

# Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA

CUI: RO23073940

J01/63/2008

Nr. 1920 din 11 august 2023

## CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ CLUJ

In conformitate cu art.5, alin.1, lit.a, din O.M.767/2018 vă comunicăm situația partizilor de produse accidentale constituite după cum urmează :

Nr. crt.	A.P.V - ul							Suprafața ce necesită împadurită	Factor destabilizator	Contract			Doc. proprietate			
	Număr	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafața	volum			Proprietar	Natura produsului	numar		data	durata	nr. înreg. GF
1	2300159401380	461 Stean Bâncuță- Acc.I-2023	Muntele Mare	II Săgăgea- Orășți- Poșaga de Sus	107A	1.40	48.71	Compose sorat Săgăgea- Orășți- Poșaga de Sus	Acc.1	-	Arbori uscați, ruși și doborâți de vânt	2512	11.12.. 2020	31.12.. 2027	13971/ 31.12. 2020	Titlu de proprietate nr. 14200/310 din 10.08.2009

Această partidă nu face obiectul depășirii posibilității anuale sau a posibilității stabilite prin amenajamentul silvic (OM 766/2018).

Această partidă nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic (OM 766/2018).

Nu provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr.536 din 15.11.2018

Partida care face obiectul acestei notificări **NU se află în arii naturale protejate sau situri Natura 2000.**

**Partida este amplasată pe suprafața angajată pentru care se află în derulare un angajament de silvomediu, aferent Măsurii 15**



ȘEF OCOL,  
NEGREA-CĂTANĂ Mihail

Întocmit,  
MCC/CCM

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159401380

Unitate de Producție: II - Segagea-Orăști-Posaga de Sus  
 Denumire A.P.V.: 461 Stean-Băncuță-Acc.I-2023

Suprafață totală act - (ha): 1.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.08.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		24	48.71							
Total:										24		48.71								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		9.40	3.44	1.34	1.56	0.39		0.12	16.25	1.55	30.91		48.71							
TOTAL		9.40	3.44	1.34	1.56	0.39		0.12	16.25	1.55	30.91		48.71							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Compoziție	H.	Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot														
107A	1.40	17.30	75	26.00					0			48.71								
U.A.	MO	Volum																		
107A		48.71	48.71																	
Total		48.71	48.71																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
107A	MO	42.17	42.17	25.56	25.56	75	2.03	24		9.40	3.44	1.34	1.56	0.39		0.12	1.55	30.91		48.71
Total U.A.: 107A									24	9.40	3.44	1.34	1.56	0.39		0.12	1.55	30.91		48.71
Total General U.A.									24	9.40	3.44	1.34	1.56	0.39		0.12	1.55	30.91		48.71

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



MEGREA-CĂTANĂ MIHAIL

P.V. verif. fond  
 nr. 1913/10.08.2023  
 șef. birou Claudiu



**AVIZ CTAS nr. 536 din 15.11.2018**  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând  
Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus,  
Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba

**1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Ilie Mihalache  
Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Liviu Filip,  
Sima Gabriel, Cristea Ioan, Gabriel Duduman, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

**2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect SRL Feldioara, șef proiect ing. Petru Radu Rusei, expert CTAP dr. ing. Iacob Corneliu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 126 din 25.09.2018, recepționat de beneficiar și verificat de delegatul Ministerului Apelor și Pădurilor.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba este 01.01.2018 – 31.12.2027.

**3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**

Documentele privind proprietatea: Titlul de Proprietate nr. 14200/310 din 10.08.2009.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1609,1 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (V Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1417,3 terenuri afectate gospodăririi silvice – 5,1 ha, terenuri neproductive – 183,3 ha și terenuri sezoniere temporar din fondul forestier – 3,4 ha (ocupații și litigii – 3,4 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 642,9 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 774,4 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 59FA 37MO 1BR 1ME 1CA 1DT; vârsta medie: 85 ani; volumul la ha: 252  
consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III.5; indicele de creștere curentă: 5,4 m<sup>3</sup>/an  
fond lemnos total: 362785 m<sup>3</sup>.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....978,1

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....437,3

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:.....1,9

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

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

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tăieri pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



- Posibilitatea de produse principale: 2654 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 1183 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 1180 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 851 m<sup>3</sup>/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 104,8 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 462,3 ha;
- degajări: 8,5 ha;
- curățiri: 6,8 ha, 32 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 336,8 ha, 11798 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 249,6 ha, 26541 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 196,3 ha, 21871 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 53,3 ha, 4670 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 400,6 ha, 3414 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 327,9 ha, 8506 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 108,1 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

**5. Comisia:**

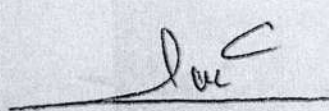
**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând  
Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus,  
Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba**

