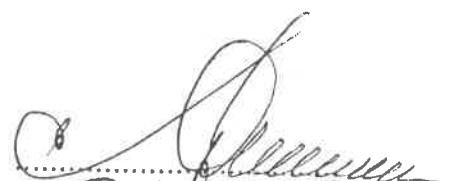

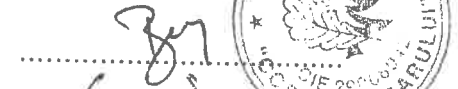

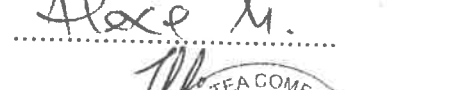



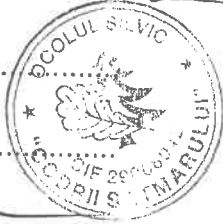

S.C. Consulting Forest Royal S.R.L.
CUI RO19249658
Reg. Comerțului J5/2514/29.11.2006
e-mail: consultingforest@yahoo.com
Tel./Fax: 0359.439.107
Nr. 123 din 21.10.2014

PROCES VERBAL
al Conferinței I de amenajare privind amenajamentul fondului forestier
proprietate privată al persoanelor fizice Lujerdean Augusta-Olivia și Alexe
Mariana-Gabriela-Lucia – jud. Satu Mare

Participanți:

1. ing. Felician Mircea – reprezentant ITRSV
2. dr. ing. Petrilă Marius – membru CTAP
3. ing. Balogh Sandor – șef O.S. Codrii Sătmăruului
4. Lujerdean Augusta-Olivia – proprietar
5. Alexe Mariana-Gabriela-Lucia – proprietar
6. ing. Ferko Jenő – șef proiect


.....

.....

.....

.....

.....

.....

În conformitate cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea padurilor" aflate în vigoare, ne-am întâlnit în scopul avizării temei de proiectare pentru fondul forestier proprietatea privată al persoanelor fizice Lujerdean Augusta-Olivia și Alexe Mariana-Gabriela-Lucia, jud. Satu Mare. Această suprafață este administrată de Ocolul Silvic Codrii Sătmăruului.

Domnul dr. ing. **PETRILA MARIUS**
Având codul numeric personal 1670529054654
este

ATESTAT
de către Ministerul Agriculturii, Alimentatiei și
Padurilor prin certificatul nr. 45 din data de
23.01.2014 să certifice, din punct de vedere
tehnic, calitatea lucrărilor de amenajare a
padurilor și a studiilor de transformare a
pasunilor împadurite.

1. Suprafața fondului forestier aparținând persoanelor fizice Lujerdean Augusta-Olivia și Alexe Mariana-Gabriela-Lucia este de 131,8 ha. Această suprafață a fost validată de Comisia Județeană Pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate Asupra Terenurilor, jud. Satu Mare pentru care s-au eliberat următoarele acte de proprietate:

- Titlu de Proprietate nr. 31-9588 din 14.10.2003, cu suprafața de 10,0 ha;
- Titlu de Proprietate nr. 31-47029 din 26.07.2006, cu suprafața de 121,8 ha.

2. Constituirea unității de producție - fondul forestier în suprafață de 131,8 ha se află pe teritoriul Ocolului Silvic Tășnad – U.P. VII Racova.

Se propune constituirea unei singure unități de producție cu denumirea **U.P. I Babța**, iar parcelarul se va renumera parțial.

3. Baza cartografică - se va folosi baza cartografică utilizată și la amenajarea precedentă și care se compune din planuri cu scara 1:10000.

4. Ocupații și litigii - nu sunt.

5. Zonarea funcțională – în principiu se menține zonarea actuală. În funcție de suprapunerea fondului forestier peste Situri Natura 2000 categoriile funcționale vor fi completate corespunzător.

6. Constituirea SUP - se propune constituirea unei singure subunități de gospodărire SUP A – codru regulat.

7. Stabilirea țărilor de gospodărire și a bazelor de amenajare

- Obiectivele social economice și ecologice, funcții:

Obiectivele ecologice, sociale și economice se vor adopta funcție de situațiile concrete din teren.

