

Ocolul Silvic Muntele Mare  
Poșaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA  
CUI: RO23073940  
J01/63/2008

Nr. 2204 din 12.09.2023

CĂTRE,  
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În conformitate cu art.5, alin.1, lit.a, din O.M.767/2018 vă comunicăm situația partizilor de produse accidentale constituite după cum urmează :

Nr. crt.	A.P.V - ul										Doc. proprietate				
	Numar	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafata volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafata ce necesita impadurita	Factor destabilizator		Contract			
1	2300159401590	482 Cirebea Emil Alexandru- Acc.I-2023	Muntele Mare	I Codrii Poșaga	167B	0.80	50.08	Cirebea Emil- Alexandru	Acc.1	-	Arbori uscați, arbori rupți și doborâți de vânt	numar	data	durata	nr. inreg GF
											851	10.05.19	09.05.2029		Titlu de proprietate nr. 14200/338 din 05.03.2010

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

Arborelele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr.613 din 25.05.2016.

Partida care face obiectul acestei notificări **NU se afla în arii naturale protejate sau situri Natura 2000**

Întocmit,  
MCC/CCM



**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159401590**

Unitate de Producție: I - Codrii Poșaga  
 Denumire A.P.V: 482 Cirebea Emil-Alexandru-Acc.I-2023

Suprafață totală act - (ha): 0.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.09.2023 Anul exploatării: 2023 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0705 Accesibilitate: 501-1000										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		42	50.08						
Total:										42		50.08							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
MOLID		20.47	16.28	4.01	3.07	0.99		0.25	45.07	4.20	0.81		50.08						
TOTAL		20.47	16.28	4.01	3.07	0.99		0.25	45.07	4.20	0.81		50.08						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.									
167B	0.80	5.60	115	22.00	0							50.08							
U.A.	MO	Volum																	
167B	50.08	50.08																	
Total	50.08	50.08																	
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	
167B	MO	36.24	36.24	23.91	23.91	115	1.19	42		20.47	16.28	4.01	3.07	0.99		0.25	4.20	0.81	50.08
Total U.A.: 167B								42		20.47	16.28	4.01	3.07	0.99		0.25	4.20	0.81	50.08
Total General U.A.								42		20.47	16.28	4.01	3.07	0.99		0.25	4.20	0.81	50.08

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



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

**AVIZ CTAS nr. 613 din 25.05.2016**  
**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând**  
**Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba**

**1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ilie Mihalache, Florin Achim, Ciprian Bădescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Sima Gabriel, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Marius Cristea.

**2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Vârful Înalt SRL Oradea, șef proiect ing. Ghejeu Ioan, expert CTAP ing. Gheorghe Predoiu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 36 din 17.11.2014, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba este 01.01.2015 – 31.12.2024.

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

Documentele privind proprietatea: titlurile de proprietate și procesele verbale de punere în posesie cuprinse în anexa la amenajament.

Suprafața inclusă în amenajament este de 191,8 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 – 191,8 ha din care terenuri de reîmpădurit – 2,7 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 131,8 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 60,0 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 64FA 35MO 1PAM; vârsta medie: 96 ani; volumul la ha: 324 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,74; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 5,0 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 61393 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....182,8 ha;  
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....6,3 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 și tăieri rase;
- 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 – 120 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 641 m<sup>3</sup>/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 36 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 36 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 17 m<sup>3</sup>/an.



Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 3,1 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 30,2 ha;
- degajări: 24,9 ha;
- curățiri: - ;
- rărituri: 10,9 ha, 364 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 33,7 ha, 6412 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 25,2 ha, 2772 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 8,5 ha, 3640 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 100,0 ha, 873 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 6,3 ha, 173 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 12,8 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, 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 Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, 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

## 12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

### 12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru regulat

#### 12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale - SUP A

u.a.	Suprafața (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )	Urgențe de regen.	P.R.M. ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m <sup>3</sup> )
					Total	în dec.		
107B%	2,5	1008	27	10	1	1	Tăieri rase benzi alăturate	1008
109B	2,0	644	31	30	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	176
150B%	5,0	2080	26	10	1	1	Tăieri rase benzi alăturate	2080
159E	1,0	552	31	10	1	1	Tăieri rase pe parchete mici	552
167B	5,6	2507	31	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	709
169B	7,2	3803	34	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	1056
197A%	10,4	3100	34	30	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	831
<b>Total</b>	<b>33,7</b>	<b>13694</b>	-	-	-	-	-	<b>6412</b>

### RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

Urgența	U.a.	Suprafața ha	Volum - m <sup>3</sup>	
			total	de extras
26	150B%	5,0	2080	2080
27	107B%	2,5	1008	1008
<i>Total urgența 2</i>		<i>7,5</i>	<i>3088</i>	<i>3088</i>
31	109B, 159E, 167B	8,6	3703	1437
34	169B, 197A%	17,6	6903	1887
<i>Total urgența 3</i>		<i>26,2</i>	<i>10606</i>	<i>3324</i>
<b>TOTAL</b>		<b>33,7</b>	<b>13694</b>	<b>6412</b>

#### 12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale

U.A.	TIP F U N C	C O N S	DST. COL. * ARB. HM	* ELM. ELM. HA	SUPRAF. V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT. PRIMA INT.
*107 B			* MO	2.5	100	3	85	953	55	1008	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1008	*
%	3   0.6	4		2.5	100	3   85		953	55	1008		1008	*
Compozitie tel :		8 MO		2LA									
*109 B			* FA	1.2	115	3	70	394	25	419	T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	126	*
			* FA	0.8	85	3	75	200	25	225		50	*
%	3   0.7	4		2.0	115	3   71		594	50	644		176	*
Compozitie tel :		9 FA		1MO									
*150 B			* MO	1.5	125	3	80	685	20	705	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	705	*
			* MO	3.0	95	3	90	1144	70	1214		1214	*
			* MO	0.5	65	3	90	141	20	161		161	*
%	3   0.6	2		5.0	95	3   86		1970	110	2080		2080	*
Compozitie tel :		7 MO		2LA		1FA							
Semintis natural:		8 MO		2FA		/05ani0.1S Mixt							
*159 E			* MO	0.3	135	3	80	174	5	179	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI	179	*
			* MO	0.7	105	3	90	353	20	373		373	*
%	3   0.8	2		1.0	105	3   86		527	25	552		552	*
Compozitie tel :		8 MO		2LA									



* U.A.	TIP F U N C	C O N S	DST. COL. HM	* ELM. ARB.	SUPRAF ELM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5xCR M.C.	VOLUM + 5xCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT. PRIMA INT.
*167 B				* MO	1.1	145	3	70	594	15	609	T.PROGRESIVE MARGINE MASIV	183	
				* MO	3.4	115	3	90	1406	60	1466	AJUTORAREA REG NATURALE	440	
				* MO	1.1	75	3	90	392	40	432		86	
	6	0.7	4		5.6	115	3	85	2392	115	2507		709	
Compozitie tel :				8 MO	2LA									
*169 B				* MO	5.8	135	3	80	3053	90	3143	T.PROGRESIVE MARGINE MASIV	911	
				* MO	1.4	75	3	90	605	55	660	AJUTORAREA REG NATURALE	145	
	6	0.7	5		7.2	135	3	81	3658	145	3803		1056	
Compozitie tel :				8 MO	2LA									
*197 A				* FA	1.0	145	3	60	383	10	393	T.PROGRESIVE (insamintare)	153	
				* FA	6.3	115	3	70	1917	120	2037	AJUTORAREA REG NATURALE	611	
				* FA	3.1	75	3	70	570	100	670		67	
%	3	0.7	13		10.4	115	3	68	2870	230	3100		831	
Compozitie tel :				8 FA	1MO	1PAM								
* Total suprafata SUP 33.7 HA Volum = 12964 M.C. Volum + 5xCR = 13694 M.C. Volum de recoltat= 6412 M.C. 190 M.C./HA*														

### 12.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

* Specificari	P L A N D E C E N I A L							Posibilitate	
	Suprafata HA	%	Actual MC	5*CR MC	Total MC	%	Supraf. HA	Volum M.C.	
* A. Specii									
FA	12.3	36	3464	280	3744	27	12.3	1007	15*
MO	21.4	64	9500	450	9950	73	21.4	5405	85*
* B. Tratamente									
Taieri progresive	25.1	75	9514	540	10054	74	25.1	2772	43*
Taieri rase	8.6	25	3450	190	3640	26	8.6	3640	57*
* C. Gr. functionale									
Gr. 1	23.1	69	8920	490	9410	69	23.1	2596	40*
Gr. 2	10.6	31	4044	240	4284	31	10.6	3816	60*
* Total	33.7	100	12964	730	13694	100	33.7	6412	100*

