

# Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA  
CUI: RO23073940  
J01/63/2008

Nr. 1121 din 24 mai 2023

## CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În 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												
	Număr	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafața	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafața ce necesită împadurire	Factor destabilizator	Contract	Doc. proprietate
1	2300159400810	404 Pr.Steanului- Acc.I.2023	Muntele Mare	II Săgea-Orăști- Poșaga de Sus	101A	0.80	101.25	Compose sorat Săgea-Orăști- Poșaga de Sus	Acc.1	-	Arbori uscați	numar 2512 data 11.12.. 2020 durata 31.12.. 2027 nr. înreg. GF 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

Conform Art.3, alin.2 din OM 766/2018- masa lemnoasă care constituie partidă nu face obiectul precomptării, fiind situată în arborete încadrate în S.U.P. M

Intocmit,  
MCC/CCM



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159400810

Unitate de Producție: II - Segagea-Orăști-Poșaga de Sus

Denumire A.P.V.: 404 Pr. Steanului-Acc.I-2023

Suprafață totală act - (ha): 0.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.05.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0702 Accesibilitate: 251-500								Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):								Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	137	101.25										
Total:								137	101.25											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	14.93	40.82	15.79	12.99	4.00		1.29	89.82	9.06	2.37	0.01	101.25								
<b>TOTAL</b>	<b>14.93</b>	<b>40.82</b>	<b>15.79</b>	<b>12.99</b>	<b>4.00</b>		<b>1.29</b>	<b>89.82</b>	<b>9.06</b>	<b>2.37</b>	<b>0.01</b>	<b>101.25</b>								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
101A	0.80	3.00	60	35.00	0						101.25									
U.A.	MO	Volum																		
101A	101.25	101.25																		
Total	101.25	101.25																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
101A	MO	28.57	28.81	21.17	21.17	60	0.74	137		14.93	40.82	15.79	12.99	4.00		1.29	9.06	2.37	0.01	101.25
Total U.A.: 101A								137		14.93	40.82	15.79	12.99	4.00		1.29	9.06	2.37	0.01	101.25
Total General U.A.								137		14.93	40.82	15.79	12.99	4.00		1.29	9.06	2.37	0.01	101.25

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

P.v. rez. preabe  
 Av. 112/24.05.2023  
 Ing. Metai Claudia



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 sesiunea de avizare:

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

2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii 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 – 1417,2 ha; terenuri afectate gospodăririi silvice – 5,1 ha, terenuri neproductive – 183,3 ha și terenuri scutite 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 m<sup>3</sup>/ha;  
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
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....	43
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:.....	

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru a 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 de protecție pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Poș. onltate:

- 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:**

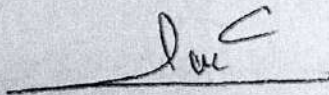
**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

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  
OCOLUL SILVIC  
MUNTELE 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.*	* ELM.	SUPRAF	V	C	%			VOLIM	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	%EXT.*
* U.A.	F	O	* COL.*	* ELM.	R	L	ARB.	VOLIM	SMCR	+	IN	DE		
*	N	S	* ARB.	ELM.	S.	P			SMCR		DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA	
*	C	.	*		LLC.									
*	.	.	HM*	HA	ANI			M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	INT.
*****														
* 13			* FA	1.6	160	3	75	543	10	553	T.PROGRESIVE (punare 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			1091	*
*	Compozitie tel :			8	FA	2DT								*
*	Semintis natural:			10	FA	/0.3 S Grupe								*
*****														
* 16			* FA	0.5	110	3	80	10		10	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD		10	*
*											AJUTORAREA REG NATURALE			*
*	6	0.1	6		0.5	110	3	80	10		10	INGRIJIREA SEMINTISULUI	10	*
*	Compozitie tel :			8	FA	2DT								*
*	Semintis natural:			10	FA	/0.7 S P.mari								*
*****														
* 18 A			* FA	7.6	140	3	80	2426	65	2491	T.PROGRESIVE (punare 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	2DT								*
*	Semintis natural:			10	FA	/0.3 S Grupe								*
*****														
* 18 B			* FA	2.7	155	3	70	316		316	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD		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	2DT								*
*	Semintis natural:			10	FA	/0.7 S P.mari								*
*****														
* 23 A			* FA	1.4	160	3	65	684	15	699	T.PROGRESIVE (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.PROGRESIVE (racordare) IMEAD		24	*
*			* FA	0.1	80	3	70	2		2	AJUTORAREA REG NATURALE		2	*
*			* BR	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	1BR	1DT							*
*	Semintis natural:			8	MD	1BR	1DT	/0.7 S Mixt						*
*****														
* 65 C			* MD	6.5	110	3	75	629		629	T.RASE, IMEADURIRI		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								*
*****														





