

Ocolul Silvic Muntele Mare

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

CUI: RO23073940

J01/63/2008

Nr. 1120 din 24 mai 2023

CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ GLUJ

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										Doc. proprietate					
	Număr	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafața	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafața ce necesită împadurire		Factor destabilizator	numar	data	durata	nr. înreg. GF
1	2300159400800	403 Pr. lui Bulgăr- Acc.1.2023	Muntele Mare	II Săgea-Orășți- Poșaga de Sus	100A	0.80	58.35	Compose sorat Săgea-Orășți- Poșaga de Sus	Acc.1	-	Arbori uscați	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

Întocmit,
MCC/CCM

ȘEF OCOL,
NEGREA-CĂTANĂ Mihail



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159400800

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

Denumire A.P.V.: 403 Pr. lui Bulgăr-Acc.I-2023

Suprafață totală act - (ha): 0.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul 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 putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):								Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	77	58.35										
Total:								77	58.35											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	8.05	25.53	9.10	7.21	2.08		0.70	52.67	5.31	0.37	58.35									
TOTAL	8.05	25.53	9.10	7.21	2.08		0.70	52.67	5.31	0.37	58.35									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
100A	0.80	2.10	75	29.00					0		58.35									
U.A.	MO	Volum																		
100A	58.35	58.35																		
Total	58.35	58.35																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
100A	MO	29.84	29.86	21.02	21.02	75	0.76	77		8.05	25.53	9.10	7.21	2.08		0.70	5.31	0.37	58.35	
Total U.A.: 100A								77		8.05	25.53	9.10	7.21	2.08		0.70	5.31	0.37	58.35	
Total General U.A.								77		8.05	25.53	9.10	7.21	2.08		0.70	5.31	0.37	58.35	

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

P.V. Verificat Nr.
1113 / 24.05.2023
Ing. Hala 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 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 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 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 protecție pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



CONFORM CU
ORIGINALUL

Posibilitatea:

- 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:

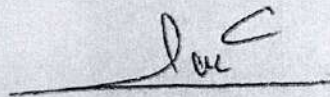
AVIZEAZĂ FAVORABIL

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



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.*							VOLIM	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	%INT.*
* U.A.	U	N	COL.*	EIM.	SUPRAF	V	C	%		VOLIM	IN	DE	%INT.*
*	N	S	ARB.	EIM.	S.	P				SNCR		RECOLTAT	PRIMA
*	C	.	*			LUC.					DECENIUL I		
*	.		HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.	M.C.	INT.

* 13			* EA	1.6	160	3	75		543	10	553	T.PROGRESIVE (punere lumina)	277
*			* EA	3.3	130	3	80		1029	40	1069	AJUTORAREA REG NATURALE	535
*			* EA	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			* EA	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)			* EA	7.6	140	3	80		2426	65	2491	T.PROGRESIVE (punere lumina)	996
*			* EA	5.1	100	3	80		1422	100	1522	AJUTORAREA REG NATURALE	609
*												INGRIJIREA SEMINTISULUI	

*	6	0.6	3		12.7	140	3	80	3648	165	4013		1605

*	Compozitie tel :			8	FA	2DT							
*	Semintis natural:			10	FA	/0.3 S Grupe							

* 18 B)			* EA	2.7	155	3	70		316		316	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	316
*			* EA	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)			* EA	1.4	160	3	65		684	15	699	T.PROGRESIVE (insamintare)	231
*			* EA	4.4	110	3	75		1829	100	1929	AJUTORAREA REG NATURALE	637
*			* EA	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
*			* EA	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. *										LUCRARI PROPUSE				
* F O * ELM. SUERAF V C %							VOLUM			IN		VOLUM		
* U.A. U N OCL. *							VOLUM			+		DE		
* N S * ARB. ELM. S. P							EXCR			EXCR		RECOLTAT PRIMA		
* C . *												DECENIUL I		
* . HM * HA ANI							M.C.			M.C.		M.C.		

