului acestor lucrări). Memoriul tehnic mai cuprinde date referitoare la accesibilitatea fondului forestier, la diverse alte produse pe care le poate oferi fondul forestier și zona din preajma acestuia, dar și indicații privind protecția pădurii în raport cu factorii limitativi sau perturbatori (destabilizatori) din teritoriul ocolului silvic respectiv.

Partea a II-a - Planuri de amenajament, este constituită din capitolele: 13. Planuri de recoltare și cultură; 14. Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice; și 15. Prognoza dezvoltării fondului forestier.

In această parte sunt prezentate planurile necesare gospodăririi pădurilor, pentru 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului). Planurile se referă la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și ingrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și ingrijire a culturilor.

Partea a III-a - Evidențele de amenajament includ capitolele: 16. Evidențe de caracterizare a fondului forestier și 17. Evidențe privind aplicarea amenajamentului.

Aici sunt prezentate date statistice necesare atât procesului de decizie în stabilirea soluțiilor tehnice cât și elementele de caracterizare a arboretelor, utilizate în stabilirea unor intervenții sau, în cadrul acestora, a unor tehnologii.

Cel mai important element al acestei părți îl reprezintă descrierea parcelară, care descrie fiecare arboret - unitate amenajistică (u.a.), prin prezentarea datelor staționale (formă de relief, pantă, altitudine, expoziție, tip de sol, tip de stațiune, etc.), elementelor care caracterizează arborii (vârstă, diametru, înălțime, elagaj, calitate, etc.) pentru elementele de arboret, precum și elementele care caracterizează arboretele în ansamblul lor (tip de pădure, caracterul actual al tipului de pădure, vârstă medie și consistență - respectiv gradul de acoperire al solului) și numeroase alte date. Tot în această descriere sunt trecute lucrările care urmează a fi efectuate în următorii 10 ani de aplicare a amenajamentului analizat.

Pe lângă descrierea parcelară mai există numeroase alte evidențe, în principal referitoare la structura fondului forestier, sub toate aspectele.

Amenajamentul silvic are anexate hărți amenajistice - hărți ale U.P. la scara 1 : 20.000, pe care sunt figurate și limitele ariilor naturale protejate din unitatea de producție, ce formează obiectul prezentului memoriu.

În concluzie, se poate aprecia că amenajamentul este o lucrare științifică amplă, cu aplicabilitate imediată.

1.2. PREZENTAREA SUCCINTĂ A AMENAJAMENTULUI SILVIC U.P. I Zalău

Perioada de aplicare a amenajamentului este 01.01.2024 – 31.12.2033.

Administrare: Ocolul Silvic Stejarul Zalău

Suprafața: 1634,62 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 1597,58 ha din care 1592,08 ha terenuri acoperite cu padure, 2,23 ha regenerari naturale cu reusita parțială, 0,37 ha poieni și goluri destinate împăduririi, 2,90 ha terenuri de reîmpădurit

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice: 27,71 ha, din care 15,63 ha drumuri forestiere și 12,08 ha terenuri administrative

B.2. Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânătorului: 0 ha

C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc. – 0 ha

D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier – 9,33 ha, din care 0,18 ha și 9,15 ha litigii

1.2.1. LOCALIZAREA ȘI CADRUL NATURAL

Administrativ-teritorial: suprafața luată în studiu 1634,62 ha, se află pe raza amplasat pe raza Municipiul Zalău 1565,52 ha, Comuna Treznea 10,6 ha, Comuna Meseșenii de Jos 11,62 ha, Comuna Romanași 46,88 ha, județul Sălaj.

Geomorfologic: Din punct de vedere geomorfologic teritoriul studiat este situat în cimitirul Carpaților Occidentali, grupa muntilor insulari ai Somesului, regiunea muntelor Meses

Morfologic, U.P. este situat în zona dealurilor de geosinclinal pe structura monoclinala și cutanata, formată în fazele plioceno-cuaternare.

Unitatea geomorfologică preliminară este versantul cu pante moderate și repezi. Configurația terenului este în general ondulată, mai rar plană sau framantată.

Hidrografie: Teritoriul unității de producție se află în bazinul hidrografic mijlociu al Crasnei. Rețeaua hidrografică este reprezentată de Zalăului care se varsă în râu

Crasna. Cele mai importanta vai sunt : valea Sarmas, valea Viilor, valea Rapoasa, valea Ratisori, paraul Orlat, paraul Porcului, paraul Gradinari. Vaile nu au caracter torrential si alimentarea lor este mixta, atit nivala cat si pluviala. Debitul Vailor este in general regulat,totusi in timpul ploilor torrentiale se pot produce viituri.

