



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. 284 / 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. IV Chirnogi și U.P.VI Podul Pitarului, cu valabilitate de 10 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. IV Chirnogi și U.P.VI Podul Pitarului, care nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar.

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

A. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

U.P. IV Chirnogi

1. Suprafața unității de producție este de 324,17 ha, mai mare 0,08 față de cea de la amenajarea precedentă (324,09 ha).

Această diferență se justifică prin:

- diferențe rezultate în urma actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente, măsurători și cadastre: + 2,72 ha;
- diferențe rezultate în urma actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente, măsurători și cadastre: - 2,64 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

1.1. Terenuri acoperite cu pădure – 323,93 ha;

1.3. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,24 ha, din care:

- clădiri, curți și depozite permanente – 0,08 ha (u.a. 53C);
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 0,16 ha (u.a. 53A).

2. Zonarea funcțională

Potrivit obiectivelor ecologice și social-economice fixate, toate pădurile din cadrul U.P. IV Chirnogi au fost încadrate în grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție – 323,93 ha (100%), având următoarele categorii funcționale:

- 1.3A – arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare (TII) – 122,17 ha;
- 1.3C – arboretele din stepă și silvostepă cu condiții normale de regenerare (TIII) – 201,76 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. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite (89,46 ha);
- S.U.P. „Q” – crâng simplu – salcâm (112,30 ha);
- S.U.P. „M” – unități cu arborete supuse regimului de conservare (122,17 ha).

4. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- a) Regimul : - codru, pentru arboretele cu regenerare din sămânță ;
- crâng, pentru arboretele de salcâm.
- b) Compoziția țel : s-a adoptat în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure.
- c) Tratamentul : - tăierilor progresive în arboretele de cvercinee ;
- tăierilor în crâng în arboretele de salcâm ;
- d) Exploatabilitatea: - de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională;
- e) Ciclul: - 25 ani pentru S.U.P. „Q” – crâng simplu, salcâm;
- 90 ani, pentru arboretele din S.U.P. „A” codru regulat sortimente obișnuite.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (106 m³/an) și prin metoda claselor de vârstă (101 m³/an).

Pentru S.U.P. „A” s-a propus și adoptat posibilitatea de 101 m³/an.

Reglementarea procesului de producție pentru subunitatea S.U.P. „Q” – crâng simplu – salcâm, s-a făcut după procedeul specific metodei afecțățiilor. Astfel, s-a calculat, propus și adoptat posibilitatea de 360 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 43 m³/an și se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- degajări - 0,78 ha/an;
- curățiri – 8m³/an de pe 3,17 ha/an;
- rărituri – 35 m³/an, de pe 4,52 ha/an.

Cu tăieri de conservare se va parcurge anual o suprafață de 10,83 ha, cu un volum posibil de extras de 386 m³/an.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 57 m³ de pe 70,46 ha.

6. Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. „A” se va recolta din următoarele u.a.: 61E, 63A.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. „Q” se va recolta din următoarele u.a.: 48A, 48F, 49D, 49G, 50A, 50D, 50E, 51B, 51E, 52E, 52G, 54B, 55E, 56A, 56H, 57C, 57D, 57E, 59D, 60A, 62E, 62P.

U.P. VI Podul Pitarului

1. Suprafața unității de producție este de 814,11 ha, mai mică cu 3,09 ha față de cea de la amenajarea precedentă (817,20 ha).

Această diferență se justifică prin:

- diferențe rezultate în urma actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente, măsurători și cadastre: + 4,02 ha;

- diferențe rezultate în urma actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente, măsurători și cadastre: - 7,11 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

1.1. Terenuri acoperite cu pădure – 789,21 ha;

1.2. Clasa de regenerare – 1,20 ha;

1.3. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 22,61 ha, din care:

- linii parcelare principale – 4,29 ha (u.a. 50L, 54L1, 54L2, 54L3, 56L, 63L, 64L, 66L, 67L, 68L, 69L);

- linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului – 15,00 ha (u.a. 16V, 33V, 49V, 51V, 52V, 53V, 55V, 56V, 57V, 58V, 59V, 60V, 61V, 62V, 65V);

- clădiri, curți și depozite permanente – 1,45 ha (u.a. 4C, 8C, 21C, 32C, 40C);

- terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 1,87 ha (u.a. 3A, 8A, 32A, 40A).

1.4. Terenuri neproductive – 1,09 ha (u.a. 10N1, 10N2, 34N, 35N, 43N).

2. Zonarea funcțională

Potrivit obiectivelor ecologice și social-economice fixate, toate pădurile din cadrul U.P. VI Podul Pitarului au fost încadrate în grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție 790,41 ha (100%), având următoarele categorii funcționale:

- 1.3B arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (TII) – 140,30 ha;

- 1.3G arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie (TIII) – 62,69 ha;

- 1.4B – arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (TIII) – 587,42 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. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite (565,91 ha);

- S.U.P. „Q” – crâng simplu – salcâm (83,00 ha);

- S.U.P. „M” – unități cu arborete supuse regimului de conservare (140,30 ha).

4. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

a) Regimul : - codru, pentru arboretele cu regenerare din sămânță ;

- crâng, pentru arboretele de salcâm.

- codru convențional pentru arboretele de plop euramericani.

- b) Compoziția țel : s-a adoptat în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure.
- c) Tratamentul : - tratamentul tăierilor progresive în cvercinee;
 - tratamentul tăierilor rase în arboretele de plopi euramericani și celor necorespunzătoare ecologic și economic;
 - tratamentul tăierilor în crâng pentru arboretele de salcâm.
- d) Exploatabilitatea: - de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională;
- e) Ciclul: - 25 ani pentru S.U.P."Q" – crâng simplu, salcâm;
 - 80 ani, pentru arboretele din S.U.P. „A” codru regulat sortimente obișnuite.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P.„A” – codru regulat, sortimente obișnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (1768 m³/an) și prin metoda claselor de vârstă (1900 m³/an).

Pentru S.U.P. „A” s-a propus și adoptat posibilitatea de 1900 m³/an.

Reglementarea procesului de producție pentru subunitatea S.U.P. „Q” – crâng simplu – salcâm, s-a făcut după procedeul specific metodei afectațiilor. Astfel, s-a calculat, propus și adoptat posibilitatea de 278 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 144 m³/an și se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- degajări – 2,48 ha/an;
- curățiri – 17 m³/an de pe 4,61 ha/an;
- rărituri – 127 m³/an, de pe 7,42 ha/an.

Cu tăieri de conservare se va parcurge anual o suprafață de 0,64 ha, cu un volum posibil de extras de 10 m³/an.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 343 m³ de pe 453,56 ha.

6. Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. „A” se va recolta din următoarele u.a.: 7C, 7F, 7G, 7J, 7K, 10A, 11A, 12, 13A, 15A, 16A, 16C, 18B, 18K, 24B, 24C, 25B, 29D, 31B, 32B, 41A, 42G.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. „Q” se va recolta din următoarele u.a.: 9A, 16D, 17I, 21A, 23A, 27B, 28A, 29C, 30A, 34D, 40A, 43A.

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 IV Chirnogi și UP VI Podul Pitarului 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/scoater) 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 previzat 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 uscure 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 marcare 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.