

OCOLUL SILVIC ARDUD R.A.
Loc. Ardud, str. Nouă nr.1
Jud. Satu Mare
RO 27389563
J30/519/2010
Tel/fax: 0261/771600
E-mail: office@ocolulsilvicardud.ro
Nr.înreg.



Anexa 5E

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului: Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Școlii Generale Bătarci, Parohiei Reformate Tămășeni, Parohiei Reformate Băbești, Parohiei Ortodoxe Turț I, Parohiei Ortodoxe Turț II și persoanelor fizice Soos Gizela-Zsofia, Domokos Zsuzsana-Aliz, Roman Attila, Roman Laszlo , din raza județului Satu Mare

II. Titular:

S.C.Nițoi Amenajamente S.R.L, Strada Hărmanului,nr.31, bl.2, sc. A, ap.17, Brașov, jud. Brașov, Tel: 0744763570, E-mail: nitoiamenajari@yahoo.com

Ocolul Silvic Ardud R.A. Loc.Ardud,Str.Nouă Nr.1,Jud.Satu Mare,E-mail:ocolulsilvicardud@yahoo.com ,Tel.0744361603

Imputernicit:

Ocolul Silvic Ardud R.A. Loc.Ardud,Str.Nouă Nr.1,Jud.Satu Mare, Email:ocolulsilvicardud@yahoo.com , Tel.0744361603

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) Rezumatul proiectului

Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Școlii Generale Bătarci, Parohiei Reformate Tămășeni, Parohiei Reformate Băbești, Parohiei Ortodoxe Turț I, Parohiei Ortodoxe Turț II și persoanelor fizice Soos Gizela-Zsofia, Domokos Zsuzsana-Aliz, Roman Attila, Roman Laszlo , din raza județului Satu Mare studiază fondul forestier proprietate privată în suprafață de 148,08 ha.

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

Amenajarea pădurilor reprezintă atât știința cât și practica organizării și conducerii structural-funcționale a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale. Dezvoltarea și aplicarea ei se bazează pe conceptul „dezvoltării durabile”, respectându-se următoarele principii:

- Principiul continuității;
- Principiul eficacității funcționale;
- Principiul conservării și ameliorării biodiversității.

În acest sens, prin conceptul de dezvoltare durabilă se înțelege capacitatea de a satisface cerințele generației prezente fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a satisface propriile nevoi.

Principiul continuității reflectă preocuparea permanentă de a asigura prin amenajament condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, prin aceasta înțelegând administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere astfel încât să li se mențină și să li se amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcțiile 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 cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale vizând nu numai interesele generațiilor actuale dar și pe cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asupra asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier.

Principiul eficacității funcționale. Prin acest principiu se exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacității de producție și de protecție a pădurilor și pentru valorificarea produselor acestora. Se are în vedere atât creșterea productivității pădurilor și a calității produselor dar și ameliorarea funcțiilor de protecție, vizând realizarea unei eficiențe economice în gospodărirea pădurilor precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic, social cu cele mai mici costuri.

Principiul conservării și ameliorării biodiversității. Prin acesta se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru nivele ale acesteia:

- diversitatea genetică intraspecifică,
- diversitatea speciilor,
- diversitatea ecosistemelor și
- diversitatea peisajelor în scopul maximizării stabilității și al potențialului polifuncțional al pădurilor.

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.

Amenajamentele 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.

Amenajamentele sunt întocmite pe baza „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor“ care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din

Codul Silvic (Legea 46/2008). Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere. Elaborarea amenajamentelor se face sub coordonarea și controlul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură. Amenajamentele se elaborează prin unități specializate atestate de autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură. Perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani, cu excepția amenajamentelor întocmite pentru pădurile de plop, salcie și alte specii repede crescătoare, la care perioada de valabilitate este de 5 ani sau 10 ani. Pentru **Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Școlii Generale Bătarci, Parohiei Reformate Tămășeni, Parohiei Reformate Băbești, Parohiei Ortodoxe Turț I, Parohiei Ortodoxe Turț II și persoanelor fizice Soos Gizela-Zsofia, Domokos Zsuzsana-Aliz, Roman Attila, Roman Laszlo**, perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani începând cu 01.01.2023.