Fitoclimatic: Teritoriul in studiu se intinde in etajul deluros de gorunete, fagete si goruneto-fagete (FD-3) si sleauri de deal (FD-2)

1.2.2. COORDONATE STEREO 70 ALE PRINCIPALELOR PUNCTE PERIMETRALE

Fondul forestier nu se suprapune peste situri Natura 2000, iar suprafața proprietății este incadrată în două poligoane ale căror vârfuri au următoarele coordonate Stereo 70:

Y	X
35163,2997140	62416,5953773
352172,907290	624339,484030
352449,888539	624159,096607
352932,171221	624749,948190
352929,138406	624626,586128
353347,575397	625217,927180
353927,847523	624077,236660
353113,541650	623508,905260
351473,812898	621330,854483
349998,316243	620931,717071
349992,288258	622116,200936
349921,041107	622364,862483
350044,853395	623092,378623
354231,293176	74317,928424
351505,596770	623499,661586
350189,973609	624611,149729

Atasat va transmitem si harta silvica in format pe hartie precum si in format electronic, georeferentiata.

1.2.3. OBIECTIVELE ECOLOGICE, ECONOMICE SI SOCIALE. BAZE DE AMENAJARE

Aceste obiective se exprimă prin natura produselor și serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii și trebuie să se reflecte în țelurile de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament, țeluri ce se definesc în raport cu funcțiile atribuite arboretelor. Acestea se stabilesc în conformitate cu prevederile din „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, zonarea funcțională a arboretelor și a terenurilor destinate împăduririi, pe grupe, subgrupe și categorii funcționale. Aceste obiective sunt în concordanță cu legislația în vigoare. În vederea

realizării acestora, arboretelor studiate li s-au atribuit funcțiile ecologice, economice și sociale corespunzătoare.

Zonarea funcțională

Grupa I-a funcțională, cu rol de protecție – 396,27 ha

- 1.2 A -17,6 ha
- 1.2 E – 0,62 ha
- 1.2 H – 1,95 ha
- 1.4 Paduri din jurul localitatilor – 182,1 ha
- 1.4 B – 30,15 ha
- 1.4 E – 109,39 ha
- 1.4 F – 115,89 ha
- 1.5 H – 97,10 ha

Grupa a II-a funcțională, cu rol de producție și protecție (1201,3 ha), categoria funcțională:

- 2.1C Păduri destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI) – 1197,28 ha
- 2.1 D – 4.03 ha

Subunități de gospodărire:

Arboretele sunt incluse în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P."A" - Codru regulat, sortimente obișnuite – 1346,03 ha

S.U.P. "K" - Rezervatii de seminte – 97,1 ha

S.U.P. "M"- Paduri supuse regimului de conservare deosebita – 151,18 ha

Baze de amenajare

Pentru a-și satisface în condiții bune funcțiile multiple atribuite, atât arboretele cât și pădurea în ansamblu trebuie să indeplinească anumite condiții de structură.

Structura arboretelor și a pădurii se definește prin stabilirea bazelor de amenajare.

Pentru U.P.I Zalău s-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regim: codru; crâng pentru salcâmete;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția țel la exploabilitate pentru celelalte arborete.

Exploabilitatea: Pentru arboretele din UP I Zalău incadrate în grupa a II-a funcțională s-a adoptat exploabilitatea tehnică exprimată prin vîrstă exploabilității tehnice .

Pentru arboretele din grupa I functionala s- a adoptat varsta exploatabilitatii de protectie.

Tratamente: tăieri progresive, tăieri rase, crang- tăiere de jos

Ciclul de producție: 110 ani.

1.2.4. SOLUȚII TEHNICE PROPUSE IN AMENAJAMENT

Gospodărirea pădurilor se realizează diferențiat, în raport de funcțiile atribuite arboretelor. Organizarea gospodăririi forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu insușirile pădurii și condițiile naturale de dezvoltare ale acesteia și în conformitate cu prevederile din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare.