### 12.1.2. Planul lucrarilor de conservare

* NUMAR	CAT. !T!	SUPRAF.	VIR- STA	C O N S	COMPOZITIA ARBOREIULUI	VOLUM ACTUAL	VOLUM LA DECEENIU	VOLUM DE EXTRAS INCLUSIV IGIENA	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECEENIU
* U.A.	!F!	!HA	!ANI	!	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* %	* DENUMIREA LUCRARII
* 18 E	2A	1.3	105	10.6*	10FA	297	312	10	30* Mobilizarea solului
					10FA				
					PE 0.2 s / Mixt				
* 19 E	2A	5.0	135	10.6*	10FA	1245	1305	11	143* Mobilizarea solului
					10FA				
					PE 0.2 s / Mixt				
* TOTAL:	!!	6.3	128	10.6*		1542	1617	10	173*



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

Pagina: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM ARB	P R P	M R E G	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM L E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI TA LI	DENS CON S	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
159 E 1.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 24 G ALTITUDINE: 1200-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani		MO	3	IN	135	58	29	3	I	.5	RN		N	0.24	174	174	1.1
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	IN	105	42	26	3	I	.5	RN	N	0.56	353	353	3.0	
POL: LUCRARI EXEC.		TOTAL 105 3 0.80 527 527 4.7															
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI		ERZ:															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM ARB	P R P	M R E G	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM L E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI TA LI	DENS CON S	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
167 B 5.6 HA GF.1-5L, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 22 G ALTITUDINE: 1230-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		MO	2	IN	145	56	30	3	I	.5	RN		N	0.14	106	594	0.6
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	115	42	25	3	I	.5	RN	N	0.42	251	1406	2.1	
POL: LUCRARI EXEC.		MO	2	IN	75	32	22	3	M	.4	RN	N	0.14	70	392	1.5	
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE MARGINE DE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL 115 3 0.70 427 2392 4.2															
ERZ:																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM ARB	P R P	M R E G	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM L E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI TA LI	DENS CON S	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
169 B 7.2 HA GF.1-5L, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 1180-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		MO	8	IN	135	54	30	3	I	.4	RN		N	0.56	424	3053	2.5
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	2	IN	75	34	25	3	I	.3	RN	N	0.14	84	605	1.5	
POL: LUCRARI EXEC.		TOTAL 135 3 0.70 508 3658 4.0															
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE MARGINE DE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM ARB	P R P	M R E G	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM L E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI TA LI	DENS CON S	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
169 D 1.5 HA GF.1-5L, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 11 G ALTITUDINE: 1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		MO	1	IN	135	46	27	4	I	.4	RN		N	0.08	53	80	0.1
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	9	IN	60	32	22	3	I	.3	RN	N	0.72	361	542	9.2	
POL: LUCRARI EXEC.		TOTAL 60 3 0.80 414 622 9.5															
LUCRARI PROP. PARITURI/0.3S		ERZ:															



CONFORM CU ORIGINALUL

159E  
Anul  
2021  
167B  
Anul  
2019  
2018  
2021  
202  
2020  
169I  
Anu  
2021  
2020  
2021  
202  
202  
202  
202  
202  
169  
An

ina:

M CRES  
MC/  
HA  
1.1  
3.6  
4.7

**159E Date complementare:** Consistența variabilă 0,7 - 0,8.

Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial				UM	Cantitate
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puieti mii buc.	Suprafața împădurită - ha		
2022	2201590159015	Mo	0,9	46,67	34,01	- Acc	Acc	Proveniență	218	09.08.2022			

M CRES  
MC/  
HA  
0.6  
2.1  
1.5  
4.2

**167B Date complementare:**

Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial				UM	Cantitate
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puieti mii buc.	Suprafața împădurită - ha		
2019	Acc I	Mo	2,70	119	112								
2019	Acc I	Mo	2,00	27	25								
2021	Acc I	Mo	2,0	58	55	- 2100159402160							
2021	Acc I	Mo	1,0	102,49	102,05	- 2100159402830							
2022	2201590159015 Acc I	Mo	0,8	36,28	32,98	- Dep	080212	Proveniență	218	09.08.2022			

M CRES  
MC/  
HA  
2.5  
1.5  
4.0

**169B Date complementare:** Consistența variabilă 0,6 - 0,8.

Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial				UM	Cantitate
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puieti mii buc.	Suprafața împădurită - ha		
2015	Acc I	Mo	2,00	27	26	Impăduriti	1,6	0,4					
2016	Acc I	Mo	2,10	119	119	Acc							
2016	Acc I	Mo	1,20	27	20	2021 Acc I	Mo	1,0	57,31	1836	2015	102550	
2017	TPI	Mo	1,20	136	137	2021 TPIH	Mo	0,25	19,1	1836	2015	102550	
2018	TPI	Mo	1,80	111	109	2021 Acc I	Mo	0,35	12	11	2015	102550	
2019	TPI	Mo	1,00	111	109	2201590159015 Acc I	Mo	160,94	143,18	DEC. 218/09.08.2022			
2020	1715247,71,111	Mo	2,00	119	119	- 11-2871 - 0,8 - Acc I	Mo	19,09	13,13				
2020	1678109,77,111	Mo	1,33	26	25	- 11-1330 - 0,2 - TPI	Mo	15,58	14,17				
2020	1678168,77,111	Mo	0,50	27	26								

