

Ocolul Silvic Muntele Mare

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

Nr. 1119 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.	Număr	Denumire	Ocol	UP	A.P.V - ul			Suprafața ce necesită împădurire	Factor destabilizator	Contract			Doc. proprietate	
					u.a.	Suprafața	volum			Proprietar	Natura produsului	data		durata
1	2300159400790	402 Colțu Ciombălești r-Acc.I.2023	Muntele Mare	II Săgăgea-Orăști- Poșaga de Sus	98C, 99A	1,00	43.4	Compose sorat Săgăgea-Orăști- Poșaga de Sus	-	Arbori uscați	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

Intocmit,
MCS/CCM



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159400790

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

Denumire A.P.V.: 402 Coltu Ciombăleștilor-Acc.I-2023

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0702 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.37 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.40	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	100	43.4
	Total:		100	43.4

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	1.50	11.03	7.52	9.04	2.61		0.86	32.56	3.60	7.24	0.01	43.40
TOTAL	1.50	11.03	7.52	9.04	2.61		0.86	32.56	3.60	7.24	0.01	43.40

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
99A	0.40	1.40	65	16.00				0		12.71
98C	0.60	2.60	60	20.00				0		30.69

U.A.	MO	Volum
99A	12.71	12.71
98C	30.69	30.69
Total	43.40	43.40

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
99A	MO	24.31	24.40	20.10	20.10	65	0.47	28		3.31	2.44	2.48	0.56		0.20	0.99	2.73		12.71
Total U.A.: 99A										3.31	2.44	2.48	0.56	0.20	0.99	2.73		12.71	
98C	MO	23.11	24.27	18.57	18.57	60	0.43	72		1.50	7.72	5.08	6.56	2.05	0.66	2.61	4.51	0.01	30.69
Total U.A.: 98C										1.50	7.72	5.08	6.56	2.05	0.66	2.61	4.51	0.01	30.69
Total General U.A.									100	1.50	11.03	7.52	9.04	2.61	0.86	3.60	7.24	0.01	43.40

Șef Ocol.
 EGREA-CĂTANA MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

A.U. Mălișanu nr.
 1114/24.05.2023
 Ing. Mateu - 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 sedința 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 Gheorghijă, 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 – 1417,2 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 774,4 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 m³/ha
consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III.5; indicele de creștere curentă: 5,4 m³/an
fond lemnos total: 362785 m³.

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 producție pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

CONFORM CU
ORIGINALUL



Posibilități:

- Posibilitatea de produse principale: 2654 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 1183 m³/an, din care rărituri 1180 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 851 m³/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 m³;
- rărituri: 336,8 ha, 11798 m³;
- tăieri de regenerare: 249,6 ha, 26541 m³, din care:
 - tăieri progresive: 196,3 ha, 21871 m³;
 - tăieri rase: 53,3 ha, 4670 m³.
- tăieri de igienă: 400,6 ha, 3414 m³;
- lucrări de conservare: 327,9 ha, 8506 m³;
- 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:

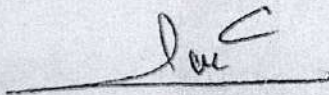
AVIZEAZĂ FAVORABIL

**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



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.	SUBRAF	V	C	%	VOLIM	SNCR	+	SNCR	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	%EXT.*	*
* U.A. U N OCL.*	* ARB.	ELM.	S.	P	ARB.	VOLIM	SNCR	+	SNCR	IN	DE	RECULTAT	PRIMA
* C . *	* HA ANI	LUC.			DECENIUL I					M.C.	M.C.	M.C.	INT.
* . HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.				M.C.	INT.
* 13	* FA	1.6	160	3	75	543	10		553	T.PROGRESIVE (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 2DT													
Semintis natural: 10 FA /0.3 S Grupe													

* 16	* FA	0.5	110	3	80	10			10	T.PROGRESIVE (racondare) 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 (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 2DT													
Semintis natural: 10 FA /0.3 S Grupe													

* 18 B	* FA	2.7	155	3	70	316			316	T.PROGRESIVE (racondare) 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 (racondare) 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, 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.*														
* F O * ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM			LUCRARI PROPUSE			VOLUM	SECT.*		
* U.A. U N OCL.*		R	L	ARB.	VOLUM	SNCR	+	IN			DE	*		
* N S * ARB.	ELM.	S.	P					DECENIUL I			RECOLITAT	PRIMA		
* C . *				LOC.										
* . HM*	HA	ANI			M.C.	M.C.	M.C.				M.C.	INT.*		

