

S.C. OMNI SRL TIMIȘOARA

Nr. 13/10.03.2015

**PROCES VERBAL**

al Conferinței a II-a de amenajare, privind soluțiile tehnice prevăzute în amenajarea fondului forestier proprietate privată a Asociației Composesorale Piatra Hajlosăr – jud. Maramureș, organizat în U.P. I Composesoratul Piatra Hajlosăr

**Participanți:**

1. ing. Marinca Vasile- delegat C.R.S.C. Cluj-Napoca

2. ing. Bogdan Cătălina- delegat P.N. Munții Maramureșului  
(administrator Sit Natura 2000 ROSCI0092 Ignis)

3. ing. Nuna Cristian - șef O.S. Asociația Salcâmul Ciumești

4. Bukovski Alexandru – Președinte Composesorat Piatra Hajlosăr

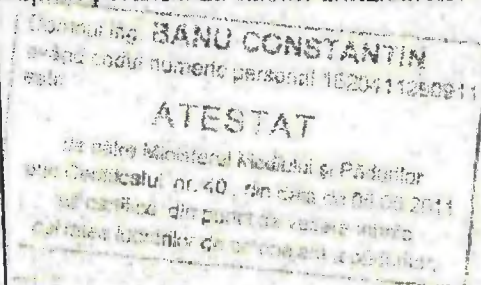
5. dr. ing. Banu Constantin - specialist C.T.A.F.

6. ing. Sima Gabriel - șef proiect S.C. OMNI S.R.L.

**Obiect:**

În conformitate cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" ediția 1986 și 2000, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile de amenajament propuse de proiectant la amenajarea fondului forestier proprietate privată a Asociației Composesorale Piatra Hajlosăr – jud. Maramureș, organizat în U.P. I Composesoratul Piatra Hajlosăr

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



## 1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Asociației Composesorale **Piatra Hajlosár**, județul Maramureș - este de **923,5 ha**, conform următoarelor acte de proprietate:

- Titlu de proprietate nr. 29/07.02.2002 - 771,8 ha;
- Centralizator titluri de proprietate nr. 39/15.09.2014 (cu cetățeni din Comuna Câmpulung la Tisa care au contribuit la înființarea Asociației Composesorale **Piatra Hajlosár**) și adeverința nr. 1586/12.12.2014 - comuna Câmpulung la Tisa - 150,8 ha;
- **Total acte de proprietate - 922,6 ha**

Se face precizarea că din suprafața rezultată din însumarea actelor de proprietate s-a scăzut suprafața de 0,1000 ha (scoatere din fond forestier conform decizie I.T.R.S.V. Cluj - Napoca nr. 15/08.12.2010) și s-a adăugat suprafața de 1,0020 ha (teren oferit în compensarea scoaterii definitive conform aceleiași decizii).

## 2. AMPLASAMENTUL PROPRIETĂȚII

Fondul forestier proprietate privată a Asociației Composesorale **Piatra Hajlosár** se află situat, din punct de vedere geografic, în Munții Oaș-Gutâi, în bazinul mijlociu al râului Tisa, pe partea stângă a acestuia.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T.: **CAMPULUNG LA TISA și SĂPÂNȚA**, județul Maramureș.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată a Asociației Composesorale **Piatra Hajlosár** este administrată de Ocolul Silvic privat **OS ASOCIATIA SALCAMUL CIUMESTI**.

## 3. BAZA CARTOGRAFICĂ FOLOSITĂ

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază la scara 1:5.000, cu echidistanța curbelor de nivel 2,5 m, editate de I.G.F.C.O.T. în anul 1972 și 1971. foi volante, planuri folosite și la amenajarea precedentă, dar și ortofotoplanuri precum și măsurătorile aferente intabulării, puse la dispoziție de Asociația Composesorală **Piatra Hajlosár**.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L-34-12-A-b-4-II, L-34-12-A-b-4-IV, L-34-12-A-d-2-I, L-34-12-A-d-2-II, L-34-12-A-d-2-IV, L-34-12-A-d-4-II, L-34-12-B-a-3-III.

## 4. OCUPAȚII ȘI LITIGHI

În cadrul fondului forestier studiat există o singură unitate amenajistică, u.a. **67M**, încadrată la ocupații și litigii cu suprafața de 1,7 ha și reprezintă o suprafață pe care este intabulată și o altă persoană fizică, acest lucru fiind descoperit o dată cu înscrierea în cartea funciară a suprafeței din Titlu de proprietate nr. 29/07.02.2002. Vegetația forestieră întâlnită în u.a. **67M** este aceeași ca cea din u.a. **67 B**.

