

Ocolul Silvic Muntele Mare

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

CUI: RO23073940

J01/63/2008

Nr. 2012 din 25 august 2021

CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ CLUJ-NAPOCA

În conformitate cu art. 5, alin. 1, lit. a din O.M. 767/2018, vă comunicăm situația parților 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			data	numar
1	2100159402230	Corbu - Acc. I	Muntele Mare	I Sageaea-Orăști- Poșaga de Sus	143A	4.40	96.56	Compose sorat Posaga de Sus - Sageaea- Orasti	Acc.1		11.12.. 2020	2512	31.12.. 2027	13971/ 31.12. 2020	P.V.P. 13/03. 06. 2005

Acesta partida nu face obiectul modificării amenajamentului silvic întrucât 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 arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele 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

SEF OCOL,
NEGREA-CĂTĂNĂ Mihail



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159402230

Unitate de Producție: I - Segagea-Orăști-Posaga de Sus
 Denumire A.P.V.: Corbu - Acc. I

Suprafață totală act - (ha): 4.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.08.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul 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		286	96.56							
Total:										286		96.56								
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
MOLID				3.75	16.21	18.67	28.41	8.65		2.93	78.62	9.01	8.93	0.03	96.56					
TOTAL				3.75	16.21	18.67	28.41	8.65		2.93	78.62	9.01	8.93	0.03	96.56					
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Compoziție	H.	Total volum brut									
143 A	17.02	60	26.00	%	S. tot						0		96.56							
Total	17.02										96.56									
U.A.	MO	Volum																		
143 A	96.56	96.56																		
Total	96.56	96.56																		
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	
143 A	MO	21.94	21.48	16.71	16.71	60	0.34	286		3.75	16.21	18.67	28.41	8.65		2.93	9.01	8.93	0.03	96.56
Total U.A.: 143 A								286		3.75	16.21	18.67	28.41	8.65		2.93	9.01	8.93	0.03	96.56
Total General U.A.								286		3.75	16.21	18.67	28.41	8.65		2.93	9.01	8.93	0.03	96.56

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

Report 2005/2021
12/08/2021

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *24.08.2021*

Subsemnatul, *Marc Constantin*, având funcția de *Ing. silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Sef. S. Cirebea Alexandra* în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / *A.P.V. nr. 2100159402230*

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. *păd. Hagau Valentin*, în calitate de titular al cantonului silvic

9. Sepagea, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *7. Sepagea* u.a. *143 A*, natura produselor *Accidentale*, felul tăierii *Accidentale*

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) *Atu*
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) *Atu*
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) *Atu*
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) *Atu*
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) *Atu*
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
Concluzii *Lucrarea a fost executată bine din punct de vedere tehnic.*
În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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. *Ing. Marc Constantin* nume, prenume, funcția și semnătura *Atu*

2. *Sef. S. Cirebea Alexandra* nume, prenume, funcția și semnătura

păd. Hagau Valentin

* Completarea este facultativă.

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

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Octavian Popescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Liviu Nastasă, Banu Constantin, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiiță, 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 – Orășți – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orășți – 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 – Orășți – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orășți – 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 – Orășți – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orășți – 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;

- ciclu: 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.

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.



