

Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA
 CUI: RO23073940
 JO1/63/2008

Nr. 1706 din 12 iulie 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. crt.	Numar	Denumire	Ocol	UP	A.P.V - ul			Suprafata ce necesita impadurita	Factor destabilizator	Contract			nr. inreg GF	Doc. proprietate
					u.a	Suprafata volum	Proprietar			Natura produsului	numar	data		
1	2100159401790	Stean	Muntele Mare	I Sagagea	106B	6,00	301,67	Compose sorat Posaga de Sus - Sagagea-Orasti	Acc.1	2512	11.12.2020	31.12.2027	13971/ 31.12.2020	P.V.P. 13/03.06.2005
1	2100159401800	Marginea Srteanului	Muntele Mare	I Sagagea	124B	0,70	5,89		Acc. II					

Acesta partida nu face obiectul modificării amenajamentului silvic intrucat volumul arborilor proveniți din produse accidentale nu însumează peste 20% din volumul arboretului existent, conform descrierii parcelare (OM 766/2018, art.2, alin.1, lit.A).

Nu provin din arborele situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arborele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr.950 din 22.11.2016.

Fondul forestier care face obiectul amenajamentului nu se afla în arii naturale protejate sau situri Natura 2000.

Intocmit,
 MCC/CCM



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 950 din 22.11.2016
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus,
Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba

1. Au participat la sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Octavian Popescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Liviu Nastasă, Banu Constantin, Cristea Ioan, 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 I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect S.R.L. Brașov, șef proiect ing. Rusei Petru Radu, expert CTAP ing. Iacob Corneliu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 57 din 17.03.2016, recepționat de beneficiar și verificat de M.M.A.P.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba este 01.01.2016 – 31.12.2025.

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

Documentul privind proprietatea: Procesul verbal de punere în posesie nr. 13 din 03.06.2005.

Suprafața inclusă în amenajament este de 436,10 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (U.P. V Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 436,10 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,93 ha,

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 73,77 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 362,33 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 62MO 37FA 1DT; vârsta medie: 75 ani; volumul la ha: 328 m³; consistența medie: 0,76; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 141222 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:419,44 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:11,73 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

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

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

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

- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1754 m³/an;

- Posibilitatea de produse secundare: 729 m³/an, din care rărituri 729 m³/an;

- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 36 m³/an.



CONFORM CU ORIGINALUL

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 21,81 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 134,17 ha;
- degajări: 18,29 ha;
- curățiri: 1,52 ha, 1 m³;
- rărituri: 181,65 ha, 7290 m³;
- tăieri de regenerare: 106,46 ha, 17540 m³, din care:
 - tăieri progresive: 39,85 ha, 6075 m³;
 - tăieri succesive: 52,83 ha, 10972 m³;
 - tăieri rase: 13,78 ha, 493 m³.
- tăieri de igienă: 57,82 ha, 506 m³;
- lucrări de conservare: 11,25 ha, 360 m³;
- împăduriri: 32,25 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 I 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 I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba**

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

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Erika STANCIU



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale—S.U.P. A-codru regulat, sortimente obișnuite

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea de produse principale—S.U.P. A-codru regulat, sortimente obișnuite

u.a.	Suprafața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de regenerare	Cons. arborete.	S. ocup. de sem	P.R.M	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extr.	Observații
							Total	din care dec.l			
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	20,74	6604	27	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	3053	-
89B	8,88	3108	26	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	1399	-
106B	18,98	9043	34	0,7	0,2	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	4070	-
124A	15,24	6304	26	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	2837	-
124D	8,47	212	15	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase	212	-
125A	17,34	8400	34	0,7	-	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	3781	-
139A	0,72	88	27	0,4	-	10	1	1	Tăieri rase	88	-
141B%	1,27	638	34	0,7	-	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	284	-
141C	4,59	193	15	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase	193	-
218A	10,23	3168	27	0,6	0,5	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	1623	-
Total	106,46	37758	-	-	-	-	-	-	-	17540	-