*****																									
*	TIP	C	DST.*										LUCRARI PROPUSE												
*	F	O	* ELM.	SUPERAF	V	C	%	VOLUM			IN		VOLUM	RENT.*											
* U.A.	U	N	COLL.*	ARB.	R	L	ARB.	VOLUM	EXCR	+			DE												
*	N	S	* ARB.	ELM.	S.	P		EXCR				RECULTAT	PRIMA												
*	C	.	*	LUC.						DECENIUL I															
*	.	.	HM*	HA	ANI			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				92	
-----																									
Compozitie tel :				8	FA	2	MD																		
*****																									
* 95 C)			* FA	0.3	170	3	60	78		78	T.PROGRESIVE (punene 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													
*			* MD	0.1	120	3	75	55		55		22													
-----																									
*		3		0.6		11		1.3		120		3		68		369		20		389				155	
-----																									
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				139	
-----																									
Compozitie tel :				8	FA	2	MD																		
Semintis natural:				10	FA	/0.2	S	Mixt																	
*****																									
* 99 B)			* MD	0.3	130	3	75	142	5	147	T.RASE, IMEADURIRI	147													
*			* MD	0.4	100	3	75	195	10	205	AJUTORAREA REG NATURALE	205													
-----																									
*		3		0.7		2		0.7		100		3		75		337		15		352				352	
-----																									
Compozitie tel :				10	MD																				
*****																									
* 100 B)			* MD	0.1	100	3	80	25		25	T.RASE, IMEADURIRI	25													
*			* MD	0.4	75	3	75	85	10	95	INGRIJIREA CULTURILOR	95													
-----																									
*		3		0.4		2		0.5		75		3		76		110		10		120				120	
-----																									
Compozitie tel :				10	MD																				
Semintis natural:				10	MD	/0.3	S	Mixt																	
*****																									
* 100 E)			* MD	0.1	90	3	70	5		5	T.RASE, IMEADURIRI	5													
*			* MD	0.3	65	3	70	16		16	AJUTORAREA REG NATURALE	16													
-----																									
*		3		0.1		1		0.4		65		3		70		21				21				21	
-----																									
Compozitie tel :				8	MD	2	ER																		
Semintis natural:				10	MD	/0.3	S	Mixt																	
*****																									
* 101 B)			* MD	1.8	60	3	70	92	10	102	T.RASE, IMEADURIRI	102													
*			* MD	0.5	90	3	70	25		25	INGRIJIREA CULTURILOR	25													
-----																									
*		3		0.1		3		2.3		60		3		70		117		10		127				127	
-----																									
Compozitie tel :				8	MD	1	DT	1	DR																
Semintis natural:				10	MD	/0.2	S	Mixt																	
*****																									
* 103 D)			* MD	0.1	95	3	80	8		8	T.RASE, IMEADURIRI	8													
*			* MD	0.2	70	3	70	26	5	31	INGRIJIREA CULTURILOR	31													
-----																									
*		3		0.2		1		0.3		70		3		72		34		5		39				39	
-----																									
Compozitie tel :				8	MD	1	DT	1	DR																
*****																									

