

Ocolul Silvic Muntele Mare

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

CUI: RO23073940

J01/63/2008

Nr. 2200 din 14 septembrie 2021

CĂTRE GARDA FORESTIERĂ CLUJ-NAPOCA

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. ct.	Numar	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafata	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafata ce necesita impadurita	Factor destabilizator	Contract			Doc. proprietate	
												numar	data	durata		
1	2100159402620	Vârf Mișan acc. I	Muntele Mare	II Sagagea-Orăști- Poșaga de Sus	145D	1.40	90.14	Compose sorat Posaga de Sus - Sagagea-Orăști	Acc.1	cca 1.2 ha	Doboraturi de vant	2512	11.12.. 2020	31.12.. 2027	13971/ 31.12. 2020	Titlu de proprietate nr. 14200/310 din 10.08.2009

Aceasta partida face obiectul modificării amenajamentului silvic întrucât volumul arborilor proveniți din produse accidentale **sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0.5 ha**, conform descrierii parcelare (OM 766/2018, art.2). Nu provin 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. Fondul forestier care face obiectul amenajamentului **nu se afla in arii naturale protejate sau situri Natura 2000.**

Întocmit,
MCC/CCM

SEF OCOL,
NEGREA-CĂTĂNĂ Mihail



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159402620

Unitate de Producție: II - Segagea-Orăști-Posaga de Sus
 Denumire A.P.V: Vârf Mișan - acc. I

Suprafață totală act - (ha): 1.4		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum									
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Stâncării pe - (ha): 0.20		Rășinoase		103		90.14									
Data inventarierii: 09.09.2021		Anul exploatării: 2021		Arbori putregăioși - (buc):		FAG													
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704		cu un volum de - (mc):		Quercinee													
				Iescarii - (buc):		Diverse tari													
				cu un volum de - (mc):		Diverse moi													
						Total:		103		90.14									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3			LS	Total		VF						
MOLID		24.92	30.70	9.63	9.03	2.62		0.85	77.75	7.62	4.77	90.14							
TOTAL		24.92	30.70	9.63	9.03	2.62		0.85	77.75	7.62	4.77	90.14							
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție		H.	Total volum brut								
				%	S. tot														
145D	1.40	100	16.00			0			90.14										
Total	1.40								90.14										
U.A.	MO	Volum																	
145D	90.14	90.14																	
Total	90.14	90.14																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
145D	MO	31.38	31.53	21.79	21.79	100	0.88	103		24.92	30.70	9.63	9.03	2.62		0.85	7.62	4.77	90.14
Total U.A.: 145D								103		24.92	30.70	9.63	9.03	2.62		0.85	7.62	4.77	90.14
Total General U.A.								103		24.92	30.70	9.63	9.03	2.62		0.85	7.62	4.77	90.14

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



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 Gheorghică, 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 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 (Unitate V Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1417,3 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; 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:.....	978,1
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....	437,3
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:.....	1,9

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arborete 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 tehnice pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

CONFORM CU
ORIGINALUL



210
Por

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:

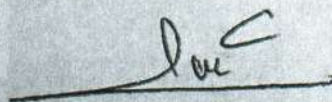
AVIZEAZĂ FAVORABIL

**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



**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

* U.A.	TIP	C	DST.*	* EIM.	SUPRAF	V	C	%	VOLIM	EXCR	VOLIM + EXCR	LUCRARI PROPUSE IN	VOLIM DE RECOLTAT		
	U	N	COL.*	* ARB.	EIM.	S.	P	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	M.C.		
	N	S			HA	ANI		LLC.							
* 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		
													1091		
					6	0.6	2		8.1	130	3	77	2423	130	2553
					Compozitie tal :		8	FA	2DT						
					Semintis natural:		10	FA	/0.3 S Grupe						
* 16				* FA	0.5	110	3	80	10		10	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	10		
												AJUTORAREA REG NATURALE			
					6	0.1	6		0.5	110	3	80	10	10	INGRIJIREA SEMINTISULUI
					Compozitie tal :		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
					Compozitie tal :		8	FA	2DT						
					Semintis natural:		10	FA	/0.3 S Grupe						
* 18 B				* FA	2.7	155	3	70	316		316	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	316		
				* FA	1.2	110	3	80	133		133	AJUTORAREA REG NATURALE	133		
												INGRIJIREA SEMINTISULUI			
					6	0.2	7		3.9	155	3	72	449		449
					Compozitie tal :		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		
													889		
					3	0.8	2		7.2	110	3	72	2527	165	2692
					Compozitie tal :		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) IMPAD	24		
				* FA	0.1	80	3	70	2		2	AJUTORAREA REG NATURALE	2		
				* ER	0.1	80	3	70	3		3	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3		
													29		
					3	0.1	3		0.5	80	3	70	29		29
					Compozitie tal :		8	MD	1ER 1DT						
					Semintis natural:		8	MD	1ER 1DT /0.7 S Mixt						
* 65 C				* MD	6.5	110	3	75	629		629	T.RASE, IMPADURIRI	629		
				* MD	6.6	80	3	75	603		603	INGRIJIREA CULTURILOR	603		
													1232		
					3	0.3	18		13.1	110	3	75	1232		1232
					Compozitie tal :		10	MD							
					Semintis natural:		10	MD	/0.4 S Mixt						