* 79 A	* FA	6.7	150	4	70	1904	45	1949	T.PROGRESSIVE (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													*	

* 91 A	* FA	0.6	160	3	60	96	5	101	T.PROGRESSIVE (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													*	

* 91 C	* FA	1.5	180	3	60	403	10	413	T.PROGRESSIVE (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													*	

* 91 D	* FA	1.2	180	3	60	197	5	202	T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV			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													*	

* 91 E	* FA	1.4	170	3	60	626	15	641	T.PROGRESSIVE (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													*	

* 91 F	* FA	0.5	120	3	70	25		25	T.PROGRESSIVE (racordare) IMPAD			25	*	
*	* FA	0.6	70	3	75	17	5	22	AJUTORAREA REG NATURALE			22	*	
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													*	

* 93	* MO	2.5	80	3	70	55		55	T.RASE, IMEADURIRI			55	*	
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													*	

* 94 A	* FA	1.8	110	3	70	85		85	T.PROGRESSIVE (racordare) IMPAD			85	*	
*	* FA	1.9	80	3	70	81		81	AJUTORAREA REG NATURALE			81	*	
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.*							VOLIM	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	RENT.*	*	
*	F	O	* EIM.	SUPRAF	V	C	%				IN	DE		*	
* U.A.	U	N	COLL.*		R	L	ARS.	VOLIM	SNCR	+				*	
*	N	S	* ARB.	EIM.	S.	P					SNCR	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 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	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 2MO												
*			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		*	
*			-----												
*			INGRIJIREA SEMINTISULUI												
*			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		*	
*			-----												
*			INGRIJIREA SEMINTISULUI												
*			3	0.1	1		0.4	65	3	70	21		21	21	*
*			-----												
*			Compozitie tel : 8 MD 2ER												
*			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 1DT 1DR												
*			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 1DT 1DR												



* TIP C DST.*											LUCRARI PROPUSE				
* F O * ELM.	SUBRAF	V	C	%	VOLUM		+ SNCR		IN		VOLUM	RENT.*			
* U.A. U N OCL.*	ARB.	R	L	ARB.	VOLUM	SNCR			DECENIUL I		DE	RECOLTAT	PRIMA		
* N S * ARB.	ELM.	S.	P	ILUC.							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 (racordare) 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							*			

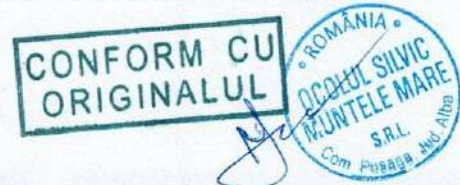
*110 B		* FA	0.9	160	4	50	275	5	280	T.PROGRESIVE (insamintare)	92	*			
*		* FA	0.8	120	4	60	258	10	268	AJUTORAREA REG NATURALE	88	*			
*		* FA	0.4	80	4	65	90	10	100	INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	*			
*	3 0.7 2	2.1 120 4 56	623	25	648			648			210	*			
*	Compozitie tel :		10 FA									*			
*	Semintis natural:		10 FA	/0.2 S	Mixt							*			

*110 F		* FA	0.3	110	3	70	33		33	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	33	*			
*		* FA	0.4	70	3	70	29	5	34	AJUTORAREA REG NATURALE	34	*			
*									INGRIJIREA SEMINTISULUI						
*	3 0.2 2	0.7 110 3 70	62	5	67			67			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			1869			935	*			
*	Compozitie tel :		8 FA	2DT									*		
*	Semintis natural:		7 FA	3MD	/0.4 S	Grupa							*		



