

JUDEȚUL MARAMUREȘ  
ROMANIA ORAȘULUI ȘOMCUTA MARE  
Nr. 1/013  
anului 2019 luna 3 ziua 1  
Dosar nr. 2/013

PROCES VERBAL

.....

Al Conferinței a II-a de amenajare, privind soluțiile tehnice prevăzute în amenajarea fondului forestier proprietate publică a orașului Șomcuta Mare și proprietate privată a Composesoratului Dumbrava 1, județul Maramureș

**Participanți:**

- ing. Grad Călin -delegat I.T.R.S.V. Cluj ISV Maramures Grad Călin
- prof. dr. ing. Tamaș Ștefan....-membru CTAP..... Tamaș Ștefan
- ing. Miron Gabriel .....-șef de proiect .....
- ing. Lăzăr Teșliș .....-delegat administrator Lăzăr Teșliș
- Talpas Flămin .....- delegat proprietar.....



**Obiect:**

În conformitate cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" ediția 2000, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile de amenajament propuse de proiectant la amenajarea fondului forestier proprietate publică a orașului Șomcuta Mare și proprietate privată a Composesoratului Dumbrava 1, județul Maramureș

Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

## 1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

Suprafața fondului forestier este de 887,2 ha, suprafață înscrisă în actele de proprietate prezentate în anexa 1.

## 2. REPARTIȚIA FONDULUI FORESTIER PE FOLOSINȚE

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

Specificări	Suprafața	
	ha	%
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi	880,8	99
- Pădure	880,8	99
- Terenuri de reîmpădurit	-	-
B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor	6,4	1
- Linii parcelare principale	3,3	1
- Terenuri pentru hrana vânatului (V)	1,5	-
- Drumuri (D)	-	-
- Curți, clădiri, depozite (C)	-	-
- Pepiniere (P)	-	-
- Păstrăvării (S)	-	-
- Administrative (A)	1,6	-
- Rețele (R)	-	-
C. Terenuri neproductive (N)	-	-
D. Terenuri scoase temporar	-	-
- date în folosință (F)	-	-
- Ocupații și litigii (M)	-	-
TOTAL	887,2	100

## 3. CONDIȚII NATURALE ȘI DE VEGETAȚIE

Unitatea de producție I Șomeuta se află situată în districtul Depresiunii Centrale a Silvaniei, Subdistrictul Baia Mare.

Altitudinile sunt cuprinse între 180 m și 560 m iar forma de relief este versantul.

Din punct de vedere al înclinării, relieful se încadrează astfel:

- pantă < 16°: 289,7 ha (33%);
- pantă între 16° și 30°: 510,3 ha (57%);
- pantă > 30°: 87,2 ha (10%).

Vegetația forestieră face parte din următoarele etaje fitoclimatice:



- Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD3)- 575,3 ha (65%);
- Etajul deluros de everecte și șleauri de deal (FD2) – 115,9 ha (13%);
- Etajul deluros de everecte cu stejar (FD1) – 189,6 ha (22%).

#### 4. ZONAREA FUNCIONALĂ

În grupa I funcțională au fost încadrate 177,2 ha, în următoarele categorii funcționale:

- 2.A- păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 30 de grade(TII) – 88,0 ha;
- 2.E – plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) – 11,9 ha;
- 3.C – păduri de stejari din zonele de câmpie supuse regimului de conservare (TII)- 36,3 ha;
- 4.B – păduri din jurul municipiilor (TIII) – 0,9 ha;
- 5.H –rezervații de semințe (TII)- 40,1 ha.

În grupa a II-a au fost încadrate 703,6 ha, în următoarele categorii funcționale:

- 1.B - păduri destinate să producă în principal arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de chereștea- 703,6 ha.

#### 5. CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

Fondul forestier este organizat într-o singură unitate de producție.

Fondul forestier este organizat într-o singură unitate de producție.

S-au constituit trei subunități de gospodărire:

-S.U.P "A" codru regulat –sortimente obișnuite.....	704,5 ha
- S.U.P. "K" producția de semințe și conservarea genofondului forestier.....	40,1 ha
-S.U.P "M" conservare deosebită.....	136,2 ha
Alte terenuri.....	6,4 ha
TOTAL.....	887,2 ha

#### 9. BAZELE DE AMENAJARE

a) Regimul adoptat este cel al codrului pentru făgete și goruneto-făgete și cel al crângului pentru salcâmete.

b) Compoziția – țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

c) Tratamentul adoptat este cel al tăierilor progresive în făgete și goruneto-făgete și cel al tăierilor rase de substituire într-un singur arboret de carpen și plop tremurător.

d) Exploatabilitatea adoptată este cea tehnică.

e) Ciclul de producție pentru SU.P "A", calculat și adoptat este de 110 de ani.

### **7. ANALIZA ȘI ADOPTAREA POSIBILITĂȚII**

<b>SU.P "A":</b>	<b>C.I.</b>	<b>2093 mc/an</b>
	Indicator CV inductiv	<b>788 mc/an</b>
	Indicator CV deductiv	<b>625 mc/an</b>
	Posibilitatea după CI	<b>448 mc/an</b>
	Posibilitatea adoptată	<b>448 mc/an</b>

Posibilitatea de produse secundare este:

➤ din rărituri	<b>716 mc/an</b>
➤ din curățiri	<b>14 mc/an</b>
➤ TOTAL	<b>730 mc/an</b>

Prin tăieri de igienă se prevede recoltarea unui volum de **257 mc/an**.

Din lucrări de conservare se recoltează **308 mc/ an**.

Posibilitatea de produse principale se va recolta din u.a. 47 A, 51 B, 52 B, 53 D, 80 A.

Prezentul proces verbal a fost întocmit în cinci exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.