**6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.**

**Vicepreședinte CTAS  
Director General**

**Ilie MIHALACHE**



CONFORM CU ORIGINALUL  
ROMANIA  
SOCIETATEA SILVIC  
MUNTILE MARE  
S.R.L.  
Com. Poșaga, Jud. Alba

### 13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru regulat, sortimente obișnuite

### 13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru regulat

*****														
*	TIP	C	DST.*											
*	F	O	* ELM.	SUPRAF	V	C	%			VOLIM	LUCRARI PROPUSE		VOLIM	%EXT.
* U.A.	U	N	COL.*		R	L	ARB.	VOLIM	5XCR	+	IN		DE	
*	N	S	* ARB.	EIM.	S.	P				5XCR	DECENIUL I		RECOLTAT	PRIMA
*	C	.	*			ILUC.								
*	.		HM*	HA	ANI		M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	INT.	
*****														
* 13			* FA	1.6	160	3	75	543	10	553	T.PROGRESSIVE (punere lumina)		277	
*			* FA	3.3	130	3	80	1029	40	1069	AJUTORAREA REG NATURALE		535	
*			* FA	3.2	85	3	75	851	80	931	INGRIJIREA SEMINTISULUI		279	
-----														
*	6	0.6	2		8.1	130	3	77	2423	130	2553		1091	
-----														
*	Compozitie tel :			8	FA	ZDT								
*	Semintis natural:			10	FA	/0.3 S Grupe								
*****														
* 16			* FA	0.5	110	3	80	10		10	T.PROGRESSIVE (racordare) IMPAD		10	
*											AJUTORAREA REG NATURALE			
*	6	0.1	6		0.5	110	3	80	10		10	INGRIJIREA SEMINTISULUI		10
-----														
*	Compozitie tel :			8	FA	ZDT								
*	Semintis natural:			10	FA	/0.7 S P.mari								
*****														
* 18 A			* FA	7.6	140	3	80	2426	65	2491	T.PROGRESSIVE (punere lumina)		996	
*			* FA	5.1	100	3	80	1422	100	1522	AJUTORAREA REG NATURALE		609	
*											INGRIJIREA SEMINTISULUI			
-----														
*	6	0.6	3		12.7	140	3	80	3848	165	4013		1605	
-----														
*	Compozitie tel :			8	FA	ZDT								
*	Semintis natural:			10	FA	/0.3 S Grupe								
*****														
* 18 B			* FA	2.7	155	3	70	316		316	T.PROGRESSIVE (racordare) IMPAD		316	
*			* FA	1.2	110	3	80	133		133	AJUTORAREA REG NATURALE		133	
*											INGRIJIREA SEMINTISULUI			
-----														
*	6	0.2	7		3.9	155	3	72	449		449		449	
-----														
*	Compozitie tel :			8	FA	ZDT								
*	Semintis natural:			10	FA	/0.7 S P.mari								
*****														
* 23 A			* FA	1.4	160	3	65	684	15	699	T.PROGRESSIVE (insamintare)		231	
*			* FA	4.4	110	3	75	1829	100	1929	AJUTORAREA REG NATURALE		637	
*			* FA	1.4	80	3	80	14	50	64	INGRIJIREA SEMINTISULUI		21	
-----														
*	3	0.8	2		7.2	110	3	72	2527	165	2692		889	
-----														
*	Compozitie tel :			9	FA	1DT								
*	Semintis natural:			9	FA	1DT /0.1 S Mixt								
*****														
* 54 C			* MD	0.3	80	3	70	24		24	T.PROGRESSIVE (racordare) IMEAD		24	
*			* FA	0.1	80	3	70	2		2	AJUTORAREA REG NATURALE		2	
*			* ER	0.1	80	3	70	3		3	INGRIJIREA SEMINTISULUI		3	
-----														
*	3	0.1	3		0.5	80	3	70	29		29		29	
-----														
*	Compozitie tel :			8	MD	1ER	1DT							
*	Semintis natural:			8	MD	1ER	1DT /0.7 S Mixt							
*****														
* 65 C			* MD	6.5	110	3	75	629		629	T.RASE, IMPADURIRI		629	
*			* MD	6.6	80	3	75	603		603	INGRIJIREA CULTURILOR		603	
-----														
*	3	0.3	18		13.1	110	3	75	1232		1232		1232	
-----														
*	Compozitie tel :			10	MD									
*	Semintis natural:			10	MD	/0.4 S Mixt								
*****														



