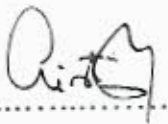
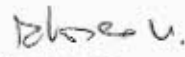


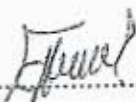






PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare
privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând
Asociației proprietarilor de padure Șanț-Poiana, județul Bistrita-Nasaud.

Participanți:

1. ing. Cristea Marius - delegat MMAP 
2. ing. Voican Eduard – expert C.T.A.P.- S.C. GREEN FOREST PROIECT 
3. ing. Nechita Jelu – sef OS Izvorul Someșului Mare R.A..... 
4. ing. Hadarau Augustin – resp Fond Forestier OS Izvorul Someșului Mare R.A..... 
5. ing. Filipoiu Timoftei – delegat Parcul National Muntii Rodnei..... 
6. ing. Colesneac Nicolaie Cornel – șef proiect S.C. GREEN FOREST PROIECT..... 
7. ing. Baloi Teieru Cristian – proiectant S.C. GREEN FOREST PROIECT..... 

În conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Asociației proprietarilor de padure Șanț-Poiana, județul Bistrita-Nasaud, obținut prin aplicarea legilor de proprietate – Legea nr. 18/1991, Legea nr. 1/2000.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând Asociației proprietarilor de padure Șanț-Poiana, județul Bistrita-Nasaud, care face obiectul amenajării este de 298,75 ha, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate ale Asociației proprietarilor de pădure Șanț-Poiana, județul Bistrita-Nasaud, infiintata conform Sentinței Civile nr. 839/03.02.2015, sunt 995 Titluri de Proprietate.

Documentele de proprietate sunt prezentate in documentația atașată prezentului proces verbal.

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate privată aparținând Asociației proprietarilor de pădure Șanț-Poiana, județul Bistrita-Nasaud, organizați în **U.P. V Persoane fizice Șanț**, a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolul Silvic Rodna - UP VI Cobășel, UP VII Zmeu - Gagi, UP VIII Mariile, UP IX Valea Mare, UP X Cârțibav, UP XI Valea Marte, Ocolul Silvic Ilva Mare- U.P.I Măgura, Ocolul Silvic Nasaud- U.P.III Parva, Ocolul Silvic Șomcuta Mare - U.P. IV Șomcuta, Ocolul Silvic Groșii Țibleșului - U.P. VII Suciu.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza U.A.T. Șanț, Poiana Ilvei și Parva, județul Bistrita-Năsăud.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând Asociației proprietarilor de pădure Șanț-Poiana, județul Bistrita-Nasaud, organizat în **U.P. V Persoane fizice Șanț**, este administrată de către Ocolul Silvic Izvorul Someșului Mare, cu sediul în comuna Șanț. ✓

3. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara 1:5000 și 1:10000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T./I.C.S.P.S. în anii 1985 respectiv 1965).

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

- L-35-14-B-d-3,4;
- L-35-14-C-a-1,2,3,4;
- L-35-14-C-b-3;
- L-35-14-C-c-1,2,3,4.
- L-35-14-C-d-4;
- L-35-14-D-b-1,2,3,4;
- L-35-14-D-d-1,4;
- L-35-14-D-e-3;
- L-35-15-A-c-3, 4;
- L-35-15-C-a-1,2,3,4;
- L-35-26-A-b-2;

4. Ocupații și litigii

Nu sunt litigii.

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 298,75 ha, din care:

)

)

- A1- 205,70 ha;
 - A2- 93,05 ha.
- B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 0 ha, din care:
- C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.: 0 ha.
- D. terenuri scoase temporar din fondul forestier: 0 ha.

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (136,67 ha) și în grupa a II-a funcțională (162,08 ha), în următoarele categorii funcționale:

- 1.2A – Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° (TII) – 90,11 ha;
- 1.3C – Pădurile de stejari din zonele de câmpie, supuse regimului de conservare (TII) – 2,37 ha
- 1.5H- Rezervații de semințe (TII) – 0,57 ha;
- 1.5N- Păduri din situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei (TIV) – 43,62 ha;
- 2.1B – Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) – 162,08 ha;

7. Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite: 205,70 ha;
- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită: 92,48 ha;
- S.U.P. „K” - rezervații de semințe categoria funcțională: 0,57 ha;
- Total U.P. V : 298,75 ha

8. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională.