* **Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Școlii Generale Bătarci, Parohiei Reformate Tămășeni, Parohiei Reformate Băbești, Parohiei Ortodoxe Turț I, Parohiei Ortodoxe Turț II și persoanelor fizice Soos Gizela-Zsofia, Domokos Zsuzsana-Aliz, Roman Attila, Roman Laszlo** este un document de bază, în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic și a fost întocmit numai pentru pădurile, administrate prin Ocolul Silvic Ardud R.A.

Organizarea procesului de producție se face la nivelul unităților de producție. Sunt vizate toate aspectele care interesează economia forestieră, sintetizând măsurile de aplicat în vederea dirijării structurii actuale a pădurilor spre structura optimă și pentru ridicarea productivității lor. La baza întocmirii amenajamentelor și a fundamentării soluțiilor tehnice au stat descrierile parcelare cu cartări staționale, la scară mijlocie.

II. Structura și conținutul planului (amenajamentului silvic)

Din punct de vedere structural, amenajamentul ca plan/proiect cuprinde 4 părți, astfel:

- Partea I: Memoriul tehnic;
- Partea a II a: Planuri de amenajament;
- Partea a III a: Evidențe de amenajament;
- Partea a IV a: Aplicarea amenajamentului.

II.1. Memoriul tehnic cuprinde capitole referitoare la mărimea fondului forestier, la asigurarea integrității acestuia, la organizarea administrativă a pădurii. Partea cea mai amplă a memoriului tehnic o reprezintă fundamentarea naturalistică, stabilirea bazelor de amenajare (respectiv acele elemente tehnice și organizatorice prin care se definesc structurile optime a arboretelor și a pădurii în ansamblul ei, corespunzător obiectivelor multiple social-economice și ecologice urmărite), organizarea procesului de protecție sau producție (respectiv organizarea în subunități de gospodărire și 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 eventual pădurea și indicații privind protecția pădurii în raport cu factorii destabilizatori și limitativi.

II.2. Planurile de amenajament prezintă așa cum arată și numele planurilor necesare gospodăririi pădurilor. Aceste planuri sunt întocmite pentru 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului). Planurile se referă la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și

îngrijire a arboretelor, la lucrările de împădurire și îngrijire a culturilor și la lucrările de conservare.

II.3.Evidențele de amenajament conțin date statistice necesare atât procesului de decizie în stabilirea soluțiilor tehnice cât și elementele de caracterizare a arboretelor necesare la stabilirea unor intervenții sau unor tehnologii. Cel mai important element al acestei părți îl reprezintă ***Descrierea parcelară***. Aceasta prezintă descrierea fiecărui arboret (unitate amenajistică sau subparcelă), prin prezentarea datelor staționale (formă de relief, pantă altitudine, expoziție, tipuri de sol, tipuri de stațiune, ș.a.), a elementelor care caracterizează arborii (vârstă, diametru, înălțime, elagaj, calitate, ș.a.) pentru speciile stabilite ca elemente de arboret, precum și elementele care caracterizează arboretele în ansamblul lor (tipuri de pădure, caracterul actual al tipului de pădure, vârsta medie și consistența, respectiv gradul de acoperire al solului). Tot în această descriere sunt trecute și lucrările ce urmează a fi efectuate în următorii 10 ani precum și lucrările care s-au făcut în deceniul trecut.

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

Cu titlu informativ, se face precizarea ca pe raza unității de producție, au fost constituite, descrise și analizate un număr de 21 unități amenajistice (u. a.).

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

II.4.Aplicarea amenajamentului conține alte evidențe, care revin în sarcina ocolului silvic care administrează fondul forestier, privind aplicarea anuală a prevederilor amenajamentului, a dinamicii procesului de regenerare naturală, a aplicării legilor proprietății și a tuturor lucrărilor executate anual și decenal.

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

III. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante

Amenajamentul silvic pentru fondul forestier **proprietate privată a U.P. I BĂTARCI-TURȚ** nu se suprapune cu ariile protejate din rețeaua *Natura2000*.

