



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN
SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ȘI EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE PITEȘTI

Str. Trivale, Nr.80, 110058 Pitești, jud.Argeș
Tel./Fax: 0248-220397, 0248-223077
http://www.icas.ro; pitesti@icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



NR. ... 288 / 07.03.2024

PROCES - VERBAL

OBIECT: Conferința a II-a de amenajare pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de R.N.P- Romsilva prin O.S. Mitreni, D.S. Călărași, situat în limitele teritoriale ale U.P. V Zăvoaiele Argeșului, cu valabilitate de 5 ani, care nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar.

Participanți:

1. Ing. Edgar Hamlet Angelescu – delegat M.M.A.P.
2. Ing. Ciprian Bădescu – reprezentant R.N.P- Romsilva
3. Ing. Alexandru Dulgheru – responsabil fond forestier D.S. Călărași
4. Ing. Ciprian Cătălin Geambazu – Regenerarea pădurii D.S. Călărași
5. Ing. Gabriel Ionescu – șef O.S.Mitreni
6. Ing. Mădălin Matei – responsabil fond forestier O.S.Mitreni
7. Ing. Marilena Staicu – cultură și refacere O.S.Mitreni
8. Ing. Silviu Păunescu – director I.N.C.D.S. Marin Drăcea S.C.D.E.P. Pitești
9. Ing. Constantin Boboc – expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. Marin Drăcea
10. Ing. Radu Brătescu – șef secție I.N.C.D.S. Marin Drăcea S.C.D.E.P. Pitești
11. Ing. Dragoș Simion – șef proiect I.N.C.D.S. Marin Drăcea S.C.D.E.P. Pitești
12. Ing. Marian Rîmniceanu – reprezentant A.N.A.N.P. – S.T. Călărași
13. Ing. Silviu Chirana – reprezentant A.N.A.N.P. – S.T. Călărași
14. Consilier Nicolae Pârlog – reprezentant A.P.M. Ilfov
15. Ing. Gh.Răzvan Stoian – reprezentant A.P.M. Călărași
16. Biolog Manuela Iordache – reprezentant A.P.M. Călărași
17. Ing. Alexandru Guță – reprezentant A.P.M. Călărași
18. Ing. Ovidiu Popa – proiectant S.C.D.E.P. Pitești
19. Ing. Marius Pleșiță – proiectant S.C.D.E.P. Pitești
20. Ing. Claudiu Tudor – proiectant S.C.D.E.P. Pitești

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” s-au analizat soluțiile tehnice propuse de proiectanți pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de R.N.P- Romsilva prin O.S.Mitreni, D.S.Călărași, situat în limitele teritoriale ale U.P.V Zăvoaiele Argeșului, care nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar.

În urma discuțiilor purtate și a analizelor efectuate au rezultat următoarele:

FPS-01-01/01

A. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

U.P. V Zăvoaiele Argeșului

1. Suprafața unității de producție este de 388,0 ha, mai mare cu 12,40 ha, față de cea de la amenajarea precedentă (375,60 ha).

Această diferență se justifică prin:

- diferențe rezultate în urma actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente, măsurători și cadastre: + 13,22 ha;
- diferențe rezultate în urma actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente, măsurători și cadastre: - 0,82 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- 1.1. Terenuri acoperite cu pădure – 362,22 ha;
- 1.2. Clasa de regenerare – 7,30 ha;
- 1.3. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 3,14 ha, din care:
 - clădiri, curți și depozite permanente – 0,49 ha (u.a. 27C,34C);
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 1,52 ha (27A);
 - culoare pentru linii de înaltă tensiune – 1,13 ha (u.a.: 1R,27R,28R);
- 1.4. Terenuri neproductive – 15,34 ha (u.a. 12N, 15N, 18N, 20N1, 20N2, 20N3, 30N, 37N).

2. Zonarea funcțională

Potrivit obiectivelor ecologice și social-economice fixate, toate pădurile din cadrul U.P.V Zăvoaiele Argeșului au fost încadrate în grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție – 369,52 ha (100 %), având următoarele categorii funcționale:

- 1.1E – arboretele situate în albia majoră a Râului Argeș (TIII) – 349,90 ha;
- 1.3B – arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (TII) – 19,62 ha.

3. Constituirea subunităților de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. „M” – unități cu arborete supuse regimului de conservare – 19,62 ha;
- S.U.P. „X” – unități cu zăvoaie de plop și sălcii – 174,12 ha;
- S.U.P. „Z” – unități cu plop și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea – 168,48 ha.

4. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt :

- a) Regimul : - crâng, pentru arboretele de plop indigeni și salcâm ;
 - codru convențional, pentru arboretele de plop euramericani ;
 - codru, pentru arboretele de cvercinee.
- b) Compoziția țel : s-a adoptat în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure ;
- c) Tratamentul : - tratamentul tăierilor în crâng în arboretele de salcâm și plop indigeni
 - tratamentul tăierilor rase în arboretele de plop euramericani.
- d) Exploatabilitatea: - de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională;
- e) Ciclul: - 30 ani pentru arboretele din S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii;
 - 25 de ani pentru arboretele din S.U.P. „Z” – culturi de plop și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea.