Tratamente –Tăieri progresive în făgete, în molidișuri cu regenerare naturală și amestecuri de rășinoase cu fag, tăieri rase în molidișuri fără regenerare naturală.

Ciclul - 110 ani.

9. Reglementarea procesului de producție

9.1.1 Analiza și adoptarea posibilității pentru SUP A

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate :

C.I.=682 mc/an

Q=2,0
m =1,133
VD/10=1391 m³/an
VE/20= 1500 m³/an
VF/40=1153 m³/an
VG/60=941 m³/an
PCi = 774 m³/an
Pded.= 1390 m³/an
Pind. = 967 m³/an
P_{adoptată} = 1000 m³/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de **1000m³/an**, după valoarea indicatorului rezultat prin procedeul claselor de vârstă.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- curățiri - 0,12 ha/an cu un volum de extras de 1 m³/an
- rărituri - 4,05 ha/an cu un volum de extras de 122 m³/an

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 91,00 ha/an cu un volum de extras de 67 m³/an.

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 6,46 ha/an, urmând a se recolta un volum total de 652 mc/an.

9.1.2 Analiza și adoptarea posibilității pentru SUP M

În conformitate cu art. 25 alin 3 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, s-au calculat indicatorii de posibilitate pentru arboretele din grupa I, SUP M, considerându-le încadrate în grupa a-II-a funcțională.

Au rezultat următorii indicatori:

C.I.= 225 mc/an
Q= 3,7
m = 1,359
VD/10= 1491 m³/an
VE/20= 1157 m³/an
VF/40= 602 m³/an
VG/60= 430 m³/an
PCi = 306 m³/an
Pded.= 600 m³/an
Pind. = 1150 m³/an
P_{adoptată} = 600 m³/an

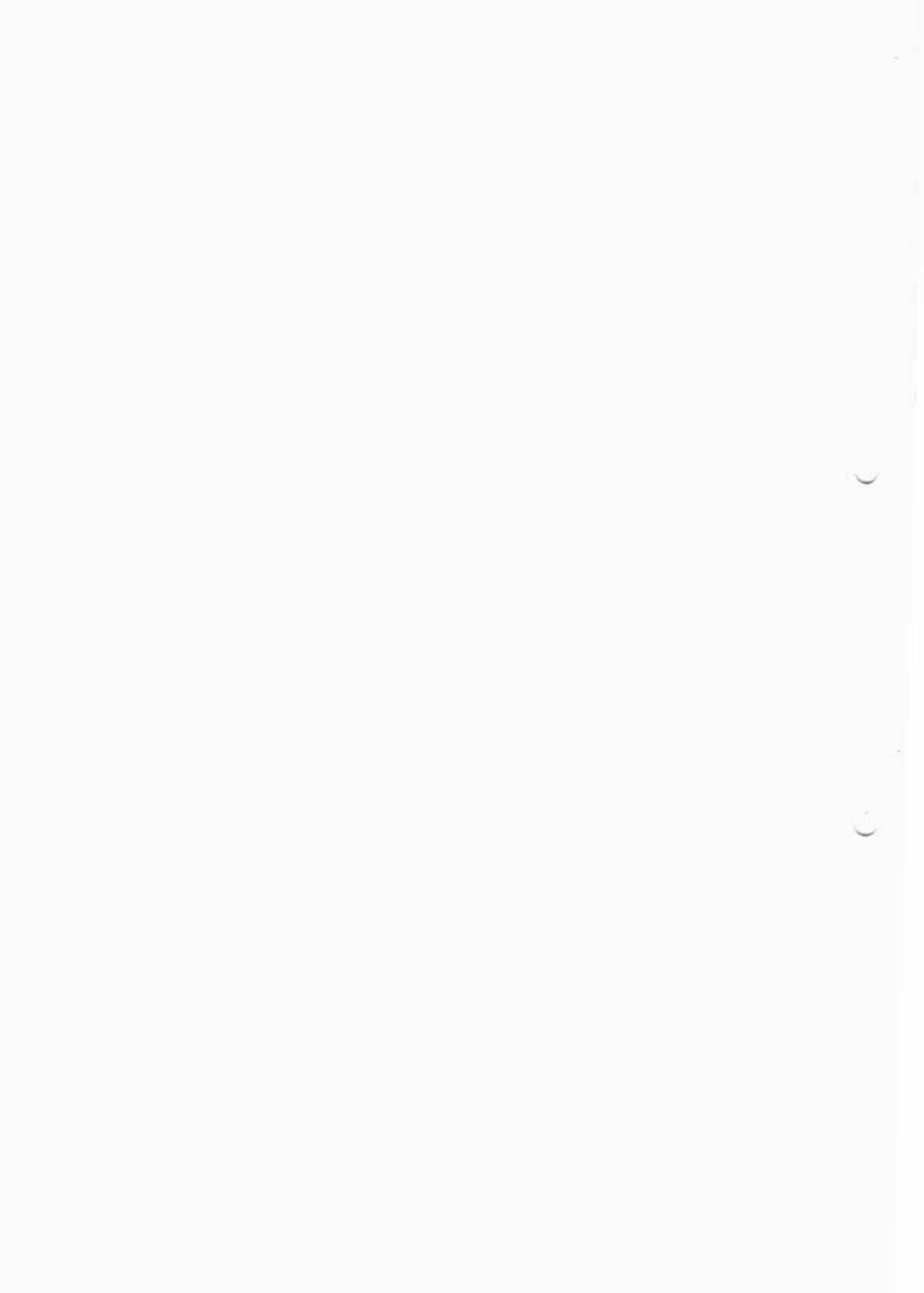
Prin tăieri de conservare se va recolta un volum de 652 mc/an.