Planul lucrărilor de ingrijire și conducere a arboretelor grupează următoarele lucrări:

- **Degajari** – 2,11 ha/an în ua :2A, 40C, 53E, 62B, 63F, 63G, 63 H
- **Curatiri** – 5,27 ha/an, cu un volum de extras de 35 mc/an, în ua :8E, 10G, 25E, 25J, 28C, 32E, 33B, 53A, 63C
- **Rarituri** – 36,44 ha/an, cu un volum de extras de 898 mc/an, în ua:5D, 10D, 11C, 11D, 7C, 13B, 21B, 21C, 21D, 21E, 22A, 22B, 22C, 22D, 22E, 25A, 25C, 26B, 29C, 30A, 31A, 36A, 36B, 36C, 38, 39A, 39B, 40D, 42D, 45A, 45C, 48B, 49A, 49D, 50C, 51B, 52B, 54C, 54E, 55F, 55H, 65B, 65C, 58A, 58B, 59B, 67A, 57A, 57C, 62A, 63A, 63B, 63D, 69, 70, 334A, 334D, 337C, 340A, 340B

Planul lucrarilor de conservare:

- **Tăieri de conservare** – 0,36 ha/an, cu un volum de extras de 19 mc/an, în ua:12C, 14B, 25D, 25K, 30B.

Cu tăieri de **igienă** se estimeaza a se parurge anual 794, 52 ha, cu un volum de extras de 672 mc/an.

Totodata în suprafetele care vor fi parcuse cu tăieri de regenerare, se vor efectua lucrări de completari ale regenerării naturale, dacă va fi cazul, descompresiuni de specii ierboase și lemnăsoase precum și lucrări de ajutorare a regenerării naturale.

În cazul tăierilor rase, după plantare se vor face mobilizări de sol, completari, descompresiuni, ajutorarea regenerării naturale și artificiale, până la realizarea stării de masiv inchis.

Tratamente silviculturale:

S-au prevăzut în arboretele pentru care este permisă organizarea procesului de producție și care au ajuns la vîrstă exploataabilității. Aceste păduri urmează a fi parcuse cu tăieri de regenerare, care au ca scop înlocuirea arboretului vîrstnic cu unul Tânăr, care să reia procesul de creștere.

Tratamentul tăierilor progresive s-a propus pentru arboretele care pot fi dirijate spre tipul natural fundamental de pădure prin promovarea semințisului natural. Aceste lucrari se vor executa in ua: 2E, 3A, 3B, 4A, 5A, 5E, 5F, 6A, 6C, 6D, 8A, 8B, 8F, 8G, 9B, 9C, 10A, 10B, 10C, 10E, 10F, 11A, 11B, 11E, 11F, 11G, 11i, 16B, 19A, 19C, 23A, 23C, 23E, 24A, 24D, 26A, 26E, 27A, 27C, 27F, 28E, 29A, 29B, 32A, 33A, 33D, 34%, 35A, 42C, 44B, 50A, 51A, 52A, 52C, 52E, 54B, 55E, 57E, 59A, 60B, 60D, 61, 334E, 337B, 337D, 338A, 339, 340C.

Taierele de substituire s-au propus pentru arborete necorespunzatoare, pe o suprafață de 4,34 ha, in ua: 23C, 25K, 42A, 57D, Dupa tăiere, aceste suprafete se vor impaduri cu specii corespunzatoare tipului de stațiune.

Taierele în crang se vor executa în arboretele de salcam, pe o suprafață de 5,16 ha, in ua: 25F, 30B, 44B, 60B,

Împăduriri și regenerare

Lucrările de regenerare și împădurire se realizează ținând cont de potențialul stațional existent, de exigentele biologice ale speciilor precum și de țelurile economice și ecoogice impuse. Se are în vedere menținerea/refacerea tipului natural fundamental de pădure.

- Ajutorarea regenerării naturale
- Ingrijirea semințisului
- Ingrijirea culturilor
- Împaduriri, completări

Construcții/Instalații de transport

Prin amenajamentul silvic U.P.I Zalău nu se vor implementa proiecte precum cele definite conform anexelor 1 și 2 ale Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra ariilor naturale protejate și a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

2. ARII NATURALE PROTEJATE CARE FAC PARTE DIN SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER CONSTITUIT ÎN U.P.I Zalău

Situată rezervațiilor naturale sau peisagistice, monumente ale naturii și a siturilor de importanță comunitară care se suprapun peste fondul forestier constituit în U.P.I Zalău:

- nu se suprapune cu Situri Natura 2000 și nici cu alte categorii de arii naturale protejate.
- nu se suprapune cu păduri virgine/cvasivirgine și nici cu păduri cu valoare ridicată a biodiversității.

În concluzie, planul se află în afara ariilor naturale protejate.