U	DIST.*	EIM.	SUPERAF	V	C	%	VOLIM	EXCR	VOLIM	EXCR	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	EXT.*
U	OCUL.*	ARB.	EIM.	S.	P	L	ARB.	VOLIM	EXCR	+	IN	DE	PRIMA
U						LUC.					DECENIUL I	M.C.	INT.*
U	IM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	INT.*
	* FA	6.7	150	4	70		1904	45	1949		T.PROGRESIVE (punere lumina)	780	*
	* FA	4.1	120	4	70		999	45	1044		AJUTORAREA REG NATURALE	418	*
	* FA	2.7	80	4	70		581	60	641		INGRIJIREA SEMINTISULUI	256	*
	3   0.6   2		13.5   150	4   70			3484	150	3634			1454	*
	Compozitie tel :	8 FA	1MO	1DT									*
	Semintis natural:	9 FA	1MO	/0.4 S Mixt									*
	* FA	0.6	160	3	60		96	5	101		T.PROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	101	*
	* FA	1.4	130	3	70		241	10	251		AJUTORAREA REG NATURALE	251	*
	* FA	0.9	90	3	75		142	15	157		INGRIJIREA SEMINTISULUI	157	*
	3   0.4   17		2.9   140	3   69			479	30	509			509	*
	Compozitie tel :	8 FA	2DR										*
	Semintis natural:	7 FA	2MO	1BR	/0.5 S Mixt								*
	* FA	1.5	180	3	60		403	10	413		T.PROGRESIVE (punere lumina)	165	*
	* FA	2.6	130	3	65		597	25	622		AJUTORAREA REG NATURALE	249	*
	* FA	1.0	80	3	75		184	25	209		INGRIJIREA SEMINTISULUI	84	*
	3   0.5   20		5.1   130	3   64			1184	60	1244			498	*
	Compozitie tel :	8 FA	2DR										*
	Semintis natural:	10 FA	/0.4 S Mixt										*
	* FA	1.2	180	3	60		197	5	202		T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASTIV	202	*
	* FA	2.9	130	3	65		435	15	450		AJUTORAREA REG NATURALE	450	*
	* FA	1.7	80	3	75		203	25	228		INGRIJIREA SEMINTISULUI	228	*
	3   0.3   20		5.8   130	3   66			835	45	880			880	*
	Compozitie tel :	8 FA	2DR										*
	Semintis natural:	9 FA	1DR	/0.5 S Mixt									*
	* FA	1.4	170	3	60		626	15	641		T.PROGRESIVE (insamintare)	192	*
	* FA	4.0	120	3	70		1816	80	1896		AJUTORAREA REG NATURALE	569	*
	* FA	1.4	70	3	75		585	50	635		INGRIJIREA SEMINTISULUI	191	*
	3   0.8   17		6.8   120	3   68			3027	145	3172			952	*
	Compozitie tel :	8 FA	1DR	1DT									*
	Semintis natural:	10 FA	/0.2 S Mixt										*
	* FA	0.5	120	3	70		25		25		T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	25	*
	* FA	0.6	70	3	75		17	5	22		AJUTORAREA REG NATURALE	22	*
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		*
	3   0.1   11		1.1   120	3   72			42	5	47			47	*
	Compozitie tel :	8 FA	1DT	1DR									*
	Semintis natural:	10 FA	/0.7 S Mixt										*
	* MO	2.5	80	3	70		55		55		T.RASE, IMPADURIRI	55	*
											INGRIJIREA CULTURILOR		*
	3   0.1   26		2.5   80	3   70			55		55			55	*
	Compozitie tel :	8 MO	1DR	1DT									*
	Semintis natural:	10 MO	/0.4 S Mixt										*
	* FA	1.8	110	3	70		85		85		T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	85	*
	* FA	1.9	80	3	70		81		81		AJUTORAREA REG NATURALE	81	*
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		*
	3   0.1   3		3.7   110	3   70			166		166			166	*
	Compozitie tel :	8 FA	1DT	1DR									*
	Semintis natural:	10 FA	/0.6 S Mixt										*