CONFORM CU  
ORIGINALUL



*****													
*   TIP   C   DST.*	* ELM.	SUBRAF	V	C	%	VOLUM	EXCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	EXT.*		
*   U.A.   U   N   COL.*	* ARB.	EIM.	R	L	[ARB.]	VOLUM	EXCR	+	IN	DE	PRIMA		
*   N   S   * ARB.	EIM.	S.	P	LUC.				EXCR	DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA		
*   C   .   * HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	INT.*		
*103 E	* MD	1.5	95	3	70	98	10	108	T.RASE, IMEADURIRI	108	*		
*	* MD	6.0	70	3	70	323	35	358	INGRIJIREA CULTURILOR	358	*		
*	3   0.1   4	7.5	70	3	70	421	45	466		466	*		
*	Compozitie tel : 8 MD 1DT 1DR												
*	Semintis natural: 10 MD /0.2 S Mixt												
*104 C	* MD	0.1	100	3	80	27		27	T.RASE, IMEADURIRI	27	*		
*	* MD	0.6	70	3	70	90	10	100	INGRIJIREA CULTURILOR	100	*		
*	3   0.3   2	0.7	70	3	72	117	10	127		127	*		
*	Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT												
*	Semintis natural: 10 MD /0.2 S Mixt												
*107 C	* MD	0.4	110	3	75	50		50	T.RASE, IMEADURIRI	50	*		
*	* MD	0.8	75	3	75	95	10	105	INGRIJIREA CULTURILOR	105	*		
*	3   0.2   1	1.2	75	3	75	145	10	155		155	*		
*	Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT												
*	Semintis natural: 10 MD /0.2 S Mixt												
*108 C	* MD	0.2	105	3	70	97	5	102	T.RASE, IMEADURIRI	102	*		
*	* MD	0.1	75	3	75	36	5	41	INGRIJIREA SEMINTISULUI	41	*		
*	3   0.7   5	0.3	105	3	71	133	10	143		143	*		
*	Compozitie tel : 10 MD												
*	Semintis natural: 10 MD /0.1 S Mixt												
*108 E	* FA	4.9	160	3	60	787	20	807	T.PROGRESIVE (racondare) IMEAD	807	*		
*	* FA	3.6	120	3	70	545	30	575	AJUTORAREA REG NATURALE	575	*		
*	* FA	2.4	80	3	75	363	30	393	INGRIJIREA SEMINTISULUI	393	*		
*	* DR	1.2	90	3	75	182	10	192		192	*		
*	3   0.3   11	12.1	160	3	67	1877	90	1967		1967	*		
*	Compozitie tel : 8 FA 1MD 1BR												
*	Semintis natural: 10 FA /0.6 S Mixt												
*110 B	* FA	0.9	160	4	50	275	5	280	T.PROGRESIVE (insamintare)	92	*		
*	* FA	0.8	120	4	60	258	10	268	AJUTORAREA REG NATURALE	88	*		
*	* FA	0.4	80	4	65	90	10	100	INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	*		
*	3   0.7   2	2.1	120	4	56	623	25	648		210	*		
*	Compozitie tel : 10 FA												
*	Semintis natural: 10 FA /0.2 S Mixt												
*110 F	* FA	0.3	110	3	70	33		33	T.PROGRESIVE (racondare) IMEAD	33	*		
*	* FA	0.4	70	3	70	29	5	34	AJUTORAREA REG NATURALE	34	*		
*	3   0.2   2	0.7	110	3	70	62	5	67	INGRIJIREA SEMINTISULUI	67	*		
*	Compozitie tel : 9 FA 1DT												
*	Semintis natural: 10 FA /0.6 S Mixt												
*139 A	* FA	4.0	170	3	65	1065	25	1090	T.PROGRESIVE (punere lumina)	545	*		
*	* FA	2.0	120	3	80	503	25	528	AJUTORAREA REG NATURALE	264	*		
*	* MD	0.7	110	3	85	241	10	251	INGRIJIREA SEMINTISULUI	126	*		
*	3   0.5   9	6.7	170	3	71	1809	60	1869		935	*		
*	Compozitie tel : 8 FA 2DT												
*	Semintis natural: 7 FA 3MD /0.4 S Grupe												