* TIP C DST.*	* F O * ELM. SUPRAF V C %	* U.A. U N COL.*	* N S * ARB. ELM. S. P	* C . *	* . . HM* HA ANI	*	*	*	*	*	*	*	*		
										LUCRARI PROPUSE		VOLUM		%EXT.	
										IN		DE		PRIMA	
										DECENIUL I					
										M.C.		M.C.		M.C.	
										M.C.		INT.			
*139 D)	* MD	2.5	100	3	85	1048	50	1098	T.PROGRESIVE (punere 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 tal : 8 MD 2DT														
*	Semintis natural: 8 MD 2EA /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				632	*				
*	Compozitie tal : 7 FA 2MO 1DT														
*	Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt														
*145 B)	* MD	5.8	135	3	75	304	10	314	T.RASE, IMEADURIRI	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 tal : 8 MD 1DR 1DT														
*	Semintis natural: 10 MD /0.5 S Mixt														
*145 D)	* MD	1.0	100	3	75	433	25	458	T.PROGRESIVE (insemintare)	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 tal : 8 MD 1DR 1DT														
*	Semintis natural: 10 MD /0.2 S Mixt														
*145 H)	* FA	0.6	120	4	70	194	10	204	T.PROGRESIVE (insemintare)	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 tal : 8 FA 1DT 1DR														
*	Semintis natural: 7 FA 3MO /0.1 S Mixt														
*149 B)	* MD	1.7	110	3	85	179	15	194	T.RASE, IMEADURIRI	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 tal : 8 MD 1IA 1DT														
*	Semintis natural: 10 MD /0.3 S Buchete														
*153 A)	* MD	3.6	120	3	85	227		227	T.RASE, IMEADURIRI	227	*				
*	INGRIJIREA CULTURILOR														
*	3 0.2 3	3.6 120	3 85	227		227				227	*				
*	Compozitie tal : 8 MD 1IA 1DT														
*161 B)	* FA	1.9	140	3	70	648	20	668	T.PROGRESIVE (insemintare)	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 tal : 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				643	*				
*	Compozitie tal : 8 FA 1MO 1DT														
*	Semintis natural: 8 FA 2MO /0.6 S P.mici														



* U.A.	TIP	C	DST.	* ELM.	SUPERAF	V	C	%	VOLIM	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	RENT.	
	F	O							+	IN	DE		
	U	N	OCL.	* ARB.	ELM.	S.	P		5XCR		RECULTAT PRIMA		
	N	S					LLC.		5XCR	DECENIUL I	M.C.	INT.	
	C												
	.		HM		HA	ANI		M.C.	M.C.	M.C.			
*167 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		689
	Compozitie tel :			8 MD	11A	1DT							
	Semintis natural:			10 MD	/0.4 S	Grupe							
*168 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
												INGRIJIREA SEMINTISULUI	
	6	0.1	4		8.3	110	3	83	548	25	573		573
	Compozitie tel :			8 MD	11A	1DT							
	Semintis natural:			10 MD	/0.6 S	Grupe							
*169				* 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		2258
	Compozitie tel :			8 FA	2MD								
	Semintis natural:			8 FA	2MD	/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		341
	Compozitie tel :			8 FA	2MD								
	Semintis natural:			8 FA	2MD	/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
*												AJUTORAREA REG NATURALE	
	6	0.1	13		9.3	110	4	75	428	25	453	INGRIJIREA SEMINTISULUI	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
												INGRIJIREA SEMINTISULUI	
	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.	EIM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.	
U.A.	U	N	COL.	R	L	ARB.	VOLUM	5xCR	IN	DE	PRIMA	
	C	.	ARB.	EIM.	S.	P		5xCR	DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA	
	.	.	HM	HA	ANI		M.C.	M.C.	M.C.	M.C.	INT.	
*216 B			* FA	1.5	150	3	75	445	10	455	T.PROGRESIVE (punere 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	PLAN DECEANAL						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	
MO	81.8	32	10533	650	11183	20	81.8	
BR	0.1		3		3		0.1	
DR	1.2		182	10	192		1.2	
B. Tratamente								
Taieri progresive	196.3	79	46600	2345	48945	92	196.3	
Taieri rase	53.3	21	4405	265	4670	8	53.3	
C. Gr. functionale								
C. Gr. 1	110.0	44	24790	1240	26030	48	110.0	
C. Gr. 2	139.6	56	26215	1370	27585	52	139.6	
Total	249.6	100	51005	2610	53615	100	249.6	

13.1.2. Planul lucrarilor de conservare

NUMAR	!CMT.!	!C*	!VOLUM!	!VOLUM*	!ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU*
!FUNCIP!	!SIA!	!N*	!ACTUAL/MLUC!	!INCLUSIV*	
U.A.	!!	!S*	!COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	!DECENIU!	!IGIENA*
!	!F!	!HA!	!ANI!	!M.C.!	!M.C.!
* 15	!2A!	!2!	8.2!	!120!	!0.5*!
	!	!	!	!	!10EA
	!	!	!	!	!10EA
	!	!	!	!	!EE 0.2 S / Buchete
* 18 C	!2A!	!2!	3.7!	!150!	!0.7*!
	!	!	!	!	!10EA
	!	!	!	!	!10EA
	!	!	!	!	!EE 0.2 S / Grupe
* 19 B	!2A!	!2!	3.5!	!120!	!0.7*!
	!	!	!	!	!10EA
	!	!	!	!	!10EA
	!	!	!	!	!EE 0.2 S / Buchete
* 19 C	!2A!	!2!	6.6!	!140!	!0.7*!
	!	!	!	!	!10EA
	!	!	!	!	!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/			
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/		
97 2.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 23 G ALTITUDINE: 1320-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI,COMPLETARI		MO	10	IN	10		1	3			.1	RN	N	0.70	2		5	2.4
TOTAL						10			3				0.70	2		5	2.4	