* TIP	C	DST.*	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	SNCR	+	VOLUM	SNCR	+	VOLUM	SNCR	+	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	SNCR	+	VOLUM	SNCR	+	RECOLITAT	PRIMA
* U.A.	N	S	* ARB.	ELM.	S.	P		VOLUM	SNCR	+	VOLUM	SNCR	+	VOLUM	SNCR	+	DECENIUL I	M.C.	M.C.	+	M.C.	M.C.	+	M.C.	INT.
* C	.	*	HA	ANI				M.C.	M.C.	+	M.C.	M.C.	+	M.C.	M.C.	+		M.C.	M.C.	+	M.C.	M.C.	+	M.C.	INT.
* 95 A			* FA	0.4	170	4	50	139	5		144			T.PROGRESIVE (insamintare)				48							
*			* FA	0.4	130	4	65	104	5		109			AJUTORAREA REG NATURALE				36							
*			* FA	0.1	80	4	70	23			23			INGRIJIREA SEMINTISULUI				8							
-----																									
3   0.7   11     0.9   170   4   57   266   10   276																									
-----																									
Compozitie tel : 8 FA 2MO																									
* 95 C			* FA	0.3	170	3	60	78			78			T.PROGRESIVE (punere lumina)				31							
*			* FA	0.5	120	3	70	146	10		156			AJUTORAREA REG NATURALE				62							
*			* FA	0.4	70	3	70	90	10		100			INGRIJIREA SEMINTISULUI				40							
*			* MO	0.1	120	3	75	55			55							22							
-----																									
3   0.6   11     1.3   120   3   68   369   20   389																									
-----																									
Compozitie tel : 10 FA																									
Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt																									
* 96			* FA	0.7	170	4	50	216	5		221			T.PROGRESIVE (insamintare)				73							
*			* FA	0.4	130	4	60	120	5		125			AJUTORAREA REG NATURALE				41							
*			* FA	0.3	80	4	70	70	5		75			INGRIJIREA SEMINTISULUI				25							
-----																									
3   0.7   12     1.4   170   4   56   406   15   421																									
-----																									
Compozitie tel : 8 FA 2MO																									
Semintis natural: 10 FA /0.2 S Mixt																									
* 99 B			* MO	0.3	130	3	75	142	5		147			T.RASE, IMPADURIRI				147							
*			* MO	0.4	100	3	75	195	10		205			AJUTORAREA REG NATURALE				205							
-----																									
3   0.7   2     0.7   100   3   75   337   15   352																									
-----																									
Compozitie tel : 10 MO																									
* 100 B			* MO	0.1	100	3	80	25			25			T.RASE, IMPADURIRI				25							
*			* MO	0.4	75	3	75	85	10		95			INGRIJIREA CULTURILOR				95							
-----																									
3   0.4   2     0.5   75   3   76   110   10   120																									
-----																									
Compozitie tel : 10 MO																									
Semintis natural: 10 MO /0.3 S Mixt																									
* 100 E			* MO	0.1	90	3	70	5			5			T.RASE, IMPADURIRI				5							
*			* MO	0.3	65	3	70	16			16			AJUTORAREA REG NATURALE				16							
-----																									
3   0.1   1     0.4   65   3   70   21     21																									
-----																									
Compozitie tel : 8 MO 2ER																									
Semintis natural: 10 MO /0.3 S Mixt																									
* 101 B			* MO	1.8	60	3	70	92	10		102			T.RASE, IMPADURIRI				102							
*			* MO	0.5	90	3	70	25			25			INGRIJIREA CULTURILOR				25							
-----																									
3   0.1   3     2.3   60   3   70   117   10   127																									
-----																									
Compozitie tel : 8 MO 1DT 1DR																									
Semintis natural: 10 MO /0.2 S Mixt																									
* 103 D			* MO	0.1	95	3	80	8			8			T.RASE, IMPADURIRI				8							
*			* MO	0.2	70	3	70	26	5		31			INGRIJIREA CULTURILOR				31							
-----																									
3   0.2   1     0.3   70   3   72   34   5   39																									
-----																									
Compozitie tel : 8 MO 1DT 1DR																									