Țările de gospodărire a pădurii se stabilesc în concordanță cu obiectivele ecologice, sociale și economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor, exercitat potrivit prevederilor legale.

- Stabilirea bazelor de amenajare:

Regimul

Se menține regimul codrului.

Compoziția-țel

Aceasta se va stabili pentru fiecare arboret în parte promovandu-se speciile tipului natural fundamental de pădure.

Tratamentul

La alegerea tratamentelor se va avea în vedere structura pe care trebuie să o aibă arboritele pentru realizarea obiectivelor social economice și ecologice fixate prin amenajamente, compoziția actuală a arboretelor și experiența locală în vederea asigurării regenerării naturale în condiții economice avantajoase.

Exploatabilitatea

Se va adopta exploatabilitatea tehnică sau de protecție (după caz).

Ciclul

La stabilirea ciclului se va avea în vedere media vârstei exploatabilității și posibilitatea creșterii eficacității funcționale a arboretelor.

8. Probleme speciale - în funcție de Ordinul Nr. 552 din 26 august 2003 și Hotărârea nr. 2151 din 30 noiembrie 2004 se va analiza oportunitatea constituirii SUP E. Proiectantul va analiza situația rezervațiilor de semințe, conform Catalogului Național al rezervațiilor de semințe.

În funcție de suprapunerea fondului forestier peste Situri Natura 2000 categoriile funcționale vor fi completate corespunzător.

Conferința I-a avizează tema de proiectare elaborată pentru pădurile aparținând persoanelor fizice Lujerdean Augusta-Olivia și Alexe Mariana-Gabriela-Lucia.

Procesul verbal s-a întocmit în 6 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

Mr. Ing. 17/11.02.2015

PROCES VERBAL

A. OBIECT : Conferința a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate privată, aparținând persoanelor fizice Lujerdean Augusta-Olivia și Alexe Mariana-Gabriela-Lucia – UP I Babța, jud. Satu Mare

B. PARTICIPANȚI :

ing. Szatmári László	reprezentant ITRSV
dr. ing. Petrilă Marius	membru CTAP
ing. Balogh Sandor	șef O.S. Codrii Sătmăruului
Lujerdean Augusta-Olivia	proprietar
Alexe Mariana-Gabriela-Lucia	proprietar
ing. Ferko Jenő	șef proiect

În conformitate cu Normele tehnice de amenajare a pădurilor ne-am întrunit pentru avizarea soluțiilor tehnice prevăzute pentru gospodărirea fondului forestier aparținând persoanelor fizice Lujerdean Augusta-Olivia și Alexe Mariana-Gabriela-Lucia, jud. Satu Mare, administrat de către Ocolul Silvic Codrii Sătmăruului.

Suprafața a fost obținută prin aplicarea legilor de proprietate – Legea nr. 1/2000 și Legea 247/2005, în urma cărora s-au emis următoarele acte de proprietate:

- Titlu de Proprietate nr. 31-9588 din 14.10.2003, cu suprafața de 10,0 ha;
- Titlu de Proprietate nr. 31-47029 din 26.07.2006, cu suprafața de 121,8 ha.

Domnul dr. ing. PETRILA MARIUS
Având codul numeric personal 1670529054654
este

ATESTAT
de către Ministerul Agriculturii, Alimentatiei și
Pădurilor prin certificatul nr. 45 din data de
23.01.2014 să certifice, din punct de vedere
tehnic, calitatea lucrărilor de amenajare a
pădurilor și a studiilor de transformare a
pasunilor improvizate.

1. Suprafața unității de producție

Suprafața fondului forestier aparținând persoanelor fizice Lujerdean Augusta-Olivia și Alexe Mariana-Gabriela-Lucia este de 131,8 ha. Această suprafață provine din cadrul Ocolului Silvic Tășnad – U.P. VII Racova.

Correspondența dintre parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual face parte din prezentul proces verbal și este prezentat la anexe.