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

IV. Obiectivele planului

Obiectivele social economice și ecologice ale pădurii reflectă cerințele societății față de produsele și serviciile oferite de natură.

Obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului pădurilor ce aparțin proprietarilor persoanele fizice și juridice de mai sus sunt :

- protecția solului contra eroziunii și alunecărilor de teren;
- protecția zonelor din vecinătatea localităților;
- obținerea de masă lemnoasă de calitate mijlocie și superioară;

Realizarea acestor obiective se realizează prin următoarele lucrări silvice:

- conducerea arboretelor la vârste înaintate, urmărindu-se regenerarea lor din sămânță;

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și îmbunătățească starea de sănătate, stabilitate și biodiversitate natural;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipului natural fundamental de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea materialului seminologic de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 80-100 ani astfel încât să rezulte un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare;
- luarea măsurilor pentru prevenirea incendiilor;
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora;
- aplicarea regimului de conservare special pe suprafețe importante din fondul forestier unde arborii sunt menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică.

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice, pentru pădurile din U.P. I Bătarci-Turț s-au stabilit funcțiile prioritare prezentate în tabelul următor:

Grupa,subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
	<i>Grupa I-a Păduri cu funcții speciale de protecție</i>		
1.2A	Arboretele situate pe stâncării și pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T II)	11,29	8
	<i>Grupa II-a Păduri cu funcția de producție și protecție</i>		
2.1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T VI)	136,79	92
	TOTAL	148,08	100

V. Informații privind producția care se va realiza :

Pentru această unitate de producție au fost elaborate planuri decenale ce cuprind arboretele din care urmează să fie recoltată posibilitatea anuală de masă lemnoasă.

La nivelul amenajamentului fondului forestier proprietate privată din cadrul Școlii Generale Bătarci, Parohiei Reformate Tămășeni, Parohiei Reformate Băbești, Parohiei Ortodoxe Turț I, Parohiei Ortodoxe Turț II și persoanelor fizice Soos Gizela-Zsofia, Domokos Zsuzsana-Aliz, Roman Attila, Roman Laszlo situația se prezintă astfel:

- prin planul decenal de produse principale (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării tratamentelor de regenerare) se va extrage o posibilitate de 243,00 mc/an;
- prin planul decenal de produse secundare (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării lucrărilor de îngrijire - curățiri și rărituri) se va extrage o posibilitate de 248,2 mc/an (247,5 mc/an din rărituri, prin parcurgerea unei suprafețe de 8,9 ha/an și 0,7 mc/an din curățiri, prin parcurgerea unei suprafețe de 0,14 ha/an);
- prin tăieri de igienă se va extrage un volum de masă lemnoasă de 26,5 mc/an, prin parcurgerea unei suprafețe de 31,77 ha/an;

Suprafețele fondului forestier proprietate privată din cadrul U.P. I Bătarci-Turț , administrat prin Ocolul silvic Ardud R.A. nu se suprapun peste Ariile naturale protejate de interes comunitar.

V.1. Masa lemnoasă de extras prin tăieri de produse principale

Produsele principale sunt cele ce rezultă în urma efectuării tăierilor de regenerare aplicate arboretelor ce au atins vârsta exploatabilității, potrivit tratamentelor silvice aplicate. Tratamentele fixate reprezintă principalele căi prin care arboretele pot fi dirijate spre structura optimă. Acestea sunt considerate ca un ansamblu de măsuri silvotehnice de regenerare, conducere, protecție și de exploatare, indicate a se aplica în sistem integrat de-a lungul existenței arboretelor în scopul creării celor mai bune condiții ecologice și structurale pentru ca pădurile să-și poată îndeplini funcțiile atribuite cu maximum de randament și eficiență. Tratamentul cel mai indicat de aplicat într-o pădure dată va fi acela care permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, dar care reușește în același timp să asigure îndeplinirea integrală a obiectivelor de gospodărire și mai ales regenerarea mai valoroasă și mai ieftină prin care să se realizeze cât mai sigur structura țel fixată pentru fiecare arboret și ansamblu de arborete. La alegerea tratamentului aplicabil la o pădure se va ține seama de o serie de criterii și recomandări dintre care:

- alegerea tratamentului se face pe baza analizei particularităților ecologice, a stării arboretelor respective, a funcțiilor social-economice ale acestora, a accesibilității lor actuale și de perspectivă, precum și în raport de condițiile tehnice și economice existente, prioritar fiind tratamentul cel mai intensiv;
- se va da prioritate regenerării naturale care va conduce la realizarea cu cheltuieli mai reduse a unor arborete capabile să conserve diversitatea genetică locală, care sunt mai bine adaptate ecologic și deci mai valoroase;
- promovarea de câte ori este posibil ecologic și justificat economic a arboretelor amestecate, divers structurate și valoroase;
- se vor promova tratamentele prin care se evită întreruperea bruscă a funcțiilor ecoprotective pe care trebuie să le exercite pădurea respectivă, evitând astfel declanșarea unor fenomene torențiale, a eroziunii, a alunecărilor de teren, a fenomenului de înmlăștinare etc.;
- tratamentele ce prevăd tăieri rase se pot adopta doar în arboretele total derivate și în cazul regimului crâng la speciile prevăzute expres în codul silvic (Legea 46/2008) , salcâm, salcie, plop și se vor aplica pe suprafețe mici (maxim 3 ha);
- în cazul pădurilor cu rol de protecție deosebit la alegerea tratamentelor, se acordă prioritate considerentelor de ordin cultural care conduc tot mai categoric la adoptarea tratamentelor intensive bazate pe regenerarea sub masiv și cu perioadă lungă de regenerare. În pădurile cu rol de protecție se pot adopta și la alte tipuri de intervenții, respectiv, lucrări special de conservare;
- trecerea de la o generație la alta este necesar să se facă fără întreruperi pentru a nu reduce din capacitatea bioecologică de regenerare a pădurii respective și a nu se întrerupe nici chiar pentru perioade mai scurte de timp rolul său protector sau estetic;
- în pădurile situate în condiții extreme (păduri de pe terenuri degradate, cu pante mai mari de 30 grade etc.) se va acorda prioritate asigurării continuității pădurii, renunțându-se chiar la aplicarea tratamentelor. În acestea se vor executa după caz, lucrări speciale de conservare.

Caracteristicile principale ale tratamentelor propuse a se executa sunt:

a. Tratamentul tăierilor progresive. Acest tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret. În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin doua modalități:

- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;
- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale.

Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul 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 semințișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințișul este 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 intensitatea tăierii în fiecare ochi. Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semințișului, 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 lemnoase prin porțiunile regenerate. Distanța dintre ochiuri, ocupată deci de pădure 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 diferi 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 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 a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc a fi regenerate. Astfel la speciile de umbră cu semințiș 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 rădirea 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 semințișului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.

Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină urmăresc iluminarea semințișului din ochiurile deschise și lărgirea lor progresivă. Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințișului 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 abundentă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerare 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 regenerare. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când semințișul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm. Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semințișul instalat este puternic vătămat tăierea 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 a fost adoptată la 20 ani, însă tratamentul se poate aplica fie în variata cu perioadă normală (15-20 ani la fag, gorun și 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.

Volumul de recoltat prin tăieri de produse principale pe subunități de gospodărire, tratamente și specii este prezentat în tabelele următoare.

Unitățile administrative unde se va executa acest tratament sunt :

Tratamentul	Suprafața parcursă -ha-		Volumul de extras-mc-		Posibilitatea pe specii-mc-	
	Totală	Anuală	Total	Annual	FA	GO
Tăieri progresive	18,11	1,81	2430,0	243,0	225	18
Total	18,11	1,81	2430,0	243,0	225	18

Din arboretele încadrate în suprafața periodică în rând urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale pentru următorii 10 ani. Arboretele din care se va recolta posibilitatea de produse principale s-au inclus în planurile decenale de recoltare în ordinea lor curentă, în funcție de urgențele de regenerare și de principalele caracteristici ale arboretelor. În aceste planuri sunt prevăzute pentru fiecare arboret: tratamentul adoptat, numărul de intervenții, precum și intensitatea acestora, stabilită în funcție de condițiile de regenerare, tratamentul adoptat și tipul de structură urmărit.