*****														
*   TIP   C   DST.*											LUCRARI PROPUSE		VOLUM DE	
*   F   O   * ELM.   SUPRAF   V   C   %											+		DE	
* U.A.   U   N   COL.*											+		RECOLITAT   PRIMA	
*   N   S   * ARB.   ELM.   S.   P											+		RECOLITAT   PRIMA	
*   C   .   *											+		DECENIUL I	
*   .     HM*											+		M.C.   INT.	
*****														
*139 D	* MO	2.5	100	3	85	1048	50	1098	T. PROGRESIVE (punere lumina)		439			
*	* MO	1.1	60	3	80	367	40	407	AJUTORAREA REG NATURALE		163			
*	-----													
*	3   0.6	1	3.6   100	3   83	1415	90	1505	INGRIJIREA SEMINTISULUI			602			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 MO 2DT													
*	Semintis natural: 8 MO 2FA /0.4 S Mixt													
*****														
*145 A	* FA	1.1	160	4	55	330	10	340	T. PROGRESIVE (punere lumina)		170			
*	* FA	2.7	130	4	65	726	30	756	AJUTORAREA REG NATURALE		378			
*	* FA	1.7	80	4	70	330	35	365	INGRIJIREA SEMINTISULUI		84			
*	-----													
*	3   0.6	3	5.5   130	4   63	1386	75	1461	INGRIJIREA SEMINTISULUI			632			
*	-----													
*	Compozitie tel : 7 FA 2MO 1DT													
*	Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt													
*****														
*145 B	* MO	5.8	135	3	75	304	10	314	T. RASE, IMPADURIRI		314			
*	* MO	5.9	100	3	75	293	25	318	INGRIJIREA CULTURILOR		318			
*	-----													
*	3   0.1	3	11.7   135	3   75	597	35	632	INGRIJIREA SEMINTISULUI			632			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 MO 1DR 1DT													
*	Semintis natural: 10 MO /0.5 S Mixt													
*****														
*145 D	* MO	1.0	100	3	75	433	25	458	T. PROGRESIVE (insamintare)		151			
*	* MO	0.4	65	3	70	129	20	149	AJUTORAREA REG NATURALE		45			
*	-----													
*	3   0.7	2	1.4   100	3   73	562	45	607	INGRIJIREA SEMINTISULUI			196			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 MO 1DR 1DT													
*	Semintis natural: 10 MO /0.2 S Mixt													
*****														
*145 H	* FA	0.6	120	4	70	194	10	204	T. PROGRESIVE (insamintare)		67			
*	* FA	0.3	80	4	75	63	5	68	AJUTORAREA REG NATURALE		20			
*	-----													
*	3   0.7	1	0.9   120	4   71	257	15	272	INGRIJIREA SEMINTISULUI			87			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 FA 1DT 1DR													
*	Semintis natural: 7 FA 3MO /0.1 S Mixt													
*****														
*149 B	* MO	1.7	110	3	85	179	15	194	T. RASE, IMPADURIRI		194			
*	* MO	6.8	80	3	80	680	100	780	INGRIJIREA CULTURILOR		780			
*	-----													
*	3   0.3	8	8.5   80	3   81	859	115	974	INGRIJIREA SEMINTISULUI			974			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 MO 1IA 1DT													
*	Semintis natural: 10 MO /0.3 S Buchete													
*****														
*153 A	* MO	3.6	120	3	85	227		227	T. RASE, IMPADURIRI		227			
*	-----													
*	3   0.2	3	3.6   120	3   85	227		227	INGRIJIREA CULTURILOR			227			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 MO 1IA 1DT													
*****														
*161 B	* FA	1.9	140	3	70	648	20	668	T. PROGRESIVE (insamintare)		220			
*	* FA	1.2	80	3	70	357	35	392	AJUTORAREA REG NATURALE		129			
*	-----													
*	3   0.7	2	3.1   140	3   70	1005	55	1060	INGRIJIREA SEMINTISULUI			349			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 FA 2MO													
*****														
*167 A	* FA	2.4	160	3	70	178	10	188	T. PROGRESIVE (racordare) IMEAD		188			
*	* FA	4.1	130	3	75	308	15	323	AJUTORAREA REG NATURALE		323			
*	* FA	1.6	80	3	70	122	10	132	INGRIJIREA SEMINTISULUI		132			
*	-----													
*	6   0.2	1	8.1   130	3   72	608	35	643	INGRIJIREA SEMINTISULUI			643			
*	-----													
*	Compozitie tel : 8 FA 1MO 1DT													
*	Semintis natural: 8 FA 2MO /0.6 S P.mici													
*****														



\*\*\*\*\*  
 CILIM  
 DE  
 EROU  
 C. | DE  
 439 |  
 163 |  
 602 |  
 170 |  
 378 |  
 04 |  
 632 |  
 314 |  
 318 |  
 632 |  
 51 |  
 45 |  
 96 |  
 57 |  
 30 |  
 17 |  
 4 |  
 2 |  
 1 |  
 14 |  
 15 |  
 16 |  
 17 |  
 18 |  
 19 |  
 20 |  
 21 |  
 22 |  
 23 |  
 24 |  
 25 |  
 26 |  
 27 |  
 28 |  
 29 |  
 30 |  
 31 |  
 32 |  
 33 |  
 34 |  
 35 |  
 36 |  
 37 |  
 38 |  
 39 |  
 40 |  
 41 |  
 42 |  
 43 |  
 44 |  
 45 |  
 46 |  
 47 |  
 48 |  
 49 |  
 50 |  
 51 |  
 52 |  
 53 |  
 54 |  
 55 |  
 56 |  
 57 |  
 58 |  
 59 |  
 60 |  
 61 |  
 62 |  
 63 |  
 64 |  
 65 |  
 66 |  
 67 |  
 68 |  
 69 |  
 70 |  
 71 |  
 72 |  
 73 |  
 74 |  
 75 |  
 76 |  
 77 |  
 78 |  
 79 |  
 80 |  
 81 |  
 82 |  
 83 |  
 84 |  
 85 |  
 86 |  
 87 |  
 88 |  
 89 |  
 90 |  
 91 |  
 92 |  
 93 |  
 94 |  
 95 |  
 96 |  
 97 |  
 98 |  
 99 |  
 100 |