*Tabelul nr. 1
Descrierea PP și distanța față de ANPIC*

Nr. crt.	Tip de intervenții propuse PRECONIZATE pentru perioada de implementare a amenajamentului silvic Obiective	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe amenajamentului pe perioada de implementare a prevederilor lui	Localizarea față de ANPIC (distanța)

	CURĂȚIRI <u>Obiective:</u> Îmbunătățirea calității, creșterii și compozиiei arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valorioase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.	Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arborelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș. Prin curățiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărată, cu fusuri înfurcite, rău conformate, o parte din exemplarele speciilor secundare, precum și alte exemplare care stânjenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor ale speciilor principale Se va evita înlăturarea fără discernământ a plafonului inferior, iar dacă acesta este format din specii care suportă umbrirea, va fi îngrijit și promovat. Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutătoare, chiar dacă ele nu corespund din punct de vedere al formei și calității. Perioada normală de executare a curățirilor coincide cu intervalul, în dezvoltarea arboretului, definit de apariția elagajului natural la majoritatea exemplarelor și de intensificarea procesului de eliminare naturală. Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcuse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la răšinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie). La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75. În arboretele care au realizat diametre de bază medii mai mari de 10 cm, nu se vor mai executa curățiri, fiind necesare rărituri.	În afara zonei de influență directă a planului Distanță: - aprox. 35 km de ROSPA0114.. Cursul mijlociu al Somesului
1.			

	RĂRITURI	În afara zonei de influență directă a planului
	<p>Obiective:</p> <p>Ameliorarea structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozitiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit</p>	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicele de densitate).</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arborelul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârstă exploatabilă tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică.</p> <p>Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la răšinoase - tot timpul anului; - la foioase și la arborete amestecate de foioase cu răšinoase, numai în timpul perioadei de vegetație. <p>Extragerea arborilor marcați se va putea realiza oricând, mai puțin primăvara, când, datorită începerii circulației sevei, scoarța lor se desprinde cu ușurință.</p>
2.		<p>Distanță: - aprox. 35 km de ROSPA0114..</p> <p>Cursul mijlociu al Somesului</p>

3.	<p>TĂIERI DE IGIENĂ</p> <p><u>Obiective:</u></p> <p>Menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor.</p>	<p>Tăierile de igienă sunt lucrări de îngrijire cu caracter special, constând din extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămași, rupti sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele în care sunt prevăzute tăieri de regenerare, rarituri, curătiri și în arboretele din arii naturale protejate dacă acestea vizează obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.</p>	<p>În afara zonei de influență directă a planului</p> <p>Distanță: - aprox. 35 km de ROSPA0114..</p> <p>Cursul mijlociu al Somesului</p>
4.	<p>TRATAMENTUL TĂIERILOR PROGRESIVE</p> <p><u>Obiective:</u></p> <p>Declanșarea procesului de regenerare naturală concomitent cu exploatarea arboretului.</p>	<p>Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repeatate și regenerare sub masiv. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele "ochiuri de regenerare". Recoltarea arborilor are loc în ochiuri atent alese în care se provoacă instalarea de noi semințe, sau prin extrageri, se favorizează dezvoltarea grupelor de semințe utilizabil preexistent.</p> <p>Tratamentul tăierilor progresive în procesul de recoltare a lemnului, corelat cu procesul de regenerare, departajează trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere a ochiurilor; tăieri de luminare și lărgire a ochiurilor și tăierea de racordare a ochiurilor.</p>	<p>În afara zonei de influență directă a planului</p> <p>Distanță: - aprox. 30 km de ROSPA0114..</p> <p>Cursul mijlociu al Somesului</p>

	TRATAMENTUL TĂIERILOR RASE	Tratamentele cu tăieri rase realizează recoltarea integrală a arboretului exploatabil, pe o suprafață, printr-o singură tăiere. Se aplică acolo unde nu este posibilă aplicarea unui tratament cu regenerare sub adăpost și anume: în arborete pure de molid, pin, larice, salcâm, plopi euramericanii, salcie selecționată, arborete puternic afectate prin doborâturi produse de vânt sau rupturi produse de zăpadă, cu fenomene de uscare de intensitate ridicată, precum și în cazul în care se fac lucrări de refacere - substituire în arboretele slab productive.	În afara zonei de influență directă a planului Distanță: - aprox. 35 km de ROSPA0114..
5.	TĂIERI DE CONSERVARE Obiective: Menținerea sau îmbunătățirea stării fitosanitare, asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie.	Lucrările speciale de conservare constituie un ansamblu de intervenții necesare a se aplica în arborete de vîrste înaintate, exceptate definitiv sau temporar de la tăieri de produse principale, deci în arboretele supuse regimului special de conservare (tipul II de categorii funcționale). Efectuarea lucrărilor de igienă; extragerea arborilor accidentați și a celor de calitate scăzută (rău conformați sau cu defecțiuni tehnologice evidente); crearea condițiilor de dezvoltare a semințisurilor existente sau care se vor instala în diferite zone de intervenție, precum și a grupelor de arbori din interiorul arboretului, aflate în diferite stadii de dezvoltare. Lucrările speciale de conservare se pot aplica și în arboretele în care condițiile de gospodărire nu permit aplicarea prevăzut.	În afara zonei de influență directă a planului Distanță: - aprox. 35 km de ROSPA0114..