M CRES  
MC/  
HA  
0.1  
9.2  
9.8

**169D Date complementare:**

Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial				UM	Cantitate
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puieti mii buc.	Suprafața împădurită - ha		



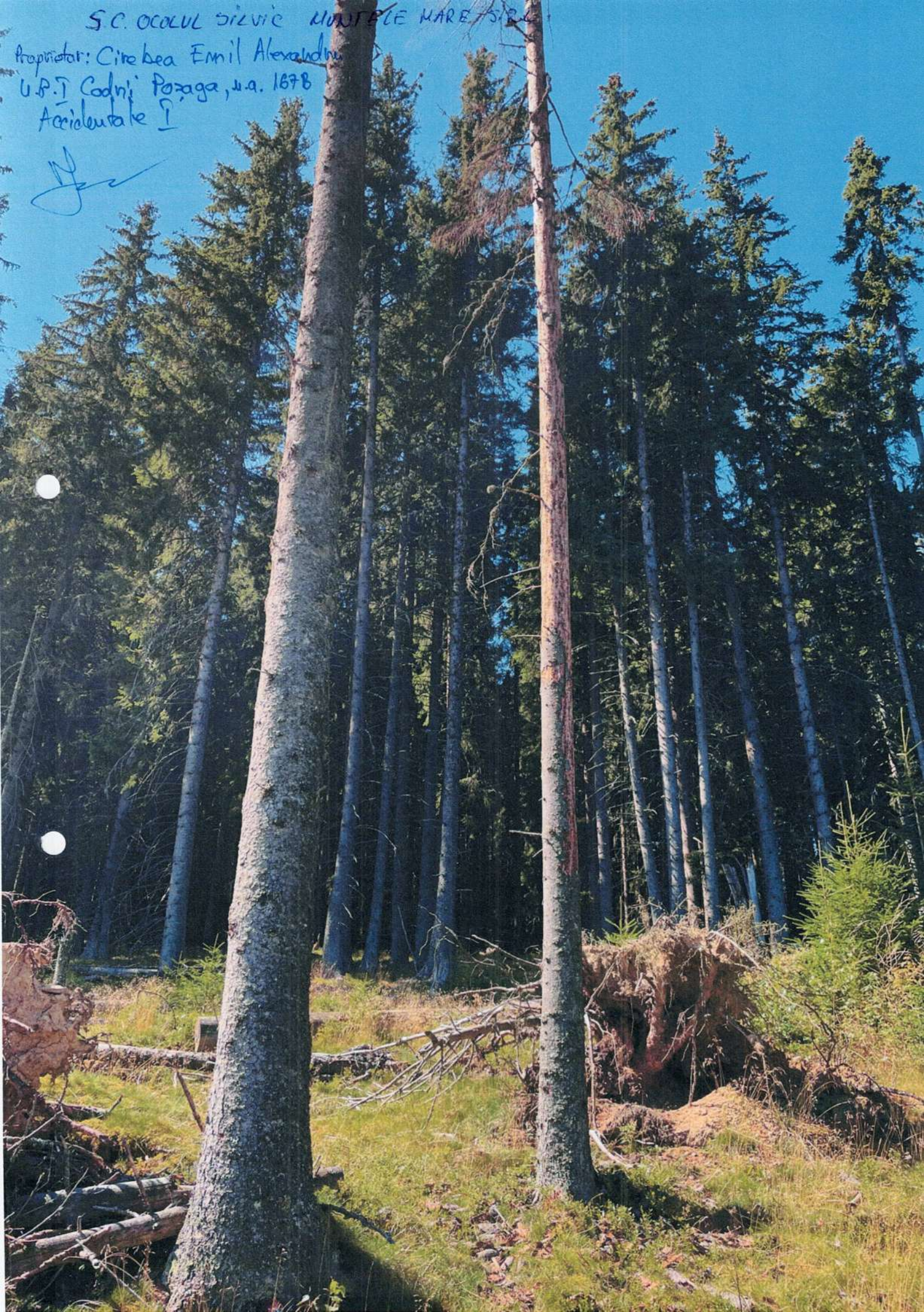


S.C. OCOLUL SILVIC MONTAN MARETSI