CONFORM CU ORIGINALUL





*****													
*   TIP   C   DST.*	* ELM.	SUPRAF	V	C   %	VOLUM	SKCR	VOLUM + SKCR	LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE	%EXT			
*   F   O   * COL.*	* ARB.	EIM.	S.	P				IN	RECULTIVAT	PRIMA			
* U.A.   U   N   * ARB.	EIM.	S.	P	LLC.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	M.C.	INT.			
*   C   .   * HM*	HA	ANI											
*139 D	* MD	2.5	100	3	85	1048	50	1098	T.PROGRESSIVE (punare lumina)	439			
*	* MD	1.1	60	3	80	367	40	407	AJUTORAREA REG NATURALE	163			
*	INGRIJIREA SEMINTISULUI												
*	3   0.6	1	3.6	100	3   83	1415	90	1505		602			
*	Compozitie tel : 8 MD 2DT												
*	Semintis natural: 8 MD 2FA /0.4 S Mixt												
*145 A	* FA	1.1	160	4	55	330	10	340	T.PROGRESSIVE (punare 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		632			
*	Compozitie tel : 7 FA 2MD 1DT												
*	Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt												
*145 B	* MD	5.8	135	3	75	304	10	314	T.RASE, IMPADURIRI	314			
*	* MD	5.9	100	3	75	293	25	318	INGRIJIREA CULTURILOR	318			
*	3   0.1	3	11.7	135	3   75	597	35	632		632			
*	Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT												
*	Semintis natural: 10 MD /0.5 S Mixt												
*145 D	* MD	1.0	100	3	75	433	25	458	T.PROGRESSIVE (insamintare)	151			
*	* MD	0.4	65	3	70	129	20	149	AJUTORAREA REG NATURALE	45			
*	INGRIJIREA SEMINTISULUI												
*	3   0.7	2	1.4	100	3   73	562	45	607		196			
*	Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT												
*	Semintis natural: 10 MD /0.2 S Mixt												
*145 H	* FA	0.6	120	4	70	194	10	204	T.PROGRESSIVE (insamintare)	67			
*	* FA	0.3	80	4	75	63	5	68	AJUTORAREA REG NATURALE	20			
*	INGRIJIREA SEMINTISULUI												
*	3   0.7	1	0.9	120	4   71	257	15	272		87			
*	Compozitie tel : 8 FA 1DT 1DR												
*	Semintis natural: 7 FA 3MD /0.1 S Mixt												
*149 B	* MD	1.7	110	3	85	179	15	194	T.RASE, IMPADURIRI	194			
*	* MD	6.8	80	3	80	680	100	780	INGRIJIREA CULTURILOR	780			
*	3   0.3	8	8.5	80	3   81	859	115	974		974			
*	Compozitie tel : 8 MD 11A 1DT												
*	Semintis natural: 10 MD /0.3 S Buchete												
*153 A	* MD	3.6	120	3	85	227		227	T.RASE, IMPADURIRI	227			
*	INGRIJIREA CULTURILOR												
*	3   0.2	3	3.6	120	3   85	227		227		227			
*	Compozitie tel : 8 MD 11A 1DT												
*161 B	* FA	1.9	140	3	70	648	20	668	T.PROGRESSIVE (insamintare)	220			
*	* FA	1.2	80	3	70	357	35	392	AJUTORAREA REG NATURALE	129			
*	INGRIJIREA SEMINTISULUI												
*	3   0.7	2	3.1	140	3   70	1005	55	1060		349			
*	Compozitie tel : 8 FA 2MD												
*167 A	* FA	2.4	160	3	70	178	10	188	T.PROGRESSIVE (racordare) IMPAD	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		643			
*	Compozitie tel : 8 FA 1MD 1DT												
*	Semintis natural: 8 FA 2MD /0.6 S P.mici												

CONFORM CU ORIGINALUL



*****													
*   TIP   C   DST.*	* ELM.	SURRAF	V	C	%	VOLUM	EXCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	EXT.*		
*   F   O   * ELM.	SURRAF	V	C	%	VOLUM	EXCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	EXT.*			
* U.A.   U   N   COL.*	ELM.	R	L	ARB.	VOLUM	EXCR	+	IN	DE	PRIMA			
*   N   S   * ARE.	ELM.	S.	P	LUC.			EXCR	DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA			
*   C   .   * HM*	HA	ANI		M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	INT.*			
*****													
*167 B)	* MO	0.8	150	3	85	66	5	71	T. PROGRESIVE (racordare) IMEAD	71	*		
*	* MO	5.0	120	3	85	374	20	394	AJUTORAREA REG NATURALE	394	*		
*	* MO	2.5	80	3	80	199	25	224	INGRIJIREA SEMINTISULUI	224	*		
6   0.2   9     8.3   120   3   83   639   50   689										689	*		
Compozitie tel : 8 MO 1IA 1DT													
Semintis natural: 10 MO /0.4 S Grupe													
*****													
*168 A)	* MO	5.8	110	3	85	382	15	397	T. PROGRESIVE (racordare) IMEAD	397	*		
*	* MO	2.5	70	3	80	166	10	176	AJUTORAREA REG NATURALE	176	*		
6   0.1   4     8.3   110   3   83   548   25   573										573	*		
Compozitie tel : 8 MO 1IA 1DT													
Semintis natural: 10 MO /0.6 S Grupe													
*****													
*169	* FA	3.9	150	3	70	1525	40	1565	T. PROGRESIVE (insamintare)	626	*		
*	* MO	1.9	140	3	85	1023	30	1053	AJUTORAREA REG NATURALE	316	*		
*	* FA	7.7	110	3	75	2702	155	2857	INGRIJIREA SEMINTISULUI	857	*		
*	* MO	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										2258	*		
Compozitie tel : 8 FA 2MO													
Semintis natural: 8 FA 2MO /0.1 S Buchete													
*****													
*170 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 2MO													
Semintis natural: 8 FA 2MO /0.7 S P.mici													
*****													
*205 A)	* 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										280	*		
Compozitie tel : 8 FA 2DT													
Semintis natural: 10 FA /0.6 S Grupe													
*****													
*214 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										453	*		
Compozitie tel : 8 FA 2DT													
Semintis natural: 10 FA /0.7 S P.mici													
*****													
*215 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										183	*		
Compozitie tel : 8 FA 2DT													
Semintis natural: 10 FA /0.1 S Buchete													
*****													
*216 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										1797	*		
Compozitie tel : 8 FA 2DT													
Semintis natural: 10 FA /0.1 S Buchete													
*****													