7.	<p>CRÂNG</p> <p>Obiective:</p> <p>Regenerarea arboretelor de salcâm ajunse la varsta de exploatare</p>	<p>Taierile incrâng sunt lucrari specifice folosite doar la regenerarea arboretelor de salcâm. Aceste lucrari se executa doar in perioada de repaos vegetativ – 30.03 si 15.09-31.12 , tocmai pentru a permite regenerarea prin lastari din cioate si prin drajonare.</p>	<p>În afara zonei de influență directă a planului</p> <p>Distanță:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aprox. 35 km de ROSPA0114.. <p>Cursul mijlociu al Somesului..</p>
----	--	---	---

NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Nu este cazul.

Amenajamentul silvic al padurii proprietate publica din UPI Zalău nu se suprapune cu arii naturale protejate, nu se află în vecinătatea acestora și nici în zona lor de influență, cu atât mai puțin în zona lor de influență directă.

*Tabelul nr. 2
Informații privind ANPIC potențial afectate de plan*

Codul și numele ANPIC	Intersecță	Obiective de Conservare	Plan de management	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP	Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ
-	-	-	-	-	-	-	-

Amenajamentul analizat nu se suprapune cu păduri virgine sau cvasivirgine și nici cu păduri cu valoare ridicată a biodiversității.

3. LEGĂTURA DINTRE PLAN (AMENAJAMENTUL SILVIC) ȘI MANAGEMENTUL CONSERVĂRII ARIILOR NATURALE PROTEJATE

Așa cum reiese din cele prezentate anterior, fondul forestier proprietate publică aparținând Municipiului Zalău, constituit în U.P.I Zalău, se află în afara ariilor naturale protejate.

În contextul dat, soluțiile tehnice propuse în amenajamentul silvic (Planul) nu au legătură cu managementul ariilor naturale protejate.

Cu toate acestea, având în vedere că prevederile Amenajamentului U.P.I Zalau implică ecosisteme forestiere, prin tehnici de gospodărire durabilă a pădurilor, se va acorda atenție sporită conservării biodiversității.

PREZENȚA ȘI EFECTIVELE/SUPRAFEȚELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA AMENAJAMENTULUI SILVIC

Nu este cazul.

Tabelul nr. 3
Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona planului

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
-	-	-	-	-	-	-

Nu este cazul

PRECIZARI CU PRIVIRE LA FAPTUL CA AMENAJAMENTUL PROPUȘ ARE LEGĂTURĂ DIRECTĂ SAU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Amenajamentul silvic al fondului forestier din UPI Zalău nu are legătură și nu este necesar pentru conservarea ariilor naturale protejate.

4. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL AL PLANULUI (AMENAJAMENTULUI SILVIC) ASUPRA HABITATELOR ȘI SPECIILOR DIN ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR ȘI MĂSURI DE DIMINUARE A EVENTUALULUI IMPACT

4.1. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL

Prin aplicarea prevederilor planului (amenajamentul silvic U.P.I Zalau), nu se produce un impact negativ semnificativ asupra biodiversității și nici asupra factorilor de mediu, ci se va asigura permanența pădurii și conservarea ecosistemelor existente tocmai prin gospodărirea durabilă pe care amenajamentul silvic o reglementează. Nu va exista impact negativ, fondul forestier fiind situat în afara ariilor naturale protejate. Cu toate că fondul forestier constituie în U.P.I Zalău se află în afara ariilor naturale protejate, soluțiile tehnice propuse de amenajament au fost alese în concordanță cu legislația silvică, deci și în concordanță cu conservarea biodiversității și principiile gestionării durabile a pădurilor.

Impactul amenajamentului asupra biodiversității trebuie analizat prin prisma lucrărilor silvotehnice propuse în amenajament.

Astfel, măsurile de gospodărire propuse vizează dirijarea dinamicii pădurilor în sensul perpetuării acestora, nu numai ca tip de ecosistem forestier, dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Lucrări de ingrijire și conducere a arboretelor

Prin ingrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotehnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii de la intemeierea ei până în apropierea termenului exploatarii sale în vederea indeplinirii obiectivelor fixate. Ele acționează asupra pădurii în următoarele direcții principale:

- ameliorează permanent compoziția și structura genetică a populațiilor, calitatea arboretului, starea fitosanitară a pădurii;
- reduc convenabil consistența, astfel încât spațiul de nutriție dintre arborii valoroși să crescă treptat oferind astfel condiții optime pentru creșterea arborilor în grosime și înălțime;
- ameliorează treptat mediul pădurii conducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare a acesteia;
- regleză raporturile inter- și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemnosă ce se valorifică sub forma de produse secundare etc.

