

Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA
CUI: RO23073940
J01/63/2008

Nr. 2448 din 02 octombrie 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															
	Numar	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafata	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafata ce necesita impadurita	Factor destabilizator	Contract		Doc. proprietate		
1	2300159401760	499 Găbriana-Acc.I-2023	Muntele Mare	I Băișoara	37C, 41B	4.20	235.47	Comuna Băișoara	Acc.1	-	rupturi și doborâturi de vânt, arbori uscati	numar	data	nr. inreg GF	TP 29/29.10.2003	
												61	14.01.2013	31.12.2024	567/14.02.2013	

Această partidă nu face obiectul depășirii posibilității anuale sau a posibilității stabilite prin amenajamentul silvic (OM 766/2018).

Această partidă nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic (OM 766/2018).

Nu provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr. 923 din 22.11.2016.

Partida care face obiectul acestei notificări se află în situl - ROSAC0263 Valea Ierii și pentru care avem condițiile specifice emise prin adresa ANANP Cluj nr. 500/05.09.2023.

Partida este amplasată pe suprafața angajată pentru care se află în derulare un angajament de silvomediu, aferent Măsurii 15.

Întocmit,
MCC/CCM



SEF OCOL,
NEGREA-CĂTANĂ Mihail

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159401760

Unitate de Producție: I - Băișoara
 Denumire A.P.V.: 499 Găbriana-Acc.I-2023

Suprafață totală act - (ha): 4.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.09.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0706 Accesibilitate: 1001-1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
										Stâncării pe - (ha):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	387	225.18							
										Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc):				21	10.29					
										Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										
										Total:		408	235.47							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MESTEACĂN			2.25		1.13	1.46	1.09	0.34	6.27	1.36	2.66	0.44	10.29							
MOLID		17.52	56.08	22.46	23.49	8.38		2.88	130.81	13.69	80.68	0.08	225.18							
TOTAL		17.52	58.33	22.46	24.62	9.84	1.09	3.22	137.08	15.05	83.34	0.52	235.47							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
37C	1.50	11.30	55	28.00						0			51.28							
41B	2.70	12.50	75	21.00						0			184.19							
U.A.	ME	MO	Volum																	
37C	7.64	43.64	51.28																	
41B	2.65	181.54	184.19																	
Total	10.29	225.18	235.47																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
37C	ME	24.89	24.89	19.04	19.04	55	0.42	18			1.55		0.95	1.23	1.01	0.32	1.10	1.48	0.33	7.64
	MO	23.98	23.27	20.34	20.34	55	0.53	83		3.46	4.61	2.36	2.99	1.50		0.47	1.63	26.62	0.02	43.64
Total U.A.: 37C								101		3.46	6.16	2.36	3.94	2.73	1.01	0.79	2.73	28.10	0.35	51.28
41B	ME	34.00	34.00	23.33	23.33	75	0.88	3			0.70		0.18	0.23	0.08	0.02	0.26	1.18	0.11	2.65
	MO	25.51	26.06	21.03	21.03	75	0.60	304		14.06	51.47	20.10	20.50	6.88		2.41	12.06	54.06	0.06	181.54
Total U.A.: 41B								307		14.06	52.17	20.10	20.68	7.11	0.08	2.43	12.32	55.24	0.17	184.19
Total General U.A.								408		17.52	58.33	22.46	24.62	9.84	1.09	3.22	15.05	83.34	0.52	235.47

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANA MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

P.V. velu frache
 nr. 2398/29.09.2023
 Ing. Catalin Claudiu



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

AVIZ CTAS nr. 923 din 22.11.2016

**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea
Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca
Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj**