TIP	C	DST.*	EIM.	SUPERAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	+	5XCR	LUCRARI PROPUSE IN	VOLUM DE	%EXT.
U	N	COLL.*	ARB.	EIM.	S.	P						DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA
C	.	*												
		HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	INT.
181 B)		* MD	0.8	150	3	85		66	5		71	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	71	*
		* MD	5.0	120	3	85		374	20		394	AJUTORAREA REG NATURALE	394	*
		* MD	2.5	80	3	80		199	25		224	INGRIJIREA SEMINTISULUI	224	*
-----														
	6	0.2	9		8.3	120	3	83			639		50	689
-----														
Compozitie tel :			8 MD	11A	1DT									
Semintis natural:			10 MD	/0.4 S	Grupe									
181 A)		* MD	5.8	110	3	85		382	15		397	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	397	*
		* MD	2.5	70	3	80		166	10		176	AJUTORAREA REG NATURALE	176	*
-----														
	6	0.1	4		8.3	110	3	83			548		25	573
-----														
Compozitie tel :			8 MD	11A	1DT									
Semintis natural:			10 MD	/0.6 S	Grupe									
189		* FA	3.9	150	3	70		1525	40		1565	T.PROGRESIVE (insamintare)	626	*
		* MD	1.9	140	3	85		1023	30		1053	AJUTORAREA REG NATURALE	316	*
		* FA	7.7	110	3	75		2702	155		2857	INGRIJIREA SEMINTISULUI	857	*
		* MD	3.9	80	3	85		1621	135		1756		404	*
		* FA	1.9	70	3	70		483	70		553		55	*
-----														
	6	0.7	2		19.3	110	3	77			7354		430	7784
-----														
Compozitie tel :			8 FA	2M										
Semintis natural:			8 FA	2M	/0.1 S	Buchete								
190 A)		* FA	5.0	160	3	70		273			273	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	273	*
		* FA	1.2	120	3	75		68			68	INGRIJIREA SEMINTISULUI	68	*
-----														
	6	0.1	1		6.2	160	3	70			341			341
-----														
Compozitie tel :			8 FA	2M										
Semintis natural:			8 FA	2M	/0.7 S	P.mici								
190 B)		* FA	1.5	180	4	60		170	5		175	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	175	*
		* FA	0.7	140	4	65		79			79	AJUTORAREA REG NATURALE	79	*
		* FA	0.2	90	4	70		26			26	INGRIJIREA SEMINTISULUI	26	*
-----														
	6	0.3	7		2.4	180	4	62			275		5	280
-----														
Compozitie tel :			8 FA	2DT										
Semintis natural:			10 FA	/0.6 S	Grupe									
194 B)		* FA	9.3	110	4	75		428	25		453	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	453	*
-----														
	6	0.1	13		9.3	110	4	75			428		25	453
-----														
Compozitie tel :			8 FA	2DT										
Semintis natural:			10 FA	/0.7 S	P.mici									
195 A)		* FA	1.4	140	4	75		443	10		453	T.PROGRESIVE (insamintare)	149	*
		* FA	0.4	110	4	80		97	5		102	AJUTORAREA REG NATURALE	34	*
-----														
	6	0.7	17		1.8	140	4	75			540		15	555
-----														
Compozitie tel :			8 FA	2DT										
Semintis natural:			10 FA	/0.1 S	Buchete									
196 A)		* FA	4.8	150	3	75		2013	50		2063	T.PROGRESIVE (insamintare)	619	*
		* FA	9.7	110	3	80		3574	195		3769	AJUTORAREA REG NATURALE	1131	*
		* FA	1.6	60	3	75		370	55		425	INGRIJIREA SEMINTISULUI	47	*
-----														
	3	0.7	11		16.1	110	3	77			5957		300	6257
-----														
Compozitie tel :			8 FA	2DT										
Semintis natural:			10 FA	/0.1 S	Buchete									

ROMANIA  
 CONFORM CUI  
 ORIGINALU  
 OCULUI SAU  
 MUNTILE MARE  
 S.R.L.  
 Com Posaga Jsd Alba

*****												
TIP	C	DST.*								VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM
F	O	* ELM.	SUPRAF	V	C	%				+	IN	DE
U.A.	U	N	COL.*	R	L	ARB.	VOLUM	5xCR				RECOLTAT
	N	S	* ARB.	ELM.	S.	P				5xCR	DECENIUL I	
	C	.	*	LUC.								
	.		HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.	M.C.
*****												
*216 B			* FA	1.5	150	3	75	445	10	455	T.PROGRESSIVE (punere lumina)	208
*			* FA	3.5	110	3	85	925	50	975	AJUTORAREA REG NATURALE	439
*											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
*	3	0.5	11		5.0	110	3	81	1370	60	1430	644
*	Compozitie tal :			8	FA	2DT						
*	Semintis natural:			10	FA	/0.3 S Buchete						
*****												
* Total suprafata SUP 249.6 HA Volum = 51005 M.C. Volum + 5xCR = 53615 M.C. Volum de recoltat= 26541 M.C. 106 M.C.												
*****												