Lucrările de ingrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare și de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului, cu excepția rășinoaselor afectate de gândaci de scoartă, care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

Tratamentele

Cuprind un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează, în cadrul unui regim dat, trecerea arboretelor de la o generație la alta. Gospodărirea intensivă, rațională și multifuncțională a fondului forestier impune ca necesitate adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală.

Lucrări speciale de conservare

Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru indeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos. În ceea ce privește intensitatea tăierilor, care au rolul de a promova nucleele de regenerare și înlăturarea treptată a elementelor necorespunzătoare din arboret, prin normele actuale se recomandă ca limita minimă a extragerilor să fie corespunzătoare volumului recoltat prin tăieri de igienă iar limita superioară nu poate fi precizată, ea diferind de la un arboret la altul. Se precizează totuși că în cazul în care extragerile depășesc 10% din volumul pe picior a arboretului să fie bine justificate prin starea de fapt a arboretului ce impune intervenții cu intensități mai mari.

Împăduririle

Lucrările de împăduriri sunt în general caracteristice arboretelor care au fost parcuse cu tăieri rase sau a arboretelor calamitate din diverse cauze (arborete incendiate, afectate de doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, atacuri de insecte), care reclamă intervenția cu împăduriri cât mai urgentă. Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină pe vechiul amplasament și reluarea de către aceasta a funcțiilor eco-protective, folosindu-se doar specii autohtone proprii tipului natural fundamental de pădure.

Prin aplicarea prevederilor planului (amenajamentul silvic U.P.I Zalău) nu se va produce un impact negativ semnificativ asupra biodiversității și nici asupra factorilor de mediu, ci se va asigura permanența pădurii și conservarea ecosistemelor existente prin gospodărirea durabilă impusă de amenajament.

Reamintim că prin amenajamentul silvic U.P.I Zalău nu se vor implementa proiecte precum cele definite conform anexelor 1 și 2 ale Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra ariilor naturale protejate și a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

IDENTIFICARE INCERTITUDINI

Cu toate că U.P.I Zalău se află în afara ariilor naturale protejate, se vor avea în urmatoarele incertitudini

1. impactul asupra factorului de mediu apă
2. impactul asupra factorului de mediu aer
3. impactul asupra factorului de mediu sol
4. impactul asupra factorului de mediu biodiversitate

3. CONCLUZII REFERITOARE DESCRIEREA SI CUANTIFICAREA IMPACTULUI PRECUM SI MOTIVELE PENTRU CARE NU ESTE NECESARA CONTINUAREA PROCEDURII CU TRECERE LA ETEPA STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATA

3.1. Pierderea directă prin reducerea suprafetei acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Amenajarea pădurilor presupune atât știință cât și practica organizării și conducerii structural - funcționale a pădurilor, în conformitate cu cerințele stabilite vegetației forestiere, având la bază conceptul „dezvoltării durabile” și respectând, cu strictețe, următoarele principii:

- principiul continuității;
- principiul productivității și eficacității funcționale;
- principiul conservării și ameliorării biodiversității;
- principiul estetic.

Principiul continuității reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, prin aceasta înțelegând administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât acestea să-și mențină sau să-și amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea și sănătatea și să li se asigure, pentru prezent și viitor, capacitatea de a exercita funcții multiple - ecologice, economice și sociale – la nivel local, regional și chiar mondial, fără a prejudicia alte sisteme.

Avand in vedere cele de mai sus, consideram ca aplicarea Amenajamentului nu va duce la reducerea suprafetei acoperite de habitat.

3.2 Pierderea habitatului de reproducere, hraniere,odihna ale speciilor

Aplicarea Amenajamentului silvic presupune existenta echilibrata a tuturor claselor de varsta pentru intregul arboret, asfel incat sa avem atat zone de liniște, cuibarit,reproducere, cat si zone de hraniere.Neavand taieri rase sau chiar daca sunt taieri definitive,acestea se vor fce pe suprafete mici si obligatoriu cu asigurarea regenerarii .

In acest sens consideram ca aplicarea Amenajamentului nu va afecta habitatul speciilor.

3.3.Alterare/degradare prin degradarea calitatii habitatului care conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei

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.

Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorbuși, 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.