Suprafața determinată la actuala amenajare este de 131,8 ha și este aceeași cu cea înscrisă în actele de proprietate.

S-a constituit astfel Unitatea de Producție (U.P.) I – Babța.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi – 130,5 ha, din care:

- teren acoperit cu pădure – 130,5 ha.

B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 1,3 ha, din care:

- terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 1,3 ha.

C. Terenuri neproductive (N) - nu sunt.

D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier (M) – nu sunt.

2. Zonarea funcțională

Pădurile sunt încadrate astfel:

- în grupa a II-a funcțională (130,5 ha), categoria funcțională:

1B –130,5 ha

3. Subunități de gospodărire

În cadrul unității de producție s-a constituit o singură subunitate de gospodărire, SUP "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 130,5 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: - tratamentul tăierilor progresive.

Exploatabilitatea: S-a adoptat exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a funcțională. Vârsta medie a exploatabilității pentru S.U.P."A" 98 ani.

Ciclul: S-a adoptat pentru arboretele din S.U.P."A" - codru regulat un ciclu de 110 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 ($I_{CI} = 284 \text{ m}^3$) și prin intermediul claselor de vârstă ($I_{CLV-pi} = 397 \text{ m}^3$, $I_{CLV-pd} = 520 \text{ m}^3$)

S-a propus și adoptat posibilitatea de $414 \text{ m}^3/\text{an}$.

Posibilitatea de produse secundare este de 66 mc/an (62 mc/an din rărituri și 4 mc/an din curățiri) și se va realiza prin parcurgerea anuală a $5,0 \text{ ha}$ ($2,9 \text{ ha}$ cu rărituri și $2,1 \text{ ha}$ cu curățiri).

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de cca. $32 \text{ m}^3/\text{an}$ de pe $39,4 \text{ ha}$.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată pentru S.U.P. "A" este de $414 \text{ m}^3/\text{an}$ și se va recolta din u.a. 51C, 57A și 57D.

7. Probleme speciale

a. Fondul forestier al UP nu se suprapune peste perimetre ale Sit-urilor Natura 2000. Coordonatele Stereo 70 ale poligonului în care se încadrează fondul forestier al proprietății sunt următoarele:

X	Y
343118	667765
346665	667828
345074	665071

b. Proprietarul are obligația să parcurgă procedura de evaluare de mediu, pentru planuri și programe, conform HG 1076/2004.

c. Amenajamentul intră în vigoare începând cu data de 01.01.2015 și are o valabilitate de 10 ani, până la data de 31.12.2024.

d. Conferința avizează soluțiile tehnice propuse.

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

CATEGORIE DE FOLOSINTA		SUPRAFATA (HA)		
		GRF. I	GRF. II	TOTAL
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi			130.5	130.5
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale			130.5	130.5
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 51 G 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 57 F 58 B			130.5	130.5
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala				
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala				
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze				
A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi				
A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii				
A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi				
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale				
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva				
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala				
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze				
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi				
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi				
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			1.3	1.3
B1 - Linii parcelare principale				
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului				
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente				
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente				
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare				
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc				
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 56A1			1.3	1.3
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.				
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier				
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune				
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.				
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier				
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite,etc.				
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii				
* TOTAL: A + B + C + D		0.0	131.8	131.8

```

*****
*GF IFCTII FCT I UNITATI AMENAJISTICE *
*-----*
* 0 I I I 56A1 *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 1.3 HA *
* I *
* I TOTAL FCT1: 1 UA 1.3 HA *
* I *
* I TOTAL UP. GF0: 1 UA 1.3 HA *
*-----*
* I TOTAL 1B: 19 UA 130.5 HA *
* I *
* I TOTAL UP. GF2: 19 UA 130.5 HA *
*-----*
* I TOTAL UP: 20 UA 131.8 HA *
*-----*
*****