Pentru recoltarea masei lemnoase s-au prevăzut următoarele tratamente:

- tăieri progresive pe 1,81 ha/an, în arboretele de fâgete. Perioada de regenerare este de 20 ani, timp în care se vor executa trei intervenții. Pentru arboretele parcurse anterior cu tăieri progresive, perioada și numărul de intervenții au fost reduse corespunzător;

În ceea ce privește intensitatea intervențiilor tăierilor progresive, se fac următoarele precizări:

- în arboretele parcurse anterior cu tăieri de regenerare și având consistența 0,4 sau mai mică, se va aplica în acest deceniu ultima tăiere indiferent de proporția semințișului existent;
- în arboretele cu consistența 0,5-0,6 se vor efectua una sau doua intervenții în acest deceniu, urmând ca tăierea definitivă să se execute în momentul asigurării regenerării naturale pe 70-80% din suprafață;
- în arboretele cu consistența 0,7 și mai mare, în acest deceniu să se intervină cu una sau doua intervenții, urmând ca tăierea definitivă să se execute în deceniul următor.

La eşalonarea tăierilor, pe durata deceniului de aplicare a amenajamentului, se vor avea în vedere următoarele:

- să se regenereze, în primă urgență, arboretele degradate pentru care orice întârziere are ca efect declasarea lemnului și înrăutățirea condițiilor staționale;
- se va urmări punerea în lumină a semințișurilor utilizabile;
- se va analiza solul în anii de fructificație, cu prioritate în arboretele cu condiții dificile de regenerare;
- evitarea rănirii semințișului și a arborilor rămași pe picior;
- menținerea structurii solului și a proprietăților acestuia.

Organizarea postățelor 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 lemnoase, cuprinse în legislația în vigoare.

V.2. Volumul de recoltat și suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic, în conformitate cu legile destructurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și producția lemnoasă și nelemnoasă. 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 crească 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;
- reglează raporturile inter și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemnoasă ce se valorifică sub formă de produse secundare, etc.

În cadrul Amenajamentului silvic al fondului forestier al Școlii Generale Bătarci, Parohiei Reformate Tămășeni, Parohiei Reformate Băbești, Parohiei Ortodoxe Turț I, Parohiei Ortodoxe Turț II și persoanelor fizice Soos Gizela-Zsofia, Domokos Zsuzsana-Aliz, Roman

Attila, Roman Laszlo lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare, de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. Produsele secundare sunt cele ce rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri). Lucrările de îngrijire a arboretelor la nivel de unitate amenajistică, pot fi urmărite în „Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor” din cadrul fiecărei unități de producție. În deceniul actual, urmează a se executa anual lucrările prezentate în tabelul următor :

Specificări	Tipul funcției	Suprafața-ha-		Volum-mc-		Posibilitatea anuală pe specii-mc-							
		Totală	Anuală	Total	Anual	Fa	Go	Ca	St	Mo	An	D	DT
Degajări	VI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curățiri	VI	0,7	0,07	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Rărituri	VI	89,70	8,97	2475	248	175	58	4	0	3	2	0	6
Produse secundare	VI	90,4	9,04	2482	249	175	58	4	0	3	3	0	6
Tăieri de igienă	Total	31,77	31,77	265	27	12	10	0	4	0	0	1	0

Degajările se vor executa în stadiul de desiş, eliminându-se speciile cu valoare economică scăzută, în favoarea celor valoroase (fag, gorun, stejar,). Se va parcurge anual o suprafață de 0 ha.

Curățile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș cu consistență plină 0,9-1,0 sau chiar 0,8. Se va parcurge o suprafață anuală de 0,07 ha extrăgându-se un volum de 1 mc.

Răriturile se vor efectua în stadiul de dezvoltare de păriș, codrișor, promovându-se speciile valoroase și exemplarele dominante. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a se crea goluri în arboret. O atenție deosebită se va acorda arboretelor provenite din lăstari, cu mai multe exemplare la cioată. Anual se va extrage un volum de 248 mc de pe o suprafață de 9,04 ha. Intensitatea cu care se vor executa aceste lucrări rămâne în atenția organului executor, evitându-se reducerea consistenței sub 0,8.