Conform Codului silvic, Art. 26, alin. 4, Conservarea și ameliorarea biodiversității se realizează prin:

- a) conservarea peisajului forestier mozaicat prin menținerea luminișurilor, poienilor, terenurilor pentru hrana și liniștea faunei sălbaticice și a habitatelor marginale;
- b) creearea de arborete cu structuri diversificate, având compoziții optime tipului natural de pădure și aplicând tratamente intensive precum și alte practici silvice favorabile conservării și ameliorării biodiversității și regenerării naturale a arborelor;
- c) conservarea în limitele ecologice necesare a lemnului mort aflat pe sol și pe picior.

3.4.Alterarea/degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hraniere, odihna a speciilor

Prin aplicarea prevederilor planului (amenajamentul silvic U.P.I Zalău) nu se va produce un impact negativ semnificativ asupra biodiversității și nici asupra factorilor de mediu, ci se va asigura permanența pădurii și conservarea ecosistemelor existente prin gospodărirea durabilă impusă de amenajament.Asigurarea continuitatii padurii,

respectarea termenilor de taiere si a restrictiilor de taiere impuse de Codul Silvic, a exploatarii forestiere cu mijloace „ prietenoase ” pentru mediu va asigura mentinerea habitatelor de reproducere, hraniire si odihna a speciilor .

3.5. Perturbarea prin schimbarea conditiilor de mediu existente : stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor

Aplicarea amenajamentului silvic presupune interventii controlate asupra padurii cu impact minim asupra habitatului faunei si florei.In acest plan nu sunt prevazute constructii de cladiri , drumuri forestiere, amenajari ale apelor care sa duca la modificari ale mediului care duca la stramutari ale speciilor existente.Lucrarile de exploatare, care au impactul cel mai mare atat asupra solului cat si asupra faunei si florei sunt interventii minime cu termen de executie scurt se executa cu respectarea epocilor si termenelor de recoltare prevazute in Normele tehnice.

In concluzie aplicarea amenajamentului nu va duce la schimbarea conditiilor de mediu.

3.6. Fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitate conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate:

Dupa cum am spus si la E.3.5. in acest amenajament nu se prevad constructii de drumuri forestiere sau cladiri care sa fragmenteze prin bariere fizice artificiale habitatele .

3.7. Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact

Aplicarea amenajamentului silvic nu are influenta directa asupra reducerii efectivelor populationale . Executarea tajerilor de produse principale nu inseamna reducerea efectivelor populationale pentru speciile arborescente, principiul continuitatii si al echilibrarii claselor de varsta asigurand mentinerea arboretului.In prezent, in romania se taie cca 60% din cresterea anuala a padurii, ceea ce inseamna ca anual 40% din crestere se acumuleaza.

Exploatarea padurilor poate avea un anumit impact asupra solului dar avand in vedere cantitatea relativ mica de lemn care se colteaza consideram ca nu se pune problema ca prin exploatare sa produca reducerea efectivelor populationale.

3.8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului

Impacturile indirecte pot decurge din efectuarea necorespunzatoare a lucrarilor de exploatare forestiera sau ca urmare a producerii unei poluari accidentale. Totodata un fenomen aparut in ultimii ani, ca urmare a secetei pedologice este uscarea la cvercine si la carpen. De asemenea, din istoricul ultimilor 10 ani au avut loc si fenomene meteo extreme care au dus la executarea de produse accidentale, care insa au fost precomptate din cota de recoltare a produselor principale (in cazul produselor accidentale 1). Estimam ca circa 20% din volumul recoltat va fi taiat in urma unor taieri accidentale.

Astfel, exploatarea pe timp ploios poate duce la distrugerea solului, a paturii ierbacee. Depozitarea resturilor de exploatare necorespunzator, pe marginea cursurilor de apa pot duce la reversari ale acestora, erodarea malurilor si inundatii locale.

In cazul in care utilajele nu sunt in stare tehnica buna, scurgerile de ulei pot produce poluarea solului si a apei. De asemenea lipsa tobelor de esapament poate produce poluare sonora care poate afecta pe scurta durata vanatul .

Nerespectare restrictiilor de taiere in cazul taiierilor de regenerare poate duce la un impact semnificativ la regenerarea arboretelor.

3.9. Incertitudini identificate si masuri ce se impun

4.2 MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU ȘI ASUPRA BIODIVERSITĂȚII

Cu toate ca U.P.I Zalău se află în afara ariilor naturale protejate, se vor avea în vedere următoarele măsuri:

1. Măsuri de diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă

- este interzisă depozitarea masei lemnioase în albiile cursurilor de apă;
- stabilirea căilor de acces provizori la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- eliminarea imediată a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti prin utilizarea materialelor absorbante și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor, mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure și albiile cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la activitățile de împăduriri în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă;
- interzicerea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activități forestiere.