```

L09 -

- STABILIREA VIRSTEI MEDII A EXPLOATABILITATII SI A CICLULUI

```

*****
* SPECIA TOTAL ARBORETE ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE *
* ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% *
*-----*
* SUPRAFATA CLP TE CICLUI SUPRAFATA CLP TE CICLU *
* HA % MED MED HA % MED MED *
*-----*
* 1 CE 51.8 44 2.9 99 51.8 45 2.9 99 *
*-----*
* 2 GO 36.3 27 2.9 109 36.3 28 2.9 109 *
*-----*
* 3 PIN 11.3 8 2.1 60 11.3 8 2.1 60 *
*-----*
* 4 FA 11.0 8 3.3 109 11.0 8 3.3 109 *
*-----*
* 5 CA 6.9 5 4.2 104 6.9 5 4.2 104 *
*-----*
* 6 PI 6.2 4 2.0 60 6.2 4 2.0 60 *
*-----*
* 7 SC 2.8 2 4.0 35 0.3 0 4.0 120 *
*-----*
* 8 ST 2.7 2 2.8 120 2.7 2 2.8 120 *
*-----*
* 9 DT 1.1 0 2.9 120 1.1 0 2.9 120 *
*-----*
* 10 PLT 0.4 0 4.0 100 0.4 0 4.0 100 *
*-----*
* TOTAL 130.5 100 2.9 97 100 128.0 100 2.9 98 100 *
*-----*
*****

```

L10.1 POSIBILITATEA DUA PROCEUL CRESTERII INDICATOR

```

*****
* SPECIA * CE ! GO ! PIN ! FA ! CA ! PI ! SC ! ST ! PLT ! DT ! TOTAL *
*-----*
* CI * 90! 80! 44! 21! 10! 25! ! 11! 1! 2! 284*
* VD * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 6181*
* VD1 * 2353! 1183! ! 388! 127! ! ! ! ! 4051*
* VD2 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* VD3 * 2570! 987! ! 1951! 883! ! ! ! ! 6391*
* VD4 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* VE * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7686*
* VE1 * 2382! 1203! ! 393! 127! ! ! ! ! 4105*
* VE2 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 157*
* VE3 * 2604! 1482! ! 1977! 890! ! ! ! ! 6953*
* VF * 5368! 4337! 3003! 2509! 1535! 1734! 157! ! 96! ! 18739*
* VG * 5461! 4456! 3259! 2569! 1580! 1883! 157! ! 98! ! 19463*
* DD1 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 6682*
* DD2 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 2006*
* DD3 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7379*
* DD4 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 2423*
* DM * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 2006*
* Q * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1.3*
* * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* POSIB. * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 295*
*-----*
* A : 0.8670 M : 1.039 ! 110.0 ANI *
* CICLUL ! 130.5 HA *
* SUPRAFATA TOTALA ! 0.0 HA *
* SUPRAFATA IN GR. I FUNC. ! 130.5 HA *
* SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3) ! *
*****

```

L10.2 POSIBILITATEA DUA PROCEUL CLASELOR DE VIRSA

```

*****
* Suprafata totala: 130.5 *
* Ciclul: 110 *
* SFM1: 0.0 ST6: 130.5 SU1: 32.5 SU2: 0.0 *
* SP1P: 24.1 SP1D: 24.1 *
* M: 24.1 E: 26.6 Q: 1.02 *
* VG1: 5691 VG2: 0 VG3: 0 VG4: 0 *
*-----*
* NR.!LP1! LS1 !LP2! LS2 !LP3! LS3 !LP4! LS4 !LP5! LS5 !LP6! LS6 !LP7! LS7 !LP8! LS8 *
*-----*
* 5 !20 ! 69.2!20 ! 28.5!20 ! 0.0!20 ! 7.5!30 ! 25.3! ! ! ! ! *
*-----*
* PI: 3967 PD: 569 *
*****

