

PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate publică/privată aparținând comunei/Composesoratului/Asociației....., județul.....

Participanți:

1. – delegat
2. – expert C.T.A.P. S.C.
3.
4.
5.
6. – șef proiect S.C.....
7. – proiectant S.C.....

În conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate publică/privată aparținând comunei/Composesoratului/Asociației....., județul.....obținut prin aplicarea legilor de proprietate – Legea nr.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică/privată aparținând comunei/Composesoratului/Asociației....., județul..... care face obiectul amenajării este deha, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate prin care comuna/Composesoratul/Asociația.....a fost pus în posesie sunt următoarele:

❖ Titlu de proprietate nr. din pentru suprafața de ha, provenit din Ocolul silvic....., U.P., u.a.....

❖ Titlu de proprietate nr. din pentru suprafața de ha, provenit din Ocolul silvic....., U.P., u.a.....

Documentele de proprietate sunt prezentate în documentația atașată prezentului proces verbal.

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate publică/privată aparținând comunei/Composesoratului/Asociației....., județul....., organizat în U.P. a făcut parte, înainte de retrocedarea către actuali proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic – U.P.....

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza U.A.T....., jud. Harghita.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică/privată aparținând comunei/Composesoratului/Asociației....., județul....., organizat în U.P. este administrată de către Ocolul Silvic.....

3. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T./I.C.S.P.S. în anii.....), dar și ortofotoplanuri scara

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

-

4. Ocupații și litigii

-

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi:.....ha, din care.....
- B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor:.....ha, din care.....
- C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.:.....ha.
- D. terenuri scoase temporar din fondul forestier:ha, din care.....

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (.....ha) și în grupa a II-a funcțională (.....ha), în următoarele categorii funcționale:

.....
.....
.....

7. Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite: ha;

S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită: ha;

.....
Total U.P. :ha

8. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională.

Tratamente -

Ciclul - ani.

9. Reglementarea procesului de producție

9.1 Analiza și adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate :

C.I. mc/an

Q

m

VD/10 m³/an

VE/20 m³/an

VF/40 m³/an

VG/60 m³/an

PCi = m³/an

Pded.= m³/an

Pind. = m³/an

P_{adoptată} = m³/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de m³/an, după valoarea indicatorului rezultat prin

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- degajări - ha/an

- curățiri - ha/an cu un volum de extras de m³/an

- rărituri - ha/an cu un volum de extras de m³/an

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anualha cu un volum de extras dem³/an.

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa peha, urmând a se recolta un volum total de mc (..... mc/an).

9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a. :

Degajări s-au propus în arboretele din u.a. :

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a. :

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a. :

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a. :

10. Probleme speciale :

◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr.

◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de și are o valabilitate de 10 ani.

◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004.

◆ La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

◆ Suprafața luată în studiu se suprapune/nu se suprapune cu ariile protejate: situl Natura 2000

Prezentul proces-verbal conține pagini și s-a întocmit în exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.