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/		
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/	
98 A 7.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTITUDINE: 1010-1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MO 1 BR COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 BR SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	7	IN	35	16	14	3			.4	RN	N	0.63	113	825	6.0
	MO	2	P	30	20	16	3		M	.2	NEC	N	0.18	57	416	2.4	
	BR	1	P	30	18	15	3		I	.2	NEC	N	0.09	26	190	0.9	
TOTAL						35			3				0.90	196	1431	9.3	

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/		
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/	
98 B 2.2 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3311 TP:1153 SOL:3201 Versant framintat, EXPOZITIE NE INC. 48 G ALTITUDINE: 1150-1210 M. LITIERA:intrerupta-subtirea TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 FA 8 MO COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		FA	1	IN	160	60	26	5		M	.6	RN	S	0.07	33	73	0.1
	FA	1	IN	130	42	25	4		M	.6	RN	N	0.07	31	68	0.2	
	MO	5	IN	130	48	26	4			.5	RN	N	0.35	220	484	1.3	
	MO	3	IN	75	30	20	3		I	.5	RN	N	0.21	92	202	2.3	
TOTAL						130			4				0.70	376	827	3.9	

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/		
=====		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/	
98 C 2.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTITUDINE: 1260-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de 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. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produse accidentale 1914-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MO	7	P	60	28	21	3			.5	NEC	N	0.56	263	684	7.2
	MO	3	IN	40	20	18	3		M	.4	RN	N	0.24	91	237	3.4	
TOTAL						60			3				0.80	354	921	10.6	



S V O L U
 MC/ HA MC/ OA
 2
 0 2
 S V O L U
 MC/ HA MC/ OA
 113 57
 26
 90 196 141
 S V O L U
 MC/ HA MC/ OA
 07 33
 07 31
 35 220
 21 92
 70
 S V O L U
 MC/ HA MC/ OA
 56 263
 24 91
 80 354

Anul	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

Anul	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

Anul	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

Anul	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
2019	1501633	Acc.L	1,60	MOLIA	21			

ROMÂNIA
CONFORM CU ORIGINALUL
 SCOLUL SILVIC MUNTILE MARE S.R.L.
 Com. Posaga, 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	
98 D 1.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 19 G ALTITUDINE: 1270-1360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	10	IN	10		1	3			.1	RN	N	0.80	3	5	2.7
TOTAL						10			3				0.80	3	5	2.7	

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	
99 A 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTITUDINE: 1280-1310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	65	28	22	3			.5	NEC	N	0.80	401	561	9.7
TOTAL						65			3				0.80	401	561	9.7	

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	
99 B 0.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 17 G ALTITUDINE: 1290-1320 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.produse accidentale 1914-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	4	IN	130	50	29	3	I	.6	RN	N	0.28	203	142	1.3	
		MO	6	IN	100	40	27	3	.5	RN	N	0.42	278	195	2.9		
TOTAL						100			3				0.70	481	337	4.2	

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	
99 C 11.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTITUDINE: 1320-1410 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.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		MO	3	IN	20	12	9	3	M	.2	RN	N	0.12	16	184	1.3	
		MO	7	IN	5		3			RN	N	0.28				0.5	
TOTAL						5			3				0.40	16	184	1.8	



V O L U M	
MC/HA	MC/UA
3	
0 3	

Anul	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

S V O L U M	
MC/HA	MC/UA
401	50
30 401 50	

Anul	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
1019	1501633	Acc L	0,90	MOLIA	19			

NS V O L U M	
MC/HA	MC/UA
203	14
278	19
70 4 31	

Anul	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
2018	1408743	R.P.M	0,70	MOLIA	191			
2021		Impedire - Plauteti integral	= 0,70 Ha					

NS V O L U M	
MC/HA	MC/UA
16	10
.40 16 10	

Anul	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





Ocolul Silvic Muntele Mare
Proprietar: Composesorat Săgăgea - Orăști - Posaga de Sus
c. P. 11 Săgăgea ; u. a. 99 A.





Ocolul Silvic Muntele Mare
Proprietar: Composesorat Săgăgea - Orăști - Poșaga de Sus
U.P. 11 Săgăgea ; u.a. 98C



O.S. Muntde
Here

UPW Sayera

W.O. 99 A