```


1.1.1-PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU

* U.A.	TIP F U N C. .	C O N S. .	DST.* COL.*	ELEM.* ARB.	SUPRAF ELEM.	V R S. ANI	C L P LUC.	% ARB. M.C.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT.* PRIMA INT.
* 51 C	*	*	* GO	4.5	105	3	80	765	30	795	T.PROGRESSIVE(racordare) IMPAD	795		
*	*	*	* CE	9.0	105	3	75	1290	45	1335	AJUTORAREA REG NATURALE	1335		
*	*	*	* CA	1.5	95	5	45	120	10	130		130		
<hr/>														
	3	0.3	10		15.0	105	3	75	2175	85	2260		2260	
<hr/>														
Compozitie tel :					5 CE	5GO								
Semintis natural:					7 CE	3GO /10ani	0.7S Mixt							
<hr/>														
* 57 A	*	*	* CE	10.5	125	3	75	770	25	795	T.PROGRESSIVE(racordare) IMPAD	795		
*	*	*	* GO	5.3	125	3	80	280	20	300	INGRIJTIREA SEMINTISULUI	300		
*	*	*	* FA	1.7	125	3	75	105	10	115		115		
<hr/>														
	3	0.2	4		17.5	125	3	76	1155	55	1210		1210	
<hr/>														
Compozitie tel :					6 CE	4GO								
Semintis natural:					7 CE	2GO 1FA /10ani	0.8S Mixt							
<hr/>														
* 57 D	*	*	* GO	1.9	125	3	75	114	5	119	T.PROGRESSIVE(racordare) IMPAD	119		
*	*	*	* CE	3.8	125	3	75	257	10	267	INGRIJTIREA SEMINTISULUI	267		
*	*	*	* FA	3.8	125	4	75	266	15	281		281		
<hr/>														
	3	0.2	4		9.5	125	3	75	637	30	667		667	
<hr/>														
Compozitie tel :					7 CE	2GO 1FA								
Semintis natural:					7 CE	2GO 1FA /10ani	0.7S Mixt							
<hr/>														
Total suprafata SUP				42.0 HA	Volum =			3967 M.C.	Volum + 5xCR =		4137 M.C.	Volum de recoltat=		4137 M.C. 98 M.C./HA*

L13.1 - - PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

R A R I T U R I *										C U R A T I V I *						D E G A J A R I * I G I E N A * T O T A L *							
DRUM	U.A.	SUPRA-FAITA	VIR-STA	CON-SIS	VOLUNTACTUAL	CRE-ST.	NR-IN	SER-DE PAR-CURS	VOLUM* DE EXTR.* M.C.*	U.A.	SUPRA-FAITA	VIR-STA	CON-SIS	VOLUNTACT.	NR-IN	SER-DE PAR-CURS	VOLUM* DE EXTR.* M.C.*	U.A.	SUPRA-FAITA	VIR* SUPRA-STA* FAITA	VOLUM* VOLUNTACT.		
		HA	ANI		M.C.	M.C.					HA	ANI		M.C.					HA	ANI*	HA	M.C.* M.C.*	

* FE002*	51 D	0.8	50	0.8	121	5	1	0.4	5*	56 D	0.7	25	0.9	68	1	.4	3*	58 B	20.4	5*		* *	
*	51 F	4.6	55	0.9	1058	32	1	4.6	86*	58 B	20.4	5	0.9	204	1	20.4	37*		20.4	*		* *	
*	56 A	0.8	35	1.0	152	7	2	1.6	32*								*			*		* *	
*	56 C	15.1	35	0.9	2778	162	1	15.1	395*								*			*		* *	
*	56 D	0.7	25	0.9	68	4	1	0.7	10*								*			*		* *	
*	56 E	0.9	45	0.8	192	8	1	0.5	9*								*			*		* *	
*	57 E	2.4	30	0.9	341	18	1	2.4	43*								*			*		* *	
*	57 F	3.4	30	0.8	252	22	1	3.4	36*								*			*		* *	

Total drum :		28.7	37	0.9	4962			28.7	616		21.1	5	0.9	272			20.8	40*		20.4	5*	39.4	319* 975*

Total cat.dr:		28.7	37	0.9	4962			28.7	616		21.1	5	0.9	272			20.8	40*		20.4	5*	39.4	319* 975*