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

u.a. tip funcțional	Consistența	Dist. de colect. (hm)	Elem. de arboret	Supraf. elem. (ha)	Vârsta (ani)	Clasa de prod.	% arb. de lucru	Volum (m ³)	5 creșteri (m ³)	Vol.+ 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recoltat (m ³)	% de extras
17			FA	4,15	146	3	65	1327	30	1357	T.PROGRESIVE(punere lumina)	692	
			FA	16,69	110	3	65	4957	290	5247	AJUTORAREA REG NATURALE	2361	
0	0,6	6		20,74	110	3	65	6284	320	6604	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3053	46
Compoziție tel 8FA 1DR 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S grupe													
89 B			FA	3,55	160	3	65	1270	30	1300	T.PROGRESIVE(punere lumina)	595	
			FA	4,44	120	3	65	1492	65	1557	AJUTORAREA REG NATURALE	701	
6			FA	0,89	80	3	65	231	20	251	INGRIJIREA SEMINTISULUI	113	
0	0,6	2		8,88	120	3	65	2993	115	3108		1399	45
Compoziție tel 8FA 1BR 1DT													
Semintis natural 9FA 1BR / 5 ani 0.3S grupe													
106 B			MO	3,8	150	3	85	1936	55	1991	T.SUCESIVE MARGINE MASIV	896	
			MO	9,49	110	3	85	4403	190	4593	AJUTORAREA REG NATURALE	2067	
6			MO	5,69	80	3	85	2259	200	2459	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1107	
0	0,7	16		18,98	110	3	85	6598	446	7043		4070	45
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT													
Semintis natural 10MO / 3 ani 0.2S mixt													
124 A			MO	3,05	140	3	85	1326	40	1366	T.SUCESIVE MARGINE MASIV	615	
			MO	9,14	105	3	85	3627	175	3802	AJUTORAREA REG NATURALE	1711	
6			MO	3,05	75	3	85	1036	100	1136	INGRIJIREA SEMINTISULUI	511	
0	0,6	2		15,24	105	3	85	5989	315	6304		2837	45

u.a. / tip funcțional	Consistența	Dist. de colect. (hm)	Elem. de arboret	Supraf. elem. (ha)	Vârsta (ani)	Clasa de prod.	% arb. de lucru	Volym (m ³)	5 creșteri (m ³)	Vol. + 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recoțtat (m ³)	% de extras
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT													
Semintis natural 10MO / 8 ani 0.3S mixt													
124 D			MO	8,47	105	3	85	212		212	T.RASE, IMPADURIRI	212	
6	0,2	3		8,47	105	3	85	212		212	INGRIJIREA CULTURILOR		
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT												212	100
125 A			MO	3,47	130	3	85	1789	50	1819	T.SUCCESSIVE MARGINE MASIV	819	
			MO	10,4	100	3	85	4821	250	5071	AJUTORAREA REG NATURALE	2282	
6	0,7	2		3,47	70	3	85	1370	140	1510		680	
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT				17,34	100	3	85	7960	440	8400		3781	45
139 A			MO	0,72	100	3	85	88		88	T.RASE, IMPADURIRI	88	
6	0,4	2		0,72	100	3	85	88		88	INGRIJIREA CULTURILOR		
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT												88	100
141 B %			MO	1,02	105	3	85	496	25	521	T.SUCCESSIVE MARGINE MASIV	234	
			MO	0,25	75	3	80	107	10	117	AJUTORAREA REG NATURALE	50	
6	0,7	10		1,27	105	3	84	603	35	638		284	45
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT													
141 C			MO	4,59	105	3	85	193		193	T.RASE, IMPADURIRI	193	
6	0,2	12		4,59	105	3	85	193		193	INGRIJIREA CULTURILOR		
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT												193	100
218 A			FA	4,09	150	3	65	1299	35	1334	T.PROGRESIVE(punere lumina)	867	
			FA	5,12	120	3	65	1535	75	1610	AJUTORAREA REG NATURALE	725	
			FA	1,02	85	3	65	194	30	224	INGRIJIREA SEMINTISULUI	31	
3	0,6	28		10,23	150	3	65	3028	140	3168		1623	51
Compoziție tel 8FA 1DR 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S grupe													
Total				106,46				35948		37758		17540	

13.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

Specificări	Plan decenal:						Posibilitatea:			
	Suprafață:		Vol. actual (m ³)	5 creșteri (m ³)	Vol. + 5 creșteri:		Suprafață (ha)	Vol.:		
	ha	%			m ³	%		m ³	%	
A. Specii										
FA	39,85	37	12305	575	12880	34	39,85	6075	35	
MO	66,61	63	23643	1235	24878	68	66,61	11485	65	
B. Tratamente										
Taieri succesive										
MO	52,83	50	23150	1235	24385	65	52,83	10972	62	
Total	52,83	50	23150	1235	24385	65	52,83	10972	62	
Taieri progresive										
FA	39,85	37	12305	575	12880	34	39,85	6075	35	
Total	39,85	37	12305	575	12880	34	39,85	6075	35	
Taieri rase										
MO	13,78	13	493		493	1	13,78	493	3	
Total	13,78	13	493		493	1	13,78	493	3	
C. Gr. functionale										
Gr. 1	30,97	29	9312	460	9772	26	30,97	4676	27	
Gr. 2	75,49	71	26636	1350	27986	74	75,49	12864	73	
TOTAL	106,46	100	35948	1810	37758	100	106,46	17540	100	