Tăierile de igienă se vor executa ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le necesită aceste lucrări. Ele se vor executa anual pe 31,77 ha, volumul estimându-se la 27 mc/an.

La aplicarea tăierilor de îngrijire și conducere a arboretelor se vor respecta „Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”, în vigoare. În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute în amenajament se fac următoarele precizări:

- planurile lucrărilor de îngrijire cuprind arborete care la data descrierii parcelare îndeplinesc condițiile de a fi parcurse cu astfel de lucrări (consistențe, diametre, etc.) și cele care, în cursul deceniului, se estimează că vor îndeplini aceste condiții. Dacă în perioada următoare, unele arborete care nu au fost incluse în planuri, vor avea o dezvoltare prin care se va ajunge la un stadiu la care se va impune executarea unei lucrări de îngrijire, ocolul silvic va trece la efectuarea acesteia;

- în situația în care arboretele nu sunt omogene, lucrările de îngrijire vor fi efectuate pe porțiunile care necesită intervenții;
- 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 vârstă, respectiv curățirilor, de executarea lor depinzând stabilitatea și eficacitatea funcțională a viitoarelor păduri. Aceste lucrări se vor executa indiferent de eficiența economică de moment;
- 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).

Volumul de masă lemnoasă posibil de recoltat în deceniu:

Specificări	Tipul funcț	Suprafața-ha-		Volum-mc-		Posibilitatea anuală pe specii-mc-							
		Totală	Anuală	Total	Anual	Fa	Go	Ca	St	Mo	An	DM	DT
Produse principale	VI	18,11	1,81	2430	243,0	225	18	-	-	-	-	-	-
Produse secundare	VI	90,4	9,04	2482	249	175	58	4	-	3	3	-	6
Tăieri de igienă	VI	31,77	31,77	265	267	12	10	-	4	-	-	1	-
Total		140,25	42,62	5177	519	413	85	4	4	3	3	1	6

Concluzia este că în perioada de aplicare a prezentului amenajament volumul total, posibil de recoltat este de 5177 mc.

Nu s-au identificat păduri virgine sau cvasivirgine sau zone de pădure cu regim special de protecție sau conservare.

b) Justificarea necesității proiectului

Suprafețele de fond forestier mai mari decât 10ha necesită obligativitatea întocmirii unui amenajament silvic conform Codului Silvic- Legea 46/2008 republicată, art.20.

c) Valoarea investiției: Nu este cazul

d) Perioada de implementare propusă

10 ani începând cu 01.01.2023

e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Harta amenajistică cu limitele suprafeței amenajate sunt anexate.

Nu se vor folosi temporar alte suprafețe.

f) O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

- profilul și capacitățile de producție: **lucrări silvotehnice în fond forestier**
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): **nu e cazul**
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: **fond forestier în suprafață de: 148,08 ha**
- materiile prime (**nu e cazul**), energia (**nu e cazul**) și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: carburanți pentru utilajele mecanizate procurati de proprietarii acestora
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: **nu e cazul**
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: **nu e cazul**
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: **nu e cazul**
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare: **nu e cazul**
- metode folosite în construcție/demolare: **nu e cazul**
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: **nu e cazul, proiectul nu prevede constructii**
- relația cu alte proiecte existente sau planificate: **nu e cazul**
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: **nu sunt**
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului: **nu e cazul**
- alte autorizații cerute pentru proiect: **nu e cazul**

IV. Descrierea lucrărilor de demolare.

Nu e cazul

V. Descrierea amplasării proiectului:

Amplasamentul proiectului, inclusiv vecinătățile și adresa obiectivului:

Terenurile sunt amplasate în extravilanul comunei Bătarci, Turț și Tarna Mare

- Distanța medie față de granița cu Ucraina este de 15,0 km.
- În apropiere nu există elemente de patrimoniu cultural sau situri arheologice.
- Distanța față de Aria naturală protejată **Terenul nu se suprapune peste nicio Arie protejată de interes comunitar**
- Adresa investiției: extravilanul comunei Bătarci, Turț și Tarna Mare;
- Proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Lista cu coordonatele STEREO 70 a suprafeței propuse pentru împădurire sunt:

Persoană fizică Soos Gizela		
Puncte	X(Long)	Y(Lat)
1	367444.29	732574.295

2	367009.562	731619.308
3	366790.399	732264.519
4	366802.106	731327.576
5	366638.875	731171.302
6	366517.757	731461.816
Suprafata		25,04
Parohia Ortodoxă Turț I și II		
7	371820.538	728350.622
8	371478.39	727597.934
9	370999.398	727823.297
10	371007.711	728799.094
Suprafata		60,00

Scoala Generala Bătarci		
11	365868.618	728952.462
12	365841.545	728621.926
13	365493.695	728763.189
14	365520.186	728995.905
Suprafata		5,99
Parohia Reformată Tămășeni și Parohia Reformată Băbești		
15	360280.677	724081.514
16	360800.145	723855
17	360410.618	722700.686
18	359517.168	723296.797
19(parcela 152)	357877.963	724511.959
Suprafata		57,04

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) Protecția calitatii apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul.
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Proiectul nu are efecte negative asupra calității apei ci efecte pozitive.

b) Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți;

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

Proiectul nu are efecte negative asupra calitatii aerului ci efecte pozitive.

c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- sursele de zgomot si de vibratii;

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.

Proiectul nu genereaza zgomot / vibratii cu efecte negative.

d) Protectia impotriva radiatiilor:

- sursele de radiatii;

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor.

Proiectul nu genereaza radiatii.

e) Protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatiche;

- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului.

Proiectul nu are efecte negative asupra calitatii solului ci efecte pozitive.

f) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

Proiectul nu are efecte negative asupra ecosistemelor.

g) Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc: **nu e cazul**

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public: Proiectul nu are efecte negative asupra asezarilor umane chiar va avea efecte pozitive deoarece va ajuta la protejarea solului și a aerului din zona comunei Bătarci.

h) Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:

- tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate;

- modul de gospodarire a deseurilor.

Nu se generează deșeuri.

i) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

- substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse;

- modul de gospodarire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei.

Nu e cazul, nu se folosesc substante.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Nu se folosesc resurse naturale prin implementarea planului.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

-impactul asupra populației: proiectul nu afectează populația din zonă, chiar va avea un impact pozitiv deoarece proiectul va duce la îmbunătățirea calității aerului, a solului și populația va dispune de masă lemnoasă pentru foc.

-impactul asupra sănătății umane: proiectul afectează în mod pozitiv sănătatea umană prin calitatea aerului pe care îl purifică.

-impactul asupra biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate): **proiectul nu se suprapune peste nici o arie protejată de interes comunitar.**

-impactul asupra conservării habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice: **nu este cazul**

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Întrucât pădurea are efecte pozitive asupra mediului, prin consumul de bioxid de carbon din atmosferă și eliminarea de oxigen, nu sunt necesare dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți. Implementarea proiectului nu va influența negativ calitatea aerului de zonă. **Nu este cazul.**

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

Proiectul nu are legături cu acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Nu sunt necesare lucrări de organizare de șantier.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției:

Nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate:

1. Copie xerox după harta amenajistică cu amplasarea suprafețelor din proiect.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele: NU ESTE CAZUL

Proiectul se implementează într-o zonă forestieră a Comunei Bătarci. Cea mai apropiată arie protejată de interes comunitar este situl ROSCI0416-Măgura Bătarciului aflată la o distanță medie de 10 km, care a fost desemnată pentru habitate de pajiști stepice (6210-pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substraturi calcaroase Festuca-Brometalia și 6240- Pajiști stepice subpanonice). Impactul implementării acestui proiect este zero asupra habitatelor de mai sus deoarece nu intersectează cu habitatele de mai sus în nici un fel.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:
 - bazinul hidrografic: **Nu este cazul**
 - cursul de apă: **Nu este cazul**
 - corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod: **Nu este cazul;**
2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă **NU ESTE CAZUL;**
3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz **NU ESTE CAZUL**

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV : **NU ESTE CAZUL ;**

Intocmit:
ing. Petroșianu Magda