TIP	C	DST.*	ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5xCR	+	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.*
U.A.	U	N	COL.*	ELM.	R	L	ARB.	VOLUM	5xCR	+	5xCR	IN	DE	PRIMA
	N	S	ARB.	ELM.	S.	P	ILUC.					DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA
	C	.						M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	INT.
*216 B			* FA	1.5	150	3	75	445	10		455	T. PROGRESIVE (punare lumina)	205	
			* 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 tel :			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./HA\*

### 13.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

Specificari	P L A N D E C E N I A L						Posibilitate	
	Suprafata HA	%	Actual MC	5*CR MC	Total MC	%	Supraf. HA	Volum M.C.
<b>A. Specii</b>								
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>B. Tratamente</b>								
Taieri progresive	196.3	79	46600	2345	48945	92	196.3	21871
Taieri rase	53.3	21	4405	265	4670	8	53.3	4670
<b>C. Gr. functionale</b>								
Gr. 1	110.0	44	24790	1240	26030	48	110.0	11016
Gr. 2	139.6	56	26215	1370	27585	52	139.6	15525
<b>Total</b>	<b>249.6</b>	<b>100</b>	<b>51005</b>	<b>2610</b>	<b>53615</b>	<b>100</b>	<b>249.6</b>	<b>26541</b>

### 13.1.2. Planul lucrarilor de conservare

NUMAR	!CPT. !T!	! ! C *	! VIR- ! O *	COMPOZITIA	AFRECRETULUI	! VOLUM !	VOLUM *	! DE EXTRAS *	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	IN DECENIU *
U.A.	! ! !	! ! !	! ! !	COMCZ.	SEM. UTILIZARIL	! DECENIU !	IGIENA *	! SUERAFATA *	! ! !	HA. *
	! ! !	! ! !	! ! !			M.C. !	M.C. ! % !	DENLMIREA	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			* ! ! !	!	*		! ! *



## 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		
100 E 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE SE INC. 24 G ALTITUDINE: 1380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Rupt. destul de frecv. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MO	2	IN	90	36	25	3	M	.6	RN	N	0.02	12	5	0.2	
										MO	8	IN	65	28	22	3	I	.5	RN	N	0.08	40	16	1.0	
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										TOTAL			65			3					0.10	52	21	1.2	

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		
100 F 2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTITUDINE: 1240-1400 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										MO	10	IN	10			3			RN	N	0.50			1.7	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										TOTAL			10			3					0.50			1.7	

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		
101 A 3.0 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 35 G ALTITUDINE: 1280-1410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.										MO	1	IN	140	52	29	3	I	.6	RN	N	0.07	51	153	0.3	
										MO	1	IN	100	40	27	3	I	.5	RN	N	0.07	46	138	0.5	
										MO	8	IN	60	28	24	3	I	.5	RN	N	0.56	316	948	7.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.produse accidentale 1911-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL			60			3					0.70	413	1239	8.0	

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		
101 B 2.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE NE INC. 21 G ALTITUDINE: 1340-1410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 DT 1 DR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 60 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Rupt. destul de frecv. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MO	8	IN	60	28	22	3	I	.5	RN	N	0.08	40	92	1.0	
										MO	2	IN	90	36	24	3	I	.6	RN	N	0.02	11	25	0.2	
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										TOTAL			60			3						0.10	51	117	1.2







Ocolul Silvic Muntele Mare  
Proprietar: Composesorat Săgoșea - Orăștie - Poșaga de  
Sus  
U.P. II. Săgoșea, u.a. 101A





Ocolul Silvic Muntele Mare  
U.P. II Săgosea ; M.a. 101A  
Proprietar: Composesorat Săgosea - Orăști - Poșaga de Sus