Proprietar: Cirebea Emil Alexandru

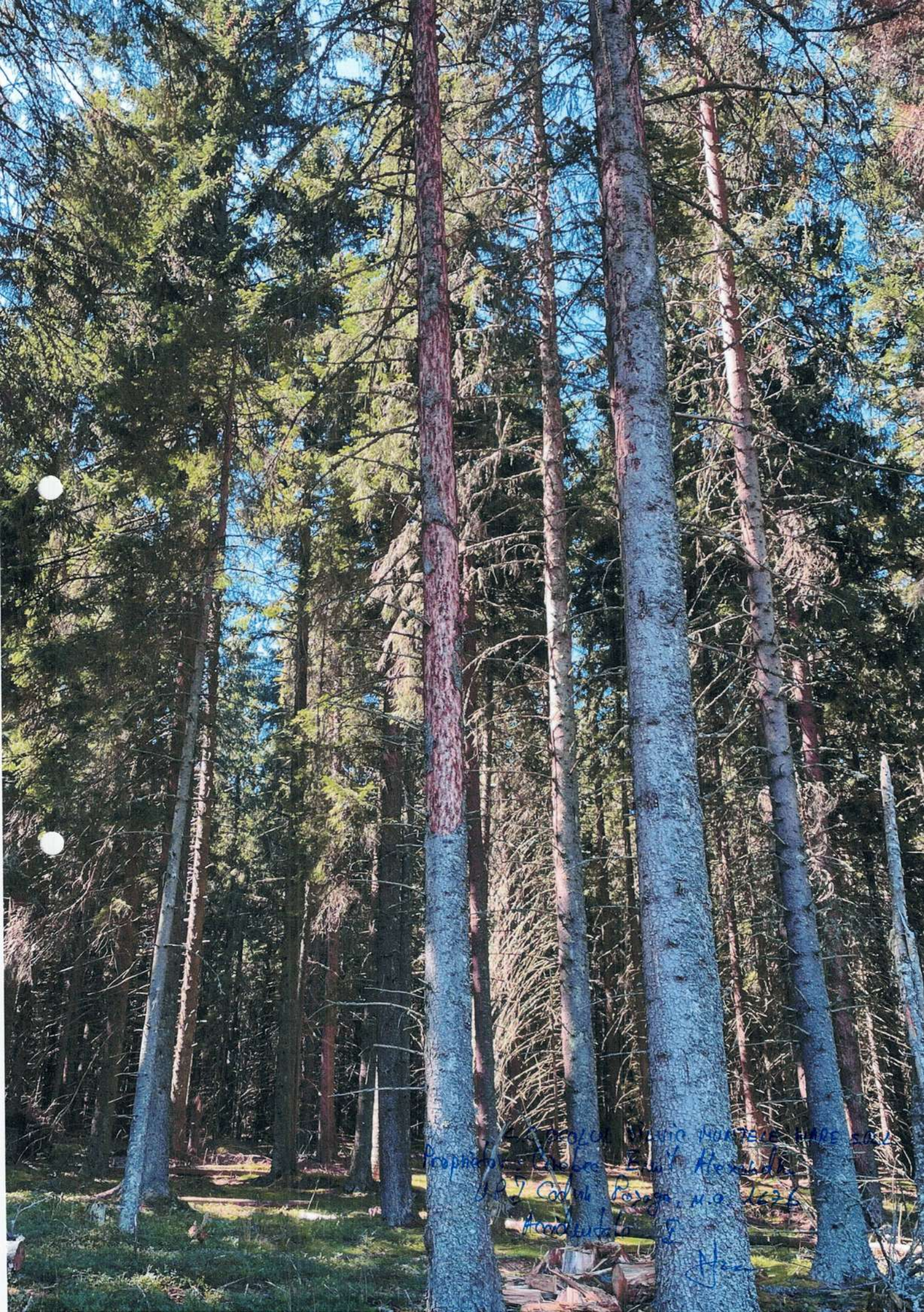
U.P.T. Codul Poșaga, n.a. 1678

Aciditate I





Se. 02818 31.10.1976 HUNTER WARE S.O.I  
Hesperotis (Sedra) L. (Hesperotis  
L.) Codrus (Sedra) L. 1976  
H. 1976



Склад: Мана Навседа - МБЕ 2012  
Пропшено: Мана Е. и М. Криванк  
107 Садни Ровни, н.о. 1626  
Августина Ш.  
Н