

No. 223/12.10.2014


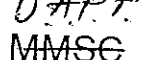
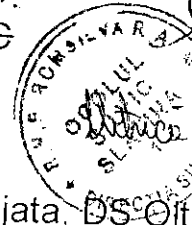
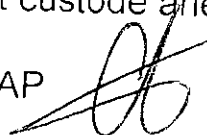

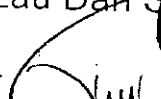
## PROCES VERBAL

încheiat azi 12.10.2014

### A. OBIECT :

CONFERINȚA a II - a DE AMENAJARE A FONDULUI FORESTIER  
PROPRIETATE PRIVATA APARTINAND PERSOANEI FIZICE  
TIVICHI NICOLAE STELIAN SITUAT PE RAZA O.S. SLATINA,  
JUDETUL OLT

### B. PARTICIPANTI :

1. Ing. Gheorghe Gheorghita – reprezentant MMSC  
2. Ing. Mitrica Constantin - șef O.S. Slatina
3. ing. Cotet Ariel – reprezentant custode arie protejata, DS Olt 
4. Ing. Moise Stefan - expert CTAP 
5. Ing. Dumitru Daniel - șef proiect SC Lau Dan SRL 
6. Dl. Tivichi Nicolae Stelian - proprietar 

În conformitate cu Normele tehnice de amenajare a pădurilor ne-am întrunit pentru avizarea soluțiilor tehnice prevăzute pentru fondul forestier proprietate privată aparținând domnului Tivichi Nicolae Stelian, județul Olt.

### ANALIZA UNITĂȚII DE PRODUCȚIE I – Olt

#### 1. Suprafața fondului forestier

Suprafața ce face obiectul actualei amenajări provine din fondul forestier proprietate publică de stat, administrat de D.S. Olt prin OS Slatina – UP I (parcelele 31 -34; 54), V (parcelele 168 -172 și UP VI (parcelele 53; 58; 70; 72; 73; 88 și 173). La aceasta data administrarea este asigurată de ocolul silvic Slatina.

Documentele de proprietate sunt prezentate în anexa nr.1

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea harților amenajistice au fost folosite ridicările în plan de la data achiziționării acestor suprafețe (cartile funciare).

Suprafața actuală este de **486.74** ha. Pentru întreaga suprafața a fondului forestier proprietate privată a domnului **Tivichi Nicolae Stelian**, UP I Olt, județul Olt există cadastru forestier.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi – 484.78 ha;
- B. Terenuri care servesc nevoilor de administrație silvică (C, A, R) – 1.14 ha,
- C. Terenuri afectate împăduririi – 0.52 ha
- D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier și nereprimate – 0.30 ha

## 2. Zonarea funcțională

Pădurile din actuala unitate de producție sunt încadrate în grupa I în următoarele categoriile funcționale:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumirea	ha	%
<b>Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție</b>			
1.5L	Păduri incluse în aria naturală protejată Natura 2000 (T III)	395.98	100
1.2E	Goluri de împădurit, (T II)	0.52	0
<b>TOTAL GRUPA I</b>		<b>396.50</b>	<b>100</b>
<b>Grupa II – Păduri cu funcții producție și protecție</b>			
2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mari de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T VI)	70.06	79
2.1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T VI)	18.74	21
<b>TOTAL GRUPA II</b>		<b>88.80</b>	<b>100</b>
<b>Total U.P.</b>		<b>485.3</b>	<b>100</b>

## 3. Subunități de gospodărire

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și a îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretele din cadrul teritoriului studiat au fost grupate în următoarele subunități justificate din punct de vedere ecologic și economic:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite pe 484.78 ha ;

## 4. Bazele de amenajare

cadrul teritoriului studiat au fost grupate în următoarele subunități justificate din punct de vedere ecologic și economic:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite pe 484.78 ha ;

#### **4. Bazele de amenajare**

Regimul: Regimul adoptat este regimul codru și cring pentru salcîm.

Compoziția: Compoziția este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Tratamente: Pentru arboretele din UP studiată s-au prevăzut următoarele tratamente:

- tăieri progresive;
- tăieri cring de jos;

Exploatabilitatea: S-a adoptat exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din S.U.P."A". Vârsta medie a exploatabilității este 100 ani.

Ciclul: S-a adoptat pentru arboretele din S.U.P."A" - ciclul de 110 ani.

#### **5. Analiza și adoptarea posibilității**

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P."A", (pentru creșterea indicatoare  $C_i = 1246 \text{ m}^3$ ) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin procedeul creșterii indicatoare ( $P = 723 \text{ m}^3$ ) și prin intermediul claselor de vîrstă ( $P_d = 738.85 \text{ m}^3$ ),  $P_i = 675 \text{ m}^3$ . S-a propus și adoptat posibilitatea de  $675 \text{ mc/an}$ .

Posibilitatea anuală de produse secundare este de  $355 \text{ mc/an}$  din care  $352 \text{ mc/an}$  rărituri. Cu tăieri de igienă se vor parcurge anual  $83.92 \text{ ha}$ , volumul de extras fiind  $71 \text{ mc/an}$ .

#### **6. Analiza și adoptarea planurilor decenale**

Posibilitatea adoptată pentru S.U.P."A" este  $675 \text{ mc/an}$  și se va recolta din u.a.: 31B; 53A; 58C; 33A; 167D; 171B și 172D.

#### **7. Probleme speciale**

Având în vedere data recepției lucrărilor de teren amenajamentul silvic se va aplica începând cu data de 01.01. 2015

Conferința avizează soluțiile și planurile menționate anterior.

Drept pentru care s-a întocmit prezentul proces verbal în 6 (patru) exemplare.