CONFORM CU ORIGINALUL

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

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ



CONFORM CU ORIGINALUL

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 creșterea (m ³)	Vol. + 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recolectat (m ³)	% de extras
17			FA	4,15	145	3	65	1327	30	1357	T.PROGRESIVE(punere lumina)	692	
			FA	16,59	110	3	65	4957	290	5247	AJUTORAREA REG NATURALE	2361	
0	0,6	6		20,74	110	3	65	6284	320	6604	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
Compozitie tel 8FA 1DR 1DT												3053	46
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	
			FA	0,89	80	3	65	231	20	251	INGRIJIREA SEMINTISULUI	113	
6	0,6	2		8,88	120	3	65	2993	115	3108		1399	46
Compozitie tel 8FA 1BR 1DT													
Semintis natural 9FA 1BR / 5 ani 0.3S grupe													
106 B			MO	3,8	150	3	65	1936	55	1991	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	896	
			MO	9,49	110	3	65	4403	190	4593	AJUTORAREA REG NATURALE	2067	
			MO	5,89	80	3	65	2259	200	2459	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1107	
6	0,7	16		18,98	110	3	65	8598	445	9043		4070	46
Compozitie tel 7MO 2LA 1DT													
Semintis natural 10MO / 3 ani 0.2S mixt													
124 A			MO	3,05	140	3	65	1326	40	1366	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	615	
			MO	9,14	105	3	65	3627	175	3802	AJUTORAREA REG NATURALE	1711	
			MO	3,05	75	3	65	1035	100	1135	INGRIJIREA SEMINTISULUI	511	
6	0,6	2		15,24	105	3	65	5989	315	6304		2837	46

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 recoltat (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	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0,2	3		8,47	105	3	85	212		212		212	100
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT													
125 A			MO	3,47	130	3	85	1769	50	1819	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	819	
			MO	10,4	100	3	85	4821	250	5071	AJUTORAREA REG NATURALE	2282	
			MO	3,47	70	3	85	1370	140	1510		680	
6	0,7	2		17,34	100	3	85	7960	440	8400		3781	45
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT													
139 A			MO	0,72	100	3	85	88		88	T.RASE, IMPADURIRI	88	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0,4	2		0,72	100	3	85	88		88		88	100
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT													
141 B %			MO	1,02	105	3	85	496	25	521	T.SUCCESIVE 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	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0,2	12		4,59	105	3	85	193		193		193	100
Compoziție tel 7MO 2LA 1DT													
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	65	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. Recapitularea posibilității de produse principale

Specificări	Plan decenal:						Posibilitatea:		
	Suprafață:		Volym actual (m ³)	5 creșteri (m ³)	Volym + 5 creșteri:		Suprafață (ha)	Volym:	
	ha	%			m ³	%		m ³	%
A. Specii									
FA	39,85	37	12305	575	12880	34	39,85	6075	35
MO	86,61	83	23643	1235	24878	66	86,61	11465	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	Proporție	Vârsta (ani)	Clasa de prod.	Volym (m ³)	Vol. + 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recoltat (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	146	
				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	

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						
142 D 4.68 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 8 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	2	IN	90	42	26	3	M	.5	RN	N	0.18	113	529	1.5						
										MO	8	P	60	26	21	3		.4	NEC	N	0.72	338	1582	9.2						
LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			60								0.9	451	2111	10.7						
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						
142 E 1.63 HA GF: 2 - 1B SUP: TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7 MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										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						
143 A 17.02 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 1150 - 1400 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 8 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	2	IN	80	40	24	3	M	.4	RN	N	0.16	90	1532	1.6						
										MO	8	P	60	24	20	3		.4	NEC	N	0.64	281	4783	8.2						
LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			60								0.8	371	6315	9.8						
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						
143 B 3.13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Dentaria echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7 MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR										MO	10	P	5		1	3			NEC	N	0.50	2	6	0.9						
LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR										TOTAL			5								0.5	2	6	0.9						



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	1140370	Acc. I	0,10	MOLID	56			
2017	1140416	Răritură	4,2	MOLID	138			

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	1140370	Acc. I	0,10	MOLID	17			
2017	1140429	Răritură	2,30	MOLID	85			
2019	1478028	Acc. II	0,10	MOLID	46			
2019	1480534	Răritură	6,00	MOLID	189			

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





Cristian Alexandru
[Signature]

PROVINCIALE: COMPLESSORI - POSAION DE SOS-CILASII - SAGABEA



COMPLESSORI
2008
RO 240

Carlo Alexandru

S.C. OCOLUL DINIȘ MURTELE MARE S.R.L.



PHOTOGRAPHED BY [unreadable] - [unreadable] NO. 305 - [unreadable] - [unreadable]



Anton Alexandrov
[Signature]

UB 1 SAGAGFA VO. 143 A

SC. OOOLOL SILVA MONTEKE MARE S.A.L.