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare

u.a. / tip funcțional	Supraf. (ha)	Consistența	Dist. de colect. (hm)	Elem. de arboret	Pro. porție	Vârsta (ani)	Clasa de prod.	Volym (m ³)	Vol. + 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recoțtat (m ³)	% de extras
146 A				FA	2	160	4	743	768	TAIERI DE CONSERVARE	77	
				FA	4	120	4	1384	1454	AJUTORAREA REG NATURALE	145	
				MO	1	100	4	484	514	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51	
				FA	3	70	4	765	865		87	
2	11,25	0,8	1,0			120	4	3376	3601	<i>Nu se marchează</i>	360	10
Compoziție tel 9FA 1MO												
Semintis natural 10FA / 3 ani 0.1S mixt												
Total	11,25							3376	3601		360	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI		HA	UA	HA
106 A 5.75 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRUIREA CULTURILOR														0.30	1	6	0.5	
TOTAL														0.3	1	6	0.5	
106 B 18.98 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 1350 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 5 MO 3 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.succesive(margine masiv) 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														0.14	102	1936	0.6	
MO	2	IN	150	60	29	3	I	.5	RN	N	0.14	102	1936	0.6				
MO	5	IN	110	40	27	3		.5	RN	N	0.35	232	4403	2.0				
MO	3	IN	80	28	24	3	M	.4	RN	N	0.21	119	2259	2.1				
TOTAL														0.7	453	8598	4.7	
124 A 15.24 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 21 G ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 6 MO 2 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.succesive(margine masiv) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														0.12	87	1326	0.5	
MO	2	IN	140	62	29	3	I	.5	RN	N	0.12	87	1326	0.5				
MO	6	IN	105	40	27	3		.5	RN	N	0.36	238	3627	2.3				
MO	2	IN	75	28	24	3	M	.4	RN	N	0.12	68	1036	1.3				
TOTAL														0.6	393	5989	4.1	
124 B 3.70 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	148	548	8.9	
MO	7	IN	40	16	13	3		.2	RN	N	0.63	148	548	8.9				
MO	3	P	35	14	12	3	M	.2	NEC	N	0.27	57	211	3.8				
TOTAL														0.9	205	759	12.7	



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
2017	1152741	TSM	6,50	MO	402	376		
2017	1263300	TSM	3,00	MO	236	221		
2018	1324266	TSM	5,5	MOLIA	410			
2019	1506634	Acc. I	10,5	MOLIA	284			
2019	1571844	TSM	1,50	MOLIA	256			
2019	1571851	Acc. I	0,10	MOLIA	61			

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 m.c.	Lemn de lucru m.c.	U.M.	Total
2016	996410	TSM	5,3	Molid	245	202		
2017	1169277	Acc. I	2,50	MO	136	118		
2018	1333119	TSM	2,2	MOLIA	227			
2019	1497204	Acc. I	2,5	MOLIA	182			
2020	1615713	TSM	2,5	MO	115	100		

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

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
106 A 5.75 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRUIREA CULTURILOR														MO	10	IN	5		1	3			RN	N	0.30	1	6	0.5			
TOTAL																	5		3					0.3	1	6	0.5				
106 B 18.98 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 1350 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 5 MO 3 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.succesive(margine masiv) 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														MO	2	IN	150	60	29	3	I	.5	RN	N	0.14	102	1936	0.6			
														MO	5	IN	110	40	27	3		.5	RN	N	0.35	232	4403	2.0			
														MO	3	IN	80	28	24	3	M	.4	RN	N	0.21	119	2259	2.1			
TOTAL																	110			3					0.7	453	8598	4.7			
124 A 15.24 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 21 G ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 6 MO 2 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.succesive(margine masiv) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														MO	2	IN	140	62	29	3	I	.5	RN	N	0.12	87	1326	0.5			
														MO	6	IN	105	40	27	3		.5	RN	N	0.36	238	3627	2.3			
														MO	2	IN	75	28	24	3	M	.4	RN	N	0.12	68	1036	1.3			
TOTAL																	105			3					0.6	393	5989	4.1			
124 B 3.70 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	IN	40	16	13	3		.2	RN	N	0.63	148	548	8.9			
														MO	3	P	35	14	12	3	M	.2	NEC	N	0.27	57	211	3.8			
TOTAL																	40			3					0.9	205	759	12.7			



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
2017	1155741	TSM	6,50	Mo	402	376		
2017	1263300	TSM	3,00	Mo	236	221		
2018	1324266	TSM	5,5	HOLIA	410			
2019	1506634	Acc.I	10,5	HOLIA	284			
2019	1571847	TSM	1,50	HOLIA	256			
2019	1571851	Acc.I	0,10	HOLIA	61			