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 Gheorghijă, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și
proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica,
Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de
Producție I Băișoara, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Bios&Co SRL Timișoara, șef proiect ing. Marius
Mișcoi, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și
proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica,
Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de
Producție I Băișoara, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 33 din 28.05.2015,
recepționat de beneficiar și verificat de Inspectoratul Teritorial de Reim Silvic și Vânătoare Cluj -
Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică
aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea
Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și
Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj este 01.01.2015 – 31.12.2024.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 29 din 29.10.2003, nr. 10826 din
31.07.2008, nr. 53 din 10.01.2003, nr. 176 din 02.10.2003, nr. 113 din 20.05.2003, nr. 117 din
20.05.2003, nr. 219 din 21.04.2004, nr. 287 din 01.03.2007, nr. 270 din 01.03.2007, nr. 27779/236 din
21.06.1999, nr. 7220 din 21.06.2007 și nr. 236 din 03.05.2005.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1182,1 ha, a făcut parte din O.S. Turda (U.P. IV
Bondureasa și U.P. VI Valea Ierii) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau
reîmpăduririi – 1176,2 ha din care terenuri de reîmpădurit – 1,5 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice –
5,9 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1104,0 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 72,2 ha;
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 68MO 14FA 5ME 5GO 5BR 1DR 1CA 1PAM; vârsta medie: 62 ani; volumul la ha:
289 m³; consistența medie: 0,72; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,9
m³/an/ha; fond lemnos total: 339107 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:1017,6 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:157,1 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele
exploatabile și compoziția țel la exploatarea pentru celelalte arboretele;

ROMANIA
ȘCOLUL SILVIC
MUNTELE MARI
SRL
ORIGINALUL

Unit. Amenaj	Tip Func	Cots.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recolat	" " Extr. Prima Interv.
108D	4	0,3	8	-	5,1	110	3	60	1209	45	1254	ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1254	100
	Compoziție țel: 8MO 2LA													
	Semințș natural: 9MO 1BR/0,6S Intim și grupat													
	-	-	-	MO	0,5	115	3	75	175	0	175	T. progresive (pun. lum., racord) împăd;	175	50
	-	-	-	BR	0,6	115	3	75	220	0	220	ajutorarea regenerării naturale;	220	
-	-	-	FA	0,1	115	3	75	44	0	44	îngrijirea semințșului	44		
4	0,5	6	-	1,2	115	3	75	439	0	439		439		
Compoziție țel: 8MO 2BR														
Semințș natural: 6MO 4BR/0,5S Intim și grupat														
109C	-	-	-	MO	13,9	115	3	75	3711	175	3886	T. progresive (pun. lumină);	1554	100
	-	-	-	FA	1,5	115	3	75	400	25	425	ajutorarea regenerării naturale;	170	
	4	0,5	2	-	15,4	115	3	75	4111	200	4311	îngrijirea semințșului;	1724	
	Compoziție țel: 9MO 1FA													
Semințș natural: 6MO 2FA 2BR/0,4S Intim și grupat														
109E	-	-	-	MO	4,1	105	3	70	2105	95	2200	T. progresive (însăm.);	704	100
	-	-	-	BR	2,8	105	3	75	1525	75	1600	ajutorarea regenerării naturale;	512	
	4	0,7	6	-	6,9	105	3	72	3630	170	3800	îngrijirea semințșului;	1216	
	Compoziție țel: 4BR 6MO													
Semințș natural: 10MO 0,2S Intim și grupat														
110B	-	-	-	FA	5,6	165	3	70	680	20	700	T. progresive (racord), împăd;	700	100
	-	-	-	BR	5,7	165	3	60	1021	30	1051	ajutorarea regenerării naturale;	1051	
	-	-	-	MO	3,8	165	3	65	643	10	653	îngrijirea semințșului	653	
	-	-	-	FA	1,9	105	2	65	227	10	237		237	
	-	-	-	MO	1,9	105	3	65	284	10	294		294	
	4	0,2	4	-	18,9	165	3	65	2855	80	2935		2935	
Compoziție țel: 4FA 3MO 3BR														
Semințș natural: 4FA 3MO 3BR/0,6S Intim și grupat														
112A	-	-	-	FA	9,1	120	3	70	4593	185	4778	T. progresive (însăm.);	1195	100
	-	-	-	MO	3,7	120	3	70	2416	65	2481	ajutorarea regenerării naturale;	620	
	-	-	-	BR	5,5	120	3	75	3770	135	3905	îngrijirea semințșului	976	
	4	0,8	3	-	18,3	120	3	72	10779	385	11164		2791	
Compoziție țel: 4FA 3MO 3BR														
Semințș natural: 4FA 3MO 3BR/0,3S Intim și grupat														
113A	-	-	-	MO	0,8	135	3	75	68	0	68	T. progresive (racord), împăd;	68	100
	-	-	-	BR	0,2	135	3	75	12	0	12	ajutorarea regenerării naturale;	12	
	-	-	-	FA	0,1	135	3	75	10	0	10	îngrijirea semințșului	10	
	4	0,1	1	-	1,1	135	3	75	90	0	90		90	
Compoziție țel: 5MO 4BR 1LA														
Semințș natural: 5MO 5BR/0,2S Intim și grupat														
114B	-	-	-	MO	1,5	115	3	75	634	25	659	T. progresive (însăm.);	217	100
	-	-	-	BR	1,4	115	3	75	619	35	654	ajutorarea regenerării naturale;	216	
	-	-	-	ME	0,7	85	3	75	126	10	136	îngrijirea semințșului	45	
	4	0,7	2	-	3,6	115	3	75	1379	70	1449		478	
Compoziție țel: 6MO 3BR 1LA														
Semințș natural: 7MO 3BR/0,2S Intim și grupat														
Total suprafață 136,1 ha. Volum=42960 MC Volum+5xCrs=44810MC Volum de recolat=22964MC 169 MC/ha														