Total grupa :		28.7	37	0.9	4962			28.7	616		21.1	5	0.9	272			20.8	40*		20.4	5*	39.4	319* 975*

Total general		28.7	37	0.9	4962			28.7	616		21.1	5	0.9	272			20.8	40*		20.4	5*	39.4	319* 975*

L13.2 - RECAPITULATIA POSIBILITATII DECENALE PE SPECII

R A R I T U R I		C U R A T I R I		* D E G A J A R I		* I G I E N A		* T O T A L	

Posibilitate decenala	28.7 HA	616 MC	20.8 HA	40 MC*	61.2 HA	*	39.4	319*	975

PI		166 MC		MC*		*		*	166
PIN		272 MC		MC*		*		*	272
*FA		*		MC*		*		45*	45
*CE		*		33 MC*		*		100*	133
CO		116 MC		4 MC*		*		103*	223
ST		42 MC		3 MC*		*		5*	50
*CA		*		MC*		*		46*	46
SC		2 MC		MC*		*		15*	17
DT		18 MC		*		*		1*	19
*PLIT		*		MC*		*		4*	4

Posibilitate anuala	2.9 HA	62 MC*	2.1 HA	4 MC*	6.1 HA	*	39.4	32*	98

L16 - CONSTITUIREA SUBUNITATILOR DE GOSPODARIE

```

*****
*      !      UNITATI AMENAJISTICE      *
*      !      *
*=====
*      ! 56A1
*-----
* 1.3HA! NR. DE UA-uri: 1
*-----
* A      ! 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 51 G 56 A 56 B*
*      ! 56 C 56 D 56 E 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 57 F*
*      ! 58 B
*-----
* 130.5HA! NR. DE UA-uri: 19
*-----
* TOTAL UP!
* 131.8HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 20
*****

```

R21.2-LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE

```

*****
*SUP!E! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST*
* !X! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC !
*=====
* A !1! 51 B! 12.8! 0.7!105! 4147! 42! 51 C! 15.0! 0.3!105! 2175! 17! 51 E! 2.5! 0.7! 15! 105! 13*
* ! ! 51 G! 2.8! 0.6!105! 437! 5! 57 A! 17.5! 0.2!125! 1155! 11! 57 B! 9.1! 0.7! 85! 1865! 30*
* ! ! 57 D! 9.5! 0.2!125! 637! 6! !
*=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 69.2 0.41 106 10521 124*
*=====
* A !2! 51 A! 4.0! 0.8! 65! 724! 19! 56 C! 15.1! 0.9! 35! 2778! 162! 57 C! 7.0! 0.8! 85! 1715! 25*
* ! ! 57 E! 2.4! 0.9! 30! 341! 18! !
*=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 28.5 0.86 51 5558 224*
*=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 97.7 0.54 90 16079 348*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 69.2 0.41 106 10521 124*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 28.5 0.86 51 5558 224*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 97.7 0.54 90 16079 348*
*****

```

R21.6-LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE IN FUNCTIE DE LUCRARILE PROPUSE

```

*****
* T R A T A M E N T E S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E *
*=====
*      56A1
*-----
* Total categ. LP 1 UA 1.3 HA
*-----
* Taieri de ingrijire
* 41 DEGAJARI
*      58 B
* 47 CURATIRI
*      56 D
* 48 RARITURI
*      51 D 51 F 56 A 56 C 56 E 57 E 57 F
*-----
* Total categ. LP 9 UA 49.1 HA
*-----
* Lucr.ingrijire spec.
* 46 T.IGIENA
*      51 A 51 B 51 E 51 G 56 B 57 B 57 C
*-----
* Total categ. LP 7 UA 39.4 HA
*-----
* Taieri progressive
* P5 T.PROGRESIVE(racordare) IMPAD
*      51 C 57 A 57 D
*-----
* Total categ. LP 3 UA 42.0 HA
*-----
* Total UP 20 UA 131.8 HA
*****

```

Tabelul 1E

Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

[illegible]