* 79 A	* 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	*	
-----												1454	*	
3 0.6 2 13.5 150 4 70 3484 150 3634													*	
-----													*	
Compozitie tel : 8 FA 1MD 1DT													*	
Semintis natural: 9 FA 1MD /0.4 S Mixt													*	

* 91 A	* 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	*	
-----												509	*	
3 0.4 17 2.9 140 3 69 479 30 509													*	
-----													*	
Compozitie tel : 8 FA 2DR													*	
Semintis natural: 7 FA 2MD 1BR /0.5 S Mixt													*	

* 91 C	* 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	*	
-----												498	*	
3 0.5 20 5.1 130 3 64 1184 60 1244													*	
-----													*	
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.PROGRESIVE 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	*	
-----												880	*	
3 0.3 20 5.8 130 3 66 835 45 880													*	
-----													*	
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.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	*	
-----												952	*	
3 0.8 17 6.8 120 3 68 3027 145 3172													*	
-----													*	
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.PROGRESIVE (racordare) IMPAD			25	*	
*	* FA	0.6	70	3	75	17	5	22	AJUTORAREA REG NATURALE			22	*	
-----												47	*	
3 0.1 11 1.1 120 3 72 42 5 47													*	
-----													*	
Compozitie tel : 8 FA 1DT 1DR													*	
Semintis natural: 10 FA /0.7 S Mixt													*	

* 93	* MD	2.5	80	3	70	55		55	T.RASE, IMPADURIRI			55	*	
-----												55	*	
3 0.1 26 2.5 80 3 70 55 55													*	
-----													*	
Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT													*	
Semintis natural: 10 MD /0.4 S Mixt													*	

* 94 A	* 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	*	
-----												166	*	
3 0.1 3 3.7 110 3 70 166 166													*	
-----													*	
Compozitie tel : 8 FA 1DT 1DR													*	
Semintis natural: 10 FA /0.6 S Mixt													*	



* U.A.	TIP	C	DST.*	* ELM.	SUBRAF	V	C	%	VOLIM	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	RENT.*		
	F	O			R	L	ARB.	VOLIM	EXCR	IN	DE			
	U	N	COLL.*	* ARB.	ELM.	S.	P		+		RECOLTAT	PRIMA		
	N	S					LUC.		EXCR	DECENIUL I				
	C	.						M.C.	M.C.		M.C.	INT.		
	.		HM*	HA	ANI									
* 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)				* 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	INGRIJIREA SEMINTISULUI	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		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	INGRIJIREA SEMINTISULUI	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		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		39	*
*	Compozitie tel : 8 MO 1DT 1DR													



* TIP C DST.*							VOLIM			LUCRARI PROPUSE		VOLIM		RENT.*
* F O * ELM.	SUPRAF	V	C	%				+		IN		DE	PRIMA	
* U.A. U N COL.*	R L ARB.	VOLIM	SNCR			SNCR		DECENIUL I		RECOLTAT	PRIMA			
* N S * ARB.	ELM.	S.	P	LUC.						M.C.	INT.			
* C . * 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													
*	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													
*	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													
*	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													
*	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													
*	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													
*	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				
*	3 0.2 2 0.7 110 3 70 62 5 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													
*	Compozitie tel : 8 FA 2DT													
*	Semintis natural: 7 FA 3MD /0.4 S Grupe													

* TIP C DST.*	* ELM.	SUBRAF	V	C	%	VOLIM	5XCR	+	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	%EXT.	
* F O	* ELM.	R	L	ARB.	VOLIM	5XCR	+	IN	DE	PRIMA		
* U.A. U N	* ARB.	ELM.	S.	P				DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA		
* N S	*			LUC.								
* C .	*											
* .	HM*	HA	ANI		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	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		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, 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 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 (insamintare)	151	*	
*	* MD	0.4	65	3	70	129	20	149	AJUTORAREA REG NATURALE	45	*	
*		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 (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		87	*
*		Compozitie tal :		8 FA	1DT 1DR							*
*		Semintis natural:		7 FA	2MO /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 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, IMPADURIRI	227	*	
*		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 (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		349	*
*		Compozitie tal :		8 FA	2MO							*
*167 A	* FA	2.4	160	3	70	178	10	188	T.PROGRESIVE (raccordare) 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							*



* TIP C DST.*											LUCRARI PROPUSE		VOLUM		%EXT.*	
* F O * ELM.	SUBRAF	V	C	%	VOLUM			SOCR	+	IN		DE	PRIMA			
* U.A. U N OCL.*	ARB.	ELM.	S.	P	VOLUM			SOCR	DECENIUL I		RECOLITAT	PRIMA				
* N S *	HA	ANI	M.C.			M.C.	M.C.			M.C.	INT.*					

*167 B)	* MD	0.8	150	3	85	66	5	71	T.PROGRESSIVE (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					
-----											689					
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											-----					

*168 A)	* MD	5.8	110	3	85	382	15	397	T.PROGRESSIVE (racordare) IMEAD		397					
*	* MD	2.5	70	3	80	166	10	176	AJUTORAREA REG NATURALE		176					
-----											573					
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											-----					