12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulăția posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

Specificări	PLAN DECENAL						Posibilitate		
	Suprafața		Volum	5 CR	Total	%	Supraf.	Volum	%
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii									
MO	79,5	58	23862	1025	24887	56	79,5	13119	57
FA	25,1	18	7689	365	8054	18	25,1	3029	13
ME	0,7	1	126	10	136	0	0,7	45	0

OCOLUL SILVIC
MUNTELE MARE
S.R.L.
Com. Poșaga, Jud. Argeș

CONFORM CU
ORIGINALUL

Unit. Amara	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat M.C.	% Extr. Prima Interv.	Unit. Amara	Tip Func
	4	0,4	5	-	8,8	135	2	70	3459	105	3564		3564			
Compoziție țel: 7BR 3MO														50		
Seminiș natural: 6BR 3MO 1FA 0,2S Intim și grupat														-		
19B	-	-	-	MO	6,2	105	3	75	431	0	431	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	431	100	108D	
	-	-	-	BR	3,2	105	3	75	210	0	210		210			
	-	-	-	FA	1,1	135	3	75	74	0	74		74			
	4	0,2	6	-	10,5	105	3	75	715	0	715		715			
Compoziție țel: 10MO														-		
Seminiș natural: 7MO 2BR 1FA 0,4S Intim și grupat														-		
20B	-	-	-	MO	0,2	55	3	75	48	0	48	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	48	50	109C	
	-	-	-	MO	0,6	125	3	75	190	0	190		190			
	-	-	-	FA	0,2	55	3	75	65	0	65		65			
	-	-	-	BR	0,7	125	3	75	194	0	194		194			
	4	0,5	6	-	1,7	125	3	75	497	0	497	497				
Compoziție țel: 10MO														-		
Seminiș natural: 6MO 2FA 2BR 0,4S Intim și grupat														-		
29B	-	-	-	MO	8,4	110	3	75	3056	140	3196	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului;	1278	100	109E	
	-	-	-	BR	2,1	100	2	75	515	60	575		230			
	4	0,6	7	-	10,5	110	3	75	3571	200	3771		1508			
Compoziție țel: 7MO 3BR														-		
Seminiș natural: 9MO 1BR 0,3S Intim și grupat														-		
29D	-	-	-	MO	1,9	115	3	80	143	0	143	T. succesive (def), împăd.; îngrijirea seminișului, completări;	143	100	110B	
	4	0,1	14	-	1,9	115	3	80	143	0	143		143			
Compoziție țel: 10MO														-		
Seminiș natural: 9MO 1BR 0,5S Intim și grupat														-		
36B	-	-	-	MO	2,5	135	3	75	573	20	593	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	593	50	112A	
	-	-	-	BR	1,3	135	3	75	252	15	267		267			
	-	-	-	MO	2,5	105	3	75	460	30	490		490			
	4	0,4	7	-	6,3	135	3	75	1285	65	1350		1350			
Compoziție țel: 7MO 3BR														-		
Seminiș natural: 7MO 3BR 0,5S Intim și grupat														-		
37B	-	-	-	MO	3,3	115	3	80	1676	60	1736	T. succesive margine de masiv; îngrijirea culturilor, completări;	573	100	113A	
	4	0,7	11	-	3,3	115	3	80	1676	60	1736		573			
Compoziție țel: 10MO														-		
Seminiș natural: 9MO 1BR 0,3S Intim și grupat														-		
38A	-	-	-	MO	4,9	110	3	75	1739	80	1819	T. succesive margine de masiv; ajutorarea regenerării naturale;	910	100	114I	
	-	-	-	MO	1,2	60	3	80	317	45	362		181			
	4	0,6	12	-	6,1	110	3	76	2056	125	2181		1091			
Compoziție țel: 10MO														-		
39B	-	-	-	MO	2,7	115	2	75	908	45	953	T. succesive margine de masiv; îngrijirea seminișului;	477	100		
	-	-	-	BR	0,6	125	2	75	314	10	324		162			
	-	-	-	MO	2,2	85	2	80	710	70	780		390			
	4	0,6	8	-	5,5	115	2	77	1932	125	2057		1029			
Compoziție țel: 8MO 2BR														-		
Seminiș natural: 8MO 2BR 0,2S Intim și grupat														-		
42B	-	-	-	MO	2,1	115	2	75	501	30	531	T. succesive margine de masiv; îngrijirea seminișului;	212	100		
	-	-	-	MO	1,4	90	2	70	434	35	469		188			
	4	0,5	7	-	3,5	115	2	73	935	65	1000		400			
Compoziție țel: 8MO 2BR														-		
Seminiș natural: 9MO 1BR 0,4S Intim și grupat														-		
107A	-	-	-	BR	0,3	155	3	70	112	5	117	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	117	100		
	-	-	-	MO	0,5	125	3	65	164	5	169		169			
	-	-	-	BR	0,2	115	3	70	63	5	68		68			
	4	0,4	4	-	1,0	125	3	68	339	15	354		354			
Compoziție țel: 5MO 5BR														-		
Seminiș natural: 5MO 5BR 0,4S Intim și grupat														-		
107B	-	-	-	MO	5,1	110	3	70	1209	45	1254	T. progresive (racord), împăd.;	1254			