9.1.3 Analiza și adoptarea posibilității pentru SUP K

În conformitate cu art. 25 alin 3 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, s-au calculat indicatorii de posibilitate pentru arboretele din grupa I, SUP K, considerându-le încadrate în grupa a-II-a funcțională.

Au rezultat următorii indicatori:

C.I.= 3 mc/an



Q= 3,3

m = 1,403

VD/10= 14 m³/an

VE/20= 14 m³/an

VF/40= 7 m³/an

VG/60= 5 m³/an

PCi = 4 m³/an

Prin urmare volumul de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii masurilor de protectie este de 4 mc/an pentru SUP K.

9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

9.3

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a. : 3, 4, 5 C, 7, 10, 11 B, 12 B, 17, 19, 25, 34 B, 34 C, 37, 43 B, 45, 52 A, 64, 83 A, 87 B, 88 A, 88 B, 94, 95, 113B, 115 B, 118, 203, 221, 287, 375, 382, 383, 490 A, 490 C, 491, 519, 525, 531, 538, 547, 644, 646, 657B, 657C, 716 B, 717 B, 718 A, 801, 802 A, 804, 815 A, 815 B, 816 A, 816 B, 818 A, 821C, 822A, 822 B, 823, 825, 826, 828 A, 828 C, 832 B, 850, 853, 882, 920, 924, 926 B, 932, 961 A, 961 B, 961C, 971, 991 A, 991 B, 992 A, 992, 993A, 993B, 996, 997.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a. : 489, 830, 925.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a. : 1, 2, 20A, 20B, 20C, 43A, 52B 66A, 74, 80, 83B, 116, 121, 193, 201, 278, 283B, 288, 292, 294, 384, 451, 490B 506, 528, 718B, 721, 722, 830, 838, 855, 925, 926A, 964, 969, 991 B.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a. : 11A 11C 12 A 13 26A 26B 26C 27A 27B 27C 29A 29B 29C 30B 30C 32A 35 38 39 40B 40C 44 A 44 B 107 108 110 114 115 A 385A 507 614 616 655A 655C 656A 658 661A 661B 666A 668 673 674 843 857 937 938.

10. Probleme speciale :

- ◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 37/26.11.2015.
- ◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2016 și are o valabilitate de 10 ani.
- ◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004.
- ◆ 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 cvasivirgine în România.
- ◆ Suprafața luată în studiu se suprapune cu aria protejată ROSPA0085 Munții Rodnei.

Prezentul proces-verbal conține 5 pagini și s-a întocmit în 5 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.