

S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L.
Municipiul CURTEA DE ARGES,

Nr. 169 / 12.10.2016

PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând **OBSTII BRADU CLOCOTICI**, din județul Valcea.

Participanți:

1. Ing. Miu Liviu – delegat Garda Forestieră. Rm. Valcea
2. Ing. Păun Gheorghe – expert C.T.A.P. S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L.
3. Ing. Gherman Bogdan – Șef O.S. Poiana Cerbului
4. Delegati proprietari *Tănase Iulian*
5. Ing. – Tănase Iulian șef proiect S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L.



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 privată aparținând OBSTII BRADU CLOCOTICI**, din județul Valcea, obținut prin aplicarea legilor de proprietate– Legea nr. 1/2000.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând **OBSTII BRADU CLOCOTICI**, din județul Valcea, care face obiectul amenajării este de **200,00 ha**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentul de proprietate prin care **OBSTEA BRADU CLOCOTICI**, din județul Valcea, a fost pusă în posesie este:

- ❖ **Titlu de proprietate nr. 3 din 07.06.2002 pentru suprafața de 200,00 ha;**

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

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate privată aparținând OBSTII BRADU CLOCOTICI, din județul Valcea, organizat în U.P. I OBSTEA BRADU CLOCOTICI, a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul UP VII Titesti, O.S. Cornet .

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza U.A.T. Racovita, din județul Valcea.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând OBSTII BRADU CLOCOTICI, din județul Valcea, este administrată de către *Ocolul Silvic Poiana Cerbului*.

3. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara 1:5000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T./I.C.S.P.S. în anii 1970), dar și ortofotoplanuri scara 1:5000

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L-35-85-D-c-2-I; L-35-85-D-c-2-II; L-35-5-D-c-2-III; L-35-85-D-c-2-IV.

4. Ocupații și litigii

- Nu sunt 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: 200,0ha, din care:
- paduri -200,0 ha;

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, telurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (200,0ha), cu următoarele categorii funcționale:

-categoria funcționala 1.2A – păduri situate pe versanți cu eroziune în adâncime și panta mai mare de 35 grade (T II) - 51,7 ha;

-categoria funcționala 1.1C - păduri situate pe versanții raurilor și paraielor care alimentează lacurile de acumulare (T IV) – 148,3 ha;

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: 148,3 ha;

- S.U.P. „M” – Păduri supuse regimului de conservare deosebită – 51,7 ha.

Total U.P.: 200,0 ha

7. 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.

Tratamente –tăieri progresive.

Ciclul - 110ani.

8. Reglementarea procesului de producție

a. Analiza și adoptarea posibilității

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

C.I. 419 mc/an

Q 1,7

m -

VD/10 = 799 m³/an

VE/20 = 596 m³/an

VF/40 = 805 m³/an

VG/60 = 729 m³/an

PCi = 457 m³/an

Pded.= 802 m³/an

Pind. = 802 m³/an

P_{adoptată} = 457 m³/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de **457 m³/an**, după valoarea indicatorului rezultat prin metoda creșterii indicatoare.

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 - **3,7 ha/an** cu un volum de extras de **89m³/an**

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual **74,0ha** cu un volum de extras de **60m³/an**.

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe **25,3ha**, urmând a se recolta un volum total de **1220 mc (122 mc/an)**.

b. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a. : 72B, 73B, 74A, 78B, 79A, 79C, 80A.

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. : 37B, 37G, 72C, 74B, 74C, 77A, 77B, 77C.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a. : 26, 27, 37A, 37D.

9. Probleme speciale :

- ◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 309/31.12.2015;
- ◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2016 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.
- ◆ Indicatorul de posibilitate pentru SUP M , calculat conform art 25 din codul silvic, după metoda creșterii indicatoare este de 204mc/an.
- ◆ Cu taieri de conservare au fost propuse a fi parcurse în deceniu de aplicabilitate al amenajamentului 25,3 ha, urmând a fi recoltați 1220 mc.
- ❖ Pierderea de masa lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip M este de 82 mc/an, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (204mc/an) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare(122mc/an).
- ❖ Suprafața luată în studiu nu este inclusă în situri Natura 2000 .

Prezentul proces-verbal conține 4 pagini și s-a întocmit în 5 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.