### 13.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

*****									
Specificari	P L A N D E C E N A L						Posibilitate		
	Suprafata	Actual	5*CR	Total	%	Supraf.	Volum		
	HA	%	MC	MC	MC	HA	M.C.		
*****									
* A. Specii									
* FA	166.5	68	40287	1950	42237	80	166.5	18724	
* MO /	81.8	32	10533	650	11183	20	81.8	7622	
* BR	0.1		3		3		.1	3	
* DR	1.2		182	10	192		1.2	192	
* B. Tratamente									
* Taieri progresive	196.3	79	46600	2345	48945	92	196.3	21871	
* Taieri rase	53.3	21	4405	265	4670	8	53.3	4670	
* C. Gr. functionale									
* C. Gr. 1	110.0	44	24790	1240	26030	48	110.0	11016	
* C. Gr. 2	139.6	56	26215	1370	27585	52	139.6	15525	
* Total	249.6	100	51005	2610	53615	100	249.6	26541	
*****									

### 13.1.2. Planul lucrarilor de conservare

*****												
NUMAR	! I!	! S!	! C!	* COMPOZITIA ARBORETULUI			* VOLUM	* IA	* DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DE		
U.A.	! !!	! !!	! !!	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL			* M.C.	* M.C.	* %!	* DENUMIREA LUCRARII		
	! !!	! !!	! !!	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL			* M.C.	* M.C.	* %!	* DENUMIREA LUCRARII		
*****												
* 15	! 2A !2!	8.2 !	120 !0.5*	10EA				* 1009 !	1084 !	10!	108*	
*	! ! !	! ! !	! ! *					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * 10EA					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * EE 0.2 S / Buchete					* !	! ! !	!	*	
* 18 C	! 2A !2!	3.7 !	150 !0.7*	10EA				* 1096 !	1136 !	10!	114*	
*	! ! !	! ! !	! ! *					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * 10EA					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * EE 0.2 S / Grupe					* !	! ! !	!	*	
* 19 B	! 2A !2!	3.5 !	120 !0.7*	10EA				* 1012 !	1057 !	10!	102*	
*	! ! !	! ! !	! ! *					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * 10EA					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * EE 0.2 S / Buchete					* !	! ! !	!	*	
* 19 C	! 2A !2!	6.6 !	140 !0.7*	10EA				* 1921 !	1986 !	10!	199*	
*	! ! !	! ! !	! ! *					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * 10EA					* !	! ! !	!	*	
*	! ! !	! ! !	! ! * EE 0.1 S / Buchete					* !	! ! !	!	*	
*****												

ROMANIA  
 CONFORM CU  
 ORIGINALUL  
 OCOLUL SILVIC  
 Muntele Mare  
 S.R.L.  
 Com. Postaga, Jud. Alba

## DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
=====		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
105 B 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 24 G ALTITUDINE: 1460-1520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	10	IN	35	16	14	3		.2	RN	N	0.80	209	230	11.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		TOTAL														
					35			3				0.80	209	230	11.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
=====		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
107 A 17.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 26 G ALTITUDINE: 1200-1420 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		MO	1	IN	150	56	29	3	I	.6	RN	N	0.08	58	1003	0.3
		MO	2	IN	110	46	28	3	I	.5	RN	N	0.16	111	1920	0.9
		MO	6	IN	75	32	24	3		.5	RN	N	0.48	271	4688	5.2
		MO	1	IN	40	20	18	3	I	.4	RN	N	0.08	30	519	1.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produse accidentale 1914-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
					75			3				0.80	470	8130	7.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
=====		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
107 B 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 26 G ALTITUDINE: 1390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		MO	5	IN	105	42	27	3	M	.5	RN	N	0.35	232	116	2.2
		MO	5	IN	70	30	23	3	M	.5	RN	N	0.35	186	93	4.0
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
					70			3				0.70	418	209	6.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
=====		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
107 C 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 17 G ALTITUDINE: 1360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 DR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 75 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Rupt. destul de frecv. Dob. destul de frecv. Alte date complement.		MO	3	IN	110	44	28	3	I	.6	RN	N	0.06	42	50	0.3
		MO	7	IN	75	30	24	3	I	.5	RN	N	0.14	79	95	1.5
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
					75			3				0.20	121	145	1.8	



ENS V  
 NS MC/ HA  
 80 209  
 NS V  
 NS MC/ HA  
 08 16 48 08  
 80 490  
 NS V  
 NS MC/ HA  
 35 23 35 100  
 70 41  
 NS V  
 NS MC/ HA  
 16 4 4  
 0 121