*169	* FA	3.9	150	3	70	1525	40	1565	T.PROGRESSIVE (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					
-----											2258					
6 0.7 2 19.3 110 3 77 7354 430 7784											-----					
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.PROGRESSIVE (racordare) IMEAD		273					
*	* FA	1.2	120	3	75	68		68	INGRIJIREA SEMINTISULUI		68					
-----											341					
6 0.1 1 6.2 160 3 70 341 341											-----					
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.PROGRESSIVE (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					
-----											280					
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											-----					

*214 B)	* FA	9.3	110	4	75	428	25	453	T.PROGRESSIVE (racordare) IMEAD		453					
-----											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											-----					

*215 A)	* FA	1.4	140	4	75	443	10	453	T.PROGRESSIVE (insamintare)		149					
*	* FA	0.4	110	4	80	97	5	102	AJUTORAREA REG NATURALE		34					
-----											183					
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											-----					

*216 A)	* FA	4.8	150	3	75	2013	50	2063	T.PROGRESSIVE (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					
-----											1797					
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											-----					



* TIP	C	DST.*								LUCRARI PROPUSE			
* F	O	* ELM.	SURAF	V	C	%	VOLUM		IN		VOLUM		%EXT.*
* U.A.	U	N	COLL.*	R	L	ARB.	VOLUM	SNCR	+			DE	
* N	S	* ARB.	ELM.	S.	P				SNCR			RECOLTAT	PRIMA
* C	.	*	LUC.						DECENIUL I				
* .		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 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./HA*													

13.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

* Specificari	P L A N D E C E N I A L						P o s i b i l i t a t e			
	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	72	*
* MO	81.8	32	10533	650	11183	20	81.8	7622	28	*
* 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	83	*
* Taieri rase	53.3	21	4405	265	4670	8	53.3	4670	17	*
* C. Gr. functionale										
* C. Gr. 1	110.0	44	24790	1240	26030	48	110.0	11016	41	*
* C. Gr. 2	139.6	56	26215	1370	27585	52	139.6	15525	59	*
=====										
* Total	249.6	100	51005	2610	53615	100	249.6	26541	100	*

13.1.2. Planul lucrarilor de conservare

* NIMAR	!CAT.!T!	! !C*	! ! ! ! !				! ! ! ! !						
* U.A.	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* 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 / Grape		* ! !	! ! !	*		! !	*		
* 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	
100 A 2.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 29 G ALTITUDINE: 1280-1380 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1911-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
MO	1	IN	140	50	29	3	M	.5	RN	N	0.08	58	122	0.4											
MO	1	IN	100	42	26	3	M	.5	RN	N	0.08	50	105	0.6											
MO	8	IN	75	30	23	3		.4	RN	N	0.64	341	716	6.9											
TOTAL																				0.80	449	943	7.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
100 B 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 1330-1360 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 75 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.produse accidentale 1911-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	2	IN	100	38	26	3	M	.6	RN	N	0.08	50	25	0.6													
MO	8	IN	75	28	23	3		.5	RN	N	0.32	170	85	3.5													
TOTAL																								0.40	220	110	4.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
100 C 0.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTITUDINE: 1390 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. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
MO	2	IN	100	40	27	3	M	.6	RN	N	0.14	93	56	1.0															
MO	8	IN	75	30	24	3		.5	RN	N	0.56	316	190	6.0															
TOTAL																										0.70	409	246	7.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES						
100 D 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 26 G ALTITUDINE: 1360-1420 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										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
MO	10	IN	5																											
TOTAL																											0.30			0.5



V O L U M
 MC/ HA MC/ UA
 58 1
 50 1
 341 1
 1 449 94
 V O L U M
 MC/ HA MC/ UA
 3 50
 2 170
 0 220 11
 S V O L U M
 S MC/ HA MC/ UA
 4 93
 6 316 19
 0 40 24
 S V O L U M
 S MC/ HA MC/ UA
 30
 30

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.I	1,30	MOLIA	105			

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	1349571	R.P.M.	0,5	MOLIA	96			
2019	1501633	Acc.I	0,50	MOLIA	54			
2021	Impăduriri - Plautări integrale = 0,50 ha P.V. recepție 1115/19.05 2021							

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
2021	Impăduriri - Plautări integrale = 0,60 ha P.V. recepție 1115/19.05 2021							

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	Impăduriri - Plautări integrale = 1,10 ha P.V. recepție 750/23.04. 2019							



Ocolul Silvic Muntele Mare



U.P. II Săgegea ; u.a. 100A
Proprietar : Composesorat Săgegea - Orăști - Poșaga de Sus

0





Ocolul Sibiric Muntele Mare
U.P. 11 Băgăgea ; u.a. 100A
Proprietar : Composesorat Băgăgea - Drăști - Poșaga de Sus