

PROCES VERBAL
încheiat azi... 8.12.2011

A. OBIECT : Conferința a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate publică a comunei Moisei și a persoanei fizice Coman Ioan

Domnul **ING. JENŐ FERKŐ**
Având codul numeric personal 1860915054654

este
A T E S T A T
de către Ministerul Agriculturii, Alimentatiei și Padurilor prin certificatul nr. 18 din data de 11.10.2011 să certifice din punct de vedere tehnic calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor și a studiilor de transformare a acestor imoaburi

B. PARTICIPANȚI :

dr. ing. Avram Grigore	delegat I.T.R.S.V. CLUJ
ing. Ferkő Jenő	membru CTAP
ing. Vlad Vasile	șef ocol O.S. Vișeu
Ștețu Toader	primar comuna Moisei
	reprezentant Parcului Natural
Hajda Grigore	Munții Maramureșului
Timis Grigore	reprezentant Parcului Național
	Munții Rodnei
Coman Ioan	proprietar
ing. Cocian Emil	prof. proiect
ing. Grad Călin	delegat I.T.R.S.V. Cluj

Official stamps and signatures of the participants:

- Ștețu Toader (Primar comuna Moisei)
- Hajda Grigore (Munții Maramureșului)
- Timis Grigore (reprezentant Parcului Național Munții Rodnei)
- Coman Ioan (proprietar)
- ing. Cocian Emil (prof. proiect)
- ing. Grad Călin (delegat I.T.R.S.V. Cluj)

În conformitate cu Normele tehnice de amenajare a pădurilor ne-am întrunit pentru avizarea soluțiilor tehnice prevăzute pentru gospodărirea fondului forestier proprietate publică a comunei Moisei și a persoanei fizice Coman Ioan.

I. ANALIZA UNITĂȚII DE PRODUCȚIE I Moisei

Suprafața fondului forestier aparținând Comunei Moisei și persoanei fizice Coman Ioan este de 977.7 ha. Această suprafață provine din cadrul Ocolului Silvic Vișeu, UP VIII – parcela 73%, respectiv UP IX – parcela 142% și din cadrul Ocolului Silvic Borșa, UP VI – parcelele 40 – 56, UP VII - parcelele 90, 91 și 92%, respectiv UP VIII - parcelele 41, 42, 43, 44 și 80%. Suprafața determinată la actuala amenajare este de 977.7 ha și este aceeași cu cea înscrisă în actele de proprietate.

S-a constituit astfel Unitatea de Producție (U.P.) I – Moisei.

1. Suprafața unității de producție

Suprafața unității de producție este de 977.7 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi – 967.8 ha, din care:
 - teren acoperit cu pădure – 965.6 ha;
 - clase de regenerare – 2.2 ha.
- B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 9.9 ha;
 - terenuri pentru hrana vânatului – 9.8 ha;
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 0.1 ha;
- C. Terenuri neproductive (N) - nu sunt;
- D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier (M) – nu sunt.

2. Zonarea funcțională

Pădurile sunt încadrate în grupele funcționale:

- grupa I funcțională – 965.6 ha repartizate în următoarele categorii funcționale:
 - 2A – 10.7 ha;
 - 2C – 7.6 ha;
 - 2I – 9.0 ha;
 - 5A – 471.1 ha;
 - 5B – 414.9 ha;
 - 5C – 52.3 ha.

3. Subunități de gospodărire

În cadrul unității de bază s-au constituit trei subunități de gospodărire:

- SUP "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 414.9 ha;
- SUP "E" - protecție absolută, cu 523.4 ha;
- SUP "M" - conservare deosebită - 27.3 ha.

4. Bazele de amenajare

Regimul: S-a adoptat regimul codru pentru toate arboretele din SUP "A".

Compoziția: Compoziția-țel este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Tratamente: Pentru arboretele din UP s-a prevăzut tratamentul tăierilor progresive și tratamentul tăierilor rase.

Exploatabilitatea: S-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arborele din S.U.P."A" grupa I-a funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru arborele din S.U.P."A" grupa a II-a funcțională. Vârsta medie a exploatabilității pentru S.U.P."A" 100 ani.

Ciclu: S-a adoptat pentru arborele din S.U.P."A" - codru regulat un ciclu de 100 de ani.

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 procedeul creșterii indicatoare ($I_{CI} = 2207 \text{ m}^3$) și prin intermediul claselor de vârstă ($I_{CLV-pi} = 4321 \text{ m}^3$, $I_{CLV-pd} = 6120 \text{ m}^3$)

S-a propus și adoptat posibilitatea de $2207 \text{ m}^3/\text{an}$.

Posibilitatea de produse secundare este de $58 \text{ m}^3/\text{an}$ și se va realiza din rărituri - $55 \text{ m}^3/\text{an}$ și din curățiri - $3 \text{ m}^3/\text{an}$, prin parcurgerea a $2.1 \text{ ha}/\text{an}$ (1.9 ha cu rărituri și 0.2 ha cu curățiri).

Prin tăieri de conservare se estimează că se va recolta anual un volum de cca. $162 \text{ m}^3/\text{an}$ de pe 2.0 ha .

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de cca. $112 \text{ m}^3/\text{an}$ de pe 133.2 ha .

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată pentru S.U.P."A" este de $2207 \text{ m}^3/\text{an}$ și se va recolta din u.a. 4A%, 6B, 6C%, 6F, 7B%, 9A%, 10B, 73C.

Prin tăieri de conservare se preconizează recoltarea unui volum $162 \text{ m}^3/\text{an}$ prin parcurgerea a $2.0 \text{ ha}/\text{an}$.

II. Conferința avizează soluțiile și planurile menționate anterior.

III. PROBLEME SPECIALE

Nu sunt.

Drept pentru care s-a întocmit prezentul proces verbal în 4 (patru) exemplare.