

I.T.R.S.V. - ORADEA
I.S.V. - SATU MARE
INTRARE / IESIRE
Nr. 575 Data 16.09.2011



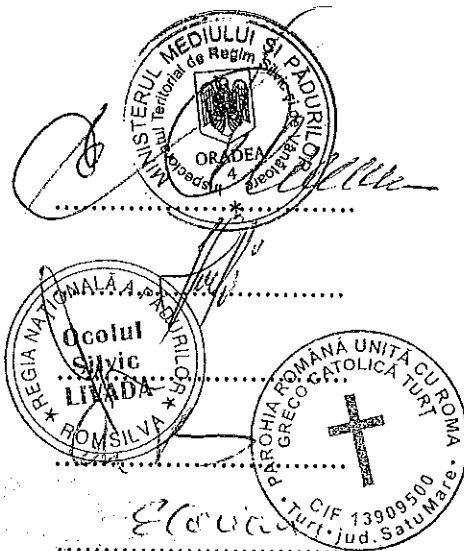
OCOLUL SILVIC ARONIA
CONFORM CU O.N. 11/2000

PROCES VERBAL încheiat azi. 16.09.2011.

A. OBIECT : Conferința a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate privată a Parohiei Greco-Catolice Turț

B. PARTICIPANȚI :

ing. Felician Mircea	delegat I.T.R.S.V
ing. Ferkó Jenő	membru CTAP
ing. Pop Cristian	șef O.S. Livada
Ghiran Remus-Gheorghe	preot paroh
ing. Cocian Emil	șef proiect



În conformitate cu Normele tehnice de amenajare a pădurilor ne-am întrunit pentru avizarea soluțiilor tehnice prevăzute pentru gospodărirea fondului forestier proprietate publică a Parohiei Greco-Catolice Turț, județul Satu Mare, administrat de Ocolul Silvic Livada.

Domnul **ING. JENŐ FERKÓ**
Având codul numeric personal 1660915054854
este

A T E S T A T
de către Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor prin certificatul nr. 18 din data de 11.10.2001 să certifice, din punct de vedere tehnic, calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor și a studiilor de transformare a pasunilor împadurite.

I. ANALIZA UNITĂȚII DE PRODUCȚIE I – Parohia Greco Catolică Turț

Suprafața fondului forestier aparținând Parohiei Greco Catolice Turț este de 113,485 ha. Această suprafață provine din cadrul Ocolului Silvic Livada, U.P. V Turț - parcelele: 1%, 3%, 4%, 24%, 25%, 43% și 114%. Suprafața determinată la actuala amenajare este de 113,485 ha și este aceeași cu cea înscrisă în actele de proprietate.

S-a constituit astfel Unitatea de Producție (U.P.) I – Parohia Greco Catolică Turț.

1. Suprafața unității de producție

Suprafața unității de producție este de 113,5 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi – 113,5 ha, din care:
 - teren acoperit cu pădure – 106,8 ha;
- B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 0,9 ha;
 - culoare pentru linii de înaltă tensiune – 0,9 ha;
- C. Terenuri neproductive (N) - 5,8 ha;
- D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier (M) – nu sunt.



2. Zonarea funcțională

Pădurile sunt încadrate astfel:

- în grupa I-a funcțională (66,8 ha), categoriile funcționale 2A (36,3 ha), 2H (4,7 ha), 3G (7,8 ha) și 4B (18,0 ha);
- în grupa a II-a funcțională, categoria funcțională 1B (40,0 ha).

3. Subunități de gospodărire

În cadrul unității de bază s-a constituit două subunități de gospodărire, SUP "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 65,8 ha și SUP "M" – conservare deosebită, cu suprafața de 41,0 ha.

4. Bazele de amenajare

Regimul: S-a adoptat regimul codru pentru toate arboretele.

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

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

Exploatabilitatea: Pentru arboretele din SUP A – grupa a II-a funcțională s-a stabilit exploatabilitatea tehnică, iar pentru arboretele din SUP A – grupa I-a funcțională s-a stabilit exploatabilitatea de

protecție. Varsta medie a exploatabilitatii este de 109 ani.

Ciclu: S-a adoptat pentru arboretele din S.U.P."A" - codru regulat un ciclu de 120 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 ($CI = 233$, $I_{CI} = 67 \text{ m}^3$) și prin intermediul claselor de vârstă ($I_{CLV-pi} = 65 \text{ m}^3$, $I_{CLV-pd} = 68 \text{ m}^3$)

S-a propus și adoptat posibilitatea de $68 \text{ m}^3/\text{an}$.

Posibilitatea de produse secundare este de $134 \text{ mc}/\text{an}$ ($133 \text{ mc}/\text{an}$ din rărituri și $1 \text{ mc}/\text{an}$ din curățiri) și se va realiza prin parcurgerea anuală a $5,3 \text{ ha}$ ($4,9 \text{ ha}$ cu rărituri și $0,4 \text{ ha}$ cu curățiri).

Prin tăieri de conservare se vor recolta 661 m^3 de pe $11,7 \text{ ha}$.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de cca. $25 \text{ m}^3/\text{an}$ de pe $27,7 \text{ ha}$.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată pentru S.U.P."A" este de $68 \text{ m}^3/\text{an}$ și se va recolta din u.a. 114A.

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.