## 5. REPARTIȚIA PĂDURII DE FOLOSINȚĂ FORESTIERĂ PE FOLOSINȚE

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

Categori de folosință	Suprafața	
	HA	%
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:	909,8	98,52
- Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații	902,4	97,72
- Regenerări nat. sau artif. fără reuș. def.	7,4	0,80
B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor, din care:	11,2	1,21
- Linii de vânătoare și terenuri de hrană și vânat	0,6	0,06
- Clădiri, curți și depozite permanente	0,1	0,01
- Terenuri cultivate pentru nevoile administrației	10,5	1,14
C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.	0,5	0,05
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier din care:	2,0	0,22
- Transmise prin acte normative în folos. tempor.	0,3	0,03
- Ocupații și litigii	1,7	0,18
Total B+C+D	13,7	1,48
TOTAL	923,5	100

## 6. CONDIȚII NATURALE ȘI DE VEGETAȚIE

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

601 - 800 m - 481,2 ha (52%)

801 - 1000 m - 344,7 ha (37%)

401 - 600 m - 97,6 ha (11%)

Vegetația forestieră se încadrează în 2 etaje fitoclimatice, astfel:

Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)

40,8 ha 4 %

Etajul montan premontan de făgete (FM1+FD4)

869,0 ha 96 %

Formațiile forestiere prezente sunt:

Făgete pure montane

869,0 ha 96 %

Molideto-făgete

40,8 ha 4 %

## 7. ZONAREA FUNCȚIONALĂ

Suprafața fondului forestier studiat este de 922,8 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
1	2A	2	94,2	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T.11)
	SN	4	815,6	Păduri din parcuri naturale neincluse în categoriile funcționale 1.5 A, C, D, E
Total grupa 1			909,8	
Alte terenuri			13,7	
Total			923,5	

Se face precizarea că întreaga suprafață se suprapune cu aria naturală protejată **ROSCI0092 - Igniș**. Toată suprafața este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată (fie în principal fie în secundar - după caz) în categoria funcțională 1.5.N - Păduri din parcuri naturale neincluse în categoriile funcționale 1.5 A,C,D,E (T.IV).

Suprafața de **13,7 ha** din totalul de **923,5 ha**, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 11,2 ha, terenuri neproductive - 0,5 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 2,0 ha.

## 8. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

Fondul forestier proprietate privată a Asociației Composesorale Piatra Hăjlosăr este organizat într-o singură unitate de producție. În cadrul acestei unități de producție s-au constituit 2 subunități de gospodărire:

SU.P. „A” - codru regulat - sortimente obișnuite	815,6 ha;
SU.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	94,2 ha;
<b>Total</b>	<b>909,8 ha;</b>

## 9. BAZELE DE AMENAJARE

Regimul adoptat este codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de molid, fag (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundant și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

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

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, molid) este, exclusiv, cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-20 ani.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru arboretele de molid din afara arealului natural de vegetație se adoptă vârste de tăiere de 70 - 80 de ani.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru SU.P. „A” este de 111 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P. „A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 110 ani.

## 10. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

### SU.P. „A”

$C_i = 3086$  mc/an;

$Q = 0,4$ ;

$m = -$ ;

$VD/10 = 1454$  mc/an;

$VE/20 = 1416$  mc/an;

$VF/40 = 3572$  mc/an;

$VG/60 = 4175$  mc/an;

Indicator CV inductiv = 1419 mc/an;

Indicator CV deductiv = 1437 mc/an;

Posibilitatea după  $C_i = 1416$  mc/an;

Posibilitatea adoptată = 1419 mc/an;

Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru SU.P. „A” este de 14189 mc;

5  
Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:

- Rărituri 3589 mc (359 mc/an) 121.7 ha (12,2 ha/an).
- Curățiri 201 mc (20 mc/an) 68.7 ha (6,9 ha/an).
- Degajări au fost prevăzute a se executa pe 109.4 ha (10,9 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 502,9 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 418 mc/an).

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 7,3 ha, urmând a se recolta un volum de 217 mc (22 mc/an).

Posibilitatea adoptată se va recolta din următoarele ua:

Produse principale: 12 A, 36 B, 37 A, 39 A, 43 A, 48 B, 49 B, 51 D, 55 B, 66 A, 66 E, 67 A, 69 A.

Tăieri de conservare: 55 C,

### ALTE CONSTATĂRI ȘI MĂSURI

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2015 și expiră la data de 31.12.2024, fiind valabil timp de 10 ani.

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 551/30.09.2014.

Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe conform cu legislația de mediu în vigoare.

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 evasivirgine în România.