2.Măsuri de diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- utilizarea strictă a căilor de acces existente în interiorul amenajamentului silvic.

3.Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform Ordinului MMP nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, respectiv:

- se vor evita amplasarea drumurilor de tractor pe coastă;
- se vor evita zonele de transport cu panta transversală mai mare de 35 de grade;
- se vor evita zonele mlăștinoase și stâncariile. În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval;
- se va evita tărârea materialului lemnos pe sol;
- se va evita supraincărcarea utilajelor cu material lemnos;
- se vor evita executarea lucrărilor în perioadele umede.

Deșeurile rezultate în urma activităților se vor colecta selectiv în recipienți conformi și preda unor societăți avizate în scopul reciclării și/sau eliminării acestora. În cazul unor poluări accidentale se vor utiliza materiale absorbante pentru a limita acoperirea unor suprafețe mai întinse, iar substanțele absorbante utilizate se vor trata conform legislației de mediu în vigoare.

Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă. Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.

Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în fond forestier.

4.Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu biodiversitate

Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate intărește

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.

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 periclitante 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. Pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului.

Practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, 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.

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 inconjurătoare.

Conform Codului silvic, Art. 26, alin. 4, Conservarea și ameliorarea biodiversității se realizează prin:

- a) conservarea peisajului forestier mozaicat prin menținerea lumișurilor, poienilor, terenurilor pentru hrana și liniștea faunei sălbaticice și a habitatelor marginale;
- b) creezearea de arborete cu structuri diversificate, având compoziții optime tipului natural de pădure și aplicând tratamente intensive precum și alte practici silvice favorabile conservării și ameliorării biodiversității și regenerării naturale a arboretelor;
- c) conservarea în limitele ecologice necesare a lemnului mort aflat pe sol și pe picior.

5. MĂSURI GENERALE DE LUAT ÎN CAZUL UNOR CALAMITĂȚI NATURALE

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înălțurate

prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „Ordinului nr. 766 din 23.08.2018 pentru aprobarea 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”. În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități, se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

5.1.Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua in cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor, sunt următoarele:

- în cazul fenomenelor disperse este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);
- în cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m²);
- în cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului, se impun următoarele:
 - convocarea cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, șeful de proiect și expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;
 - întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile Ordinului 766/23.08.2018 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);
 - punerea în valoare a arborilor afectați;
 - extragerea arborilor afectați cât mai repede cu puțință, pentru a evita extinderea fenomenelor, sau apariția altor fenomene (ex: în cazul arborilor de răšinoase afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.
 - împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

- stabilirea, eventual schimbarea compozиiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel incât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrale doborâturilor de vânt și rupturi în masă, pentru preintâmpinarea atacurilor de ipide și combaterea acestora;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare, în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

5.2. Măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă

-se va practica extragerea arborilor afectați și reconstrucția ecologică naturală; în situația în care nu se va realiza refacerea naturală optimă, se vor realiza plantații de proveniență locală;

5.3. Măsuri care se impun în cazul uscării anormale a arborilor

-arboretele de fag ,gorun,cer – se fac extracții ale arborilor cu grad mare de defoliere, se va practica refacerea prin semănături sau plantații păstrând arborii cu grad mic de defoliere pentru a oferi adăpost culturilor, urmând a fi extrași pe măsura dezvoltării culturilor;

-arboretele de molid – în cazul în care arborii sănătoși ocupă o suprafață sub 30% se vor efectua împăduriri cu tăieri rase în prealabil;

5.4. Măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren

-în urma inundațiilor sau viiturilor se va alege refacerea naturală; -în cazul alunecărilor de teren se vor face împăduriri cu specii locale, după restabilizarea terenului (prin taluzare, terasare) prin măsuri pedostaționale care se impun;

5.5. Măsuri care se impun în cazul producerii unei poluări locale

-se va amenaja teritoriul afectat (ameliorarea solului, întreținerea și consolidarea terenului);

-se va aplica un program fitoameliorativ;

-se va instala și întreține vegetația lemnosă (prin împăduriri și întreținerea culturilor aplicate);

5.6. Măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin incendiere

-se vor pune în valoare arborii viabili și se vor face împăduriri în situația în care regenerarea naturală nu este suficientă (conform situației din teren).

In final precizam faptul ca Amenajamentul silvic al UP I Zalău nu se regaseste intr-un plan/program strategie care a fost supus(a) unei proceduri de evaluare de mediu.

Intocmit
Ing.Stan Vasile