CONFORM CU ORIGINALUL

* U.A.	TIP	C	DST.	* ELM.	SUBRAF	V	C	%	VOLUM	EXCR	VOLIM	LUCRARI PROPUSE	VOLIM	AN
	F	O				R	L	ARB.			+	IN	DE	
	U	N	COL.	* ARB.	ELM.	S.	P		VOLUM	EXCR	EXCR		RECOLTAT	FRUM
	N	S						LUC.				DECENIUL I		
	C	.							M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	DI
	.		HM*	HA	ANI									
*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 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.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 tel :			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 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.PROGRESIVE (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.PROGRESIVE (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	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 tel :			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 tel :			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	
*												INGRIJIREA SEMINTISULUI		
*	3	0.7	2		3.1	140	3	70	1005	55	1060		349	
*	Compozitie tel :			8 FA	2MO									
*167 A				* FA	2.4	160	3	70	178	10	188	T.PROGRESIVE (racordare) IMEAD	188	
*				* FA	4.1	130	3	75	308	15	323	AJUTORAREA REG NATURALE	323	
*				* FA	1.6	80	3	70	122	10	132	INGRIJIREA SEMINTISULUI	132	
*	6	0.2	1		8.1	130	3	72	608	35	643		643	
*	Compozitie tel :			8 FA	1MO		1DT							
*	Semintis natural:			8 FA	2MO		/0.6 S P.mici							

CONFORM CU ORIGINALUL

TIP	C	DST.*	ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	5XCR	LUCRARI PROPUSE IN	VOLUM DE RECOLTAT
U.A.	U	N	COL.*	ARB.	EIM.	S.	P	ARB.	VOLUM	5XCR	VOLUM	DECENIUL I	M.C.
	C	.		ARB.	EIM.	S.	P	ARB.	VOLUM	5XCR	VOLUM	DECENIUL I	M.C.
	.	.	HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.		
*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 SEMINTELII		644
	3	0.5	11		5.0	110	3	81	1370	60	1430		
	Compozitie tel :			8	FA	2DT							
	Seminta natural:			10	FA	/0.3 S Bucheta							
* Total suprafata SUP 249.6 HA Volum = 51005 M.C. Volum + 5xCR = 53615 M.C. Volum de recoltat = 26541 M.C. 106 HA													

13.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

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

13.1.2. Planul lucrarilor de conservare

NIMR	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
U.A.	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* 15	! 2A ! 2!	! 8.2 ! 120 ! 0.5*	! 10EA	! 1009 ! 1084 ! 10!	! 108*	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* 18 C	! 2A ! 2!	! 3.7 ! 150 ! 0.7*	! 10EA	! 1096 ! 1136 ! 10!	! 114*	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* 19 B	! 2A ! 2!	! 3.5 ! 120 ! 0.7*	! 10EA	! 1012 ! 1057 ! 10!	! 102*	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* 19 C	! 2A ! 2!	! 6.6 ! 140 ! 0.7*	! 10EA	! 1921 ! 1986 ! 10!	! 199*	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
145 B 11.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 29 G ALTITUDINE: 1210-1420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 DR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th>MC/ HA</th> <th>MC/ UA</th>		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/ HA	MC/ UA
<th>P</th> <th>GE</th> <th>ANI</th> <th>CM</th> <th>M</th> <th>P</th> <th>TE</th> <th>AJ</th> <th></th> <th></th> <th>LI</th> <th>CONS</th> <th></th> <th></th>		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS			
		MO	5	IN	135	40	27	3	M	.5	RN	N	0.05	26	304	
		MO	5	IN	100	34	24	3	M	.5	RN	N	0.05	25	291	
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL			135			3					0.10	51	591	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
145 C 2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3321 TP:4151 SOL:3206 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 32 G ALTITUDINE: 1080-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th>MC/ HA</th> <th>MC/ UA</th>		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/ HA	MC/ UA
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS			
		MO	8	P	50	26	19	3	M	.3	NEC	N	0.72	293	584	
		FA	2	IN	50	22	18	3	M	.5	RN	N	0.18	47	94	
LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL			50			3					0.90	340	680	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
145 D 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 16 G ALTITUDINE: 1370-1415 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 DR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th>MC/ HA</th> <th>MC/ UA</th>		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/ HA	MC/ UA
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS			
		MO	7	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.49	309	411	
		MO	3	IN	65	28	20	3	M	.4	RN	N	0.21	92	111	
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			100			3					0.70	401	522	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
145 E 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Culme ondulat , EXPOZITIE SE INC. 12 G ALTITUDINE: 1420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th>MC/ HA</th> <th>MC/ UA</th>		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/ HA	MC/ UA
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS			
		MO	10	IN	35	20	14	3		.2	RN	N	0.90	235	111	
LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL			35			3					0.90	235	111	



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	1329297	R.P.M.	2,8	MOLIA	290			
2019	1568983	R.P.M.	3,00	MOLIA	80			

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
2018	1337059	T.P. 1	1,40	MOLIA	139			

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



CONFORM CU ORIGINALUL

PROJEKT: COMISIJONAT - KUSAGA VE SUS - SAGAGEA - ONASTI



[Handwritten signature]

VO II, SAGAGEA VO 145 d.

COMUNICAT POSAȘA NE SC - SĂGĂRĂ - DRĂȘTI

SCOTUL SILVIC MUNTELE MARE S.R.L.
J01/63/2008
RO23073940
Com. Posaga, Jud. Alba



[Handwritten signature]

UD 11 SĂGĂRĂ UD 145 4

... ПОИСКОВЫЕ СОС - СМОЛОВА - ОНАСТИ



[Handwritten signature]

VP II SAGAGEA VO. 145 D