5. Analiza și adoptarea posibilității

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru cele două subunități componente (S.U.P. „X” și S.U.P. „Z”), după procedeul specific metodei afectațiilor. Astfel,

FPS-01-01/01

pentru subunitatea S.U.P. „X” – unități cu zăvoaie de plopi și sălcii, s-a calculat, propus și adoptat posibilitatea de 940 m³/an iar pentru S.U.P. „Z” – unități cu plopi și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea, s-a calculat, propus și adoptat posibilitatea de 750 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 582 m³/an și se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curățiri – 12 m³/an de pe 6,55 ha/an;
- rărituri – 570 m³/an, de pe 20,54 ha/an.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 88 m³ de pe 128,08 ha.

6. Adoptarea planurilor cincinale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. „X” se va recolta din următoarele u.a.: 5D, 6A, 6C, 7B%, 11B, 13A, 16A%, 16B%, 18C%, 19A, 19D, 20B, 21A, 34D.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. „Z” se va recolta din următoarele u.a.: 3C, 5B, 17A, 17B, 22D, 22E, 24A, 24C, 28G, 29B, 29C, 32F, 32M, 33E, 34A, 36.

B. PROBLEME SPECIALE

1) Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal de recepție nr. 6523 din 06.12.2023.

2) Amenajamentul va fi supus procedurii legale de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe. Obligația parcurgerii procedurii de avizare de mediu îi revine titularului amenajamentului.

3) După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ emis de autoritatea pentru protecția mediului se transmite, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția politici și strategii în silvicultură, în vederea promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

4) Ocolul silvic Mitreni a invitat în vederea participării la Conferința a II-a de amenajarea pădurilor, următoarele instituții: A.P.M. Călărași, A.P.M. Ilfov și A.N.A.N.P. S.T. Călărași și S.G.A. Călărași. Au participat reprezentanți din partea primelor trei instituții invitate.

5) Fondul forestier al UP V Zăvoaiele Argeșului nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar.

6) Mișcările de suprafață (acte legale ș.a), au fost prezentate proiectantului (cu indicarea documentelor legale de intrare/scoatere) de către ocolul silvic, însușite sub aspectul legalității prin semnătură. Proiectantul a luat act de existența acestor mișcări și le-a operat în tabelul 1E, responsabilitatea juridică privind existența acestor documente fiind în exclusivitate a ocolului silvic.

7) Situația terenurilor de împădurit, a terenurilor afectate gospodăririi pădurilor (linii parcelare principale, terenuri pentru hrana vânatului, drumuri forestiere, clădiri și curți, pepiniere, terenuri cultivate pentru nevoile administrației, culoare pentru linii de înaltă tensiune), a terenurilor neproductive, precum și a terenurilor ocupate temporar din fondul forestier (ocupații și litigii) a fost analizată punctual în cadrul ședinței la nivelul fiecărei unități de producție, neexistând obiecții din partea ocolului silvic și direcției silvice.

8) Zonarea funcțională a pădurilor s-a efectuat conform normelor tehnice de amenajarea pădurilor, în vigoare.

9) S-au analizat și preavizat soluțiile de regenerare propuse de proiectant.

10) Arboretele care au vârste apropiate de 3/4 din vârsta exploatabilității și pentru care au fost propuse rărituri se vor parcurge cu lucrări de îngrijire și conducere în primii ani de aplicare a prezentului amenajament.

11) În arboretele afectate de uscare anormală, s-a hotărât diminuarea creșterilor pentru arboretele în care intensitatea fenomenului este slabă și eliminarea acestora acolo unde intensitatea este mijlocie sau ridicată, precum și în arboretele care au vârsta actuală mult peste valoarea vârstei exploatabilității.

12) Rezervațiile seminologice și resursele genetice forestiere sunt în concordanță cu datele existente în Catalogul Național al Surselor pentru materialul Forestier de Reproducere din România și Catalogul Național al resurselor Genetice Forestiere.

13) Arboretele au fost analizate din punctul de vedere al îndeplinirii criteriilor stabilite prin OM 3397/2012 pentru identificarea pădurilor virgine și cvasivirgine. În urma analizei, nu au fost identificate arborete care să îndeplinească criteriile respective.

14) După susținerea conferinței a II-a de amenajare, în termen de 30 zile de la data desfășurării, șeful de proiect are obligația să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

- copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;
- lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret în format compatibil Excel, generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;
- baza de date GIS a amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile *.SHP, *.SHX, *.DBF și *.PRJ. În entitățile de tip poligon ale unității amenajistice se vor găsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, precum și coloana "Proprietar".

15) După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcarea active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;
- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.

16) După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la sumalamenajare@mmediu.ro.

17) Conform Contractului nr. 174/20.01.2023 – 10/25.01.2023, încheiat între R.N.P. Romsilva și I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”, amenajamentul O.S. Mitreni se realizează prin utilizarea tehnicilor G.I.S.

18) Având în vedere că până la această dată nu este elaborată și aprobată aplicația informatică pentru elaborarea amenajamentelor silvice prevăzută de art. 4 din ordinul MMAP 1323/2015, în concordanță cu prevederile noilor norme tehnice de amenajarea pădurilor aprobate cu O.M. 2536/2022, până la finalizarea acestei aplicații informatice amenajamentele silvice vor fi elaborate cu programul AS 2007.

C. Conferința avizează soluțiile și planurile menționate anterior, drept pentru care s-a întocmit prezentul proces verbal în 10 (zece) exemplare.