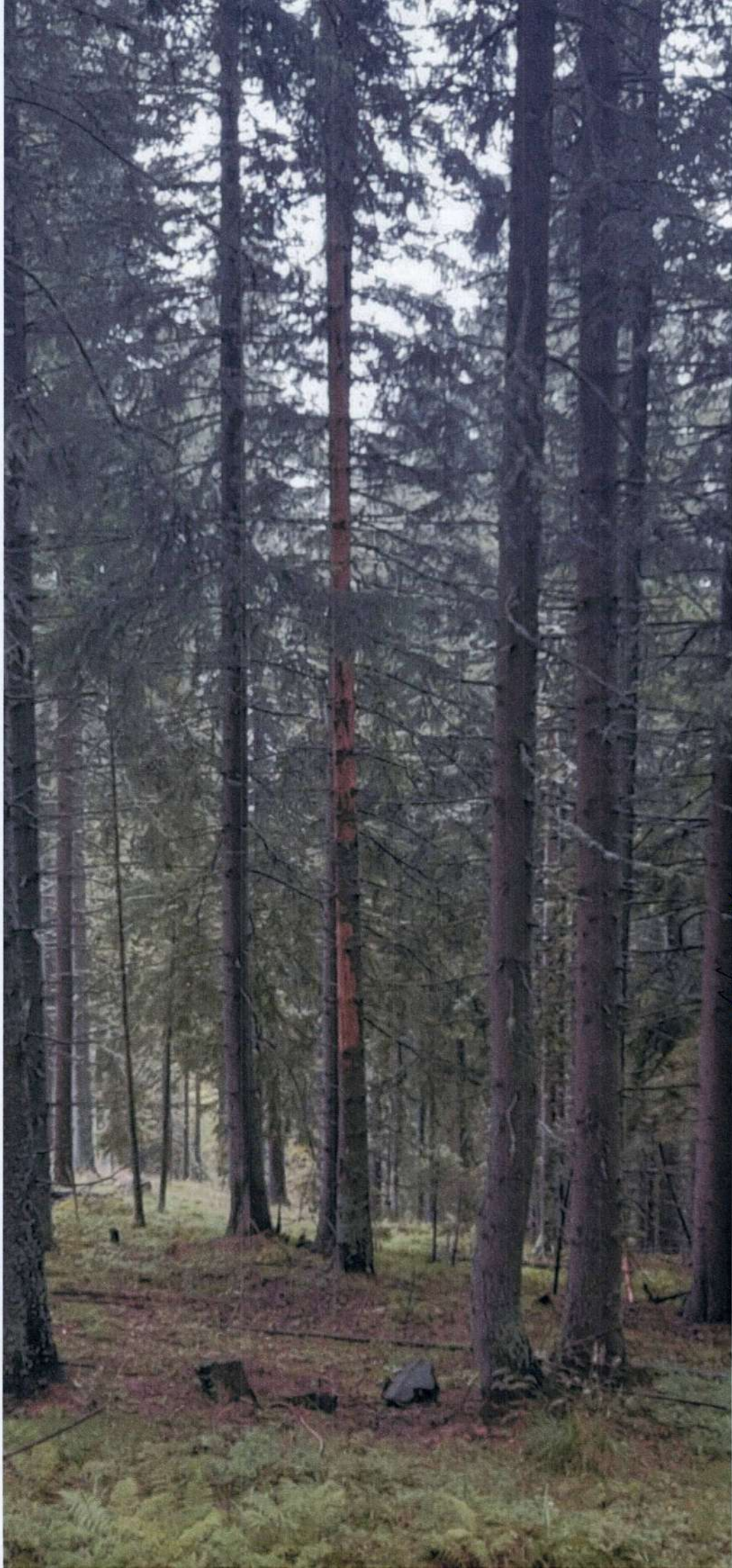
Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări	
				Total	Lemn de lucru	U.M.	Total

Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări	
				Total	Lemn de lucru	U.M.	Total
135/306	Acc.I	0,50	MOLIA	15			
150/633	Acc.I	2,30	MOIȘ	46			

Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări	
				Total	Lemn de lucru	U.M.	Total

Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări	
				Total	Lemn de lucru	U.M.	Total





09 Muntele More.

VIII, Segeșea ca tot A.

Procurator: Composesorul Segeșea. Orăștii Segeșea de sus





O. s. Muntele Mare.  
VRU segepa w. tota.  
Proprietar: Composesorul segepa. Ovesti segepa ab s s

O.S. Hunslele Mare.  
VPH Săgeasa la 104A  
Procedur: Compensarea Săgeasa Orăști Posaga de sus.