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 ^{mc}	Lemn de lucru ^{mc}	U.M.	Total
2016	996410	TSM	5,3	Molid	245	202		
2017	1169277	Acc.I	2,50	Mo	136	118		
2018	1333119	TSM	2,2	HOLIA	227			
2019	1497204	Acc.I	2,5	HOLIA	182			
2020	1615713	TSM	2,5	Mo	115	100		

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

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159401790

Unitate de Producție: I - Segagea-Orăști-Poșaga de Sus
 Denumire A.P.V.: Accidentale I- Stean

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.07.2021 Anul exploatarii: 2021 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704				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): 2 cu un volum de - (mc): 1.01				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	479	300.66										
				Total:				479	300.66											
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
MOLID				16.66	112.77	56.41	55.13	14.06		4.80	259.83	27.43	14.41	0.01	301.67					
TOTAL				16.66	112.77	56.41	55.13	14.06		4.80	259.83	27.43	14.41	0.01	301.67					
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție				H.										
106 B	18.98	110	16.00					0						301.67						
Total	18.98													301.67						
U.A.	MO	Volum																		
106 B	301.67	301.67																		
Total	301.67	301.67																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
106 B	MO	26.60	27.09	21.47	21.47	110	0.63	479		16.66	112.77	56.41	55.13	14.06		4.80	27.43	14.41	0.01	301.67
Total U.A.: 106 B								479		16.66	112.77	56.41	55.13	14.06		4.80	27.43	14.41	0.01	301.67
Total General U.A.								479		16.66	112.77	56.41	55.13	14.06		4.80	27.43	14.41	0.01	301.67

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

*P.V de verificare
 nr. 1643/06.07.2021*
[Handwritten signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *06.07.2021*

Subsemnatul, *Melai Claudiu*, având funcția de *ing. silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Cireba Alexandru* în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase *APV 210015 940 1790 - Accidentate I - Stech*
 2. în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
 3. *Modrigan Viorel* în calitate de titular al cantonului silvic
- Sageșan* u.a. *106 B*, natura produselor *Accidentate*, felul tăierii *Accidentate I*

Constatări:

B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *se aprobă APV-ul*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Melai Claudiu - ing. silvic* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Cireba Alexandru - ing. districț* nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

3. *Modrigan Viorel - pădurar*

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159401800

Unitate de Producție: I - Segagea-Orăști-Poșaga de Sus
 Denumire A.P.V: Accidentale II- Marginea Steanului

Suprafață totală act - (ha): 0.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.07.2021 Anul exploatarii: 2021 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704				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		20		5.89							
				Total:				20		5.89									
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru		Lemn de foc		Volum brut				
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă		Total	VF					
MOLID					1.06	1.28	2.18	0.55		0.18	5.25	0.60	0.04		5.89				
TOTAL					1.06	1.28	2.18	0.55		0.18	5.25	0.60	0.04		5.89				
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
				%	S. tot	Compoziție			H.										
124 B	3.70	40	14.00						0				5.89						
Total	3.70												5.89						
U.A.	MO	Volum																	
124 B	5.89	5.89																	
Total	5.89	5.89																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
124 B	MO	22.30	22.30	15.23	15.23	40	0.29	20			1.06	1.28	2.18	0.55		0.18	0.60	0.04	5.89
Total U.A.: 124 B								20			1.06	1.28	2.18	0.55		0.18	0.60	0.04	5.89
Total General U.A.								20			1.06	1.28	2.18	0.55		0.18	0.60	0.04	5.89

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

*P.V. de verificare
 lucrări de birou nr.
 1846/06.07.2021*

[Handwritten signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *06.07.2021*

Subsemnatul, *Kalai Claudi*, având funcția de *ing. silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Cirebea Alexandru*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / *APV 210015 9401800 - Accidentate II - Marginea Stejarului*
 - Hagău Valentin*, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
 - Hagău Valentin*, în calitate de titular al cantonului silvic
- Segeșca* u.a. *124 B*, natura produselor *Accidentate*, felul tăierii *Accidentate II*

Constatări:

B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Se aprobă AP.V-VI*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Kalai Claudi - ing. silvic* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Cirebea Alexandru - șef district* nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

3. *Hagău Valentin - pădurar*

PROJEKT: COMPLESULI POSAGA VE SUS SAGAGEA-ORASI



U.P. I SAGAGEA
NO 106B

U.P. I SAGAGEA , n.º 106B







Forest 124 B. Acc 1

---ZAGROVKA-DRASTI UO. 199B A