OCOLUL SILVIC
MUNTELE MARE
S.R.L.
Com. Poșta, Jud. Alba

CONFORM CU
ORIGINALUL

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
11 A	5,5	0,7	32	30	3	1	1721	T. progresive (însăm.)	534	31
14	1,0	0,5	27	10	1	1	279	T. rase benzi alăturate, împăd.	279	100
18B	8,8	0,4	27	10	2	2	3564	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3564	100
19B	10,5	0,2	15	10	1	1	715	T. progresive (racord), împăd.	715	100
20B	1,7	0,5	27	10	2	2	497	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	497	100
29B	10,5	0,6	27	20	2	1	3771	T. progresive (pun. lumină)	1508	40
29D	1,9	0,1	15	10	1	1	143	T. succesive (def), împăd.	143	100
36B	6,3	0,4	26	10	2	2	1350	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1350	100
37B	3,3	0,7	31	20	3	1	1736	T. succesive margine de masiv	573	33
38 A	6,1	0,6	27	20	2	1	2181	T. succesive margine de masiv	1091	50
39B	5,5	0,6	26	20	2	1	2057	T. succesive margine de masiv	1029	50
42B	3,5	0,5	26	20	2	1	1000	T. succesive margine de masiv	400	40
107A	1,0	0,4	26	10	1	1	354	T. progresive (racord), împăd.	354	100
107B	5,1	0,3	15	10	1	1	1254	T. progresive (racord), împăd.	1254	100
108D	1,2	0,5	27	10	2	2	439	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	439	100
109C	15,4	0,5	26	20	2	1	4311	T. progresive (pun. lumină)	1724	40
109E	6,9	0,7	33	20	3	1	3800	T. progresive (însăm.)	1216	32
110B	18,9	0,2	15	10	1	1	2935	T. progresive (racord), împăd.	2935	100
112 A	18,3	0,8	31	30	3	1	11164	T. progresive (însăm.)	2791	25
113 A	1,1	0,1	15	10	1	1	90	T. progresive (racord), împăd.	90	100
114B	3,6	0,7	31	20	3	1	1449	T. progresive (însăm.)	478	33
Total	136,1						44810		22964	51
Recapitulatie pe urgențe										
	37,5		15				5137		5137	22
	31,7		26				9072		4857	21
	29,3		27				10731		7378	32
	25,2		31				14349		3842	17
	5,5		32				1721		534	2
	6,9		33				3800		1216	5
Total	136,1						44810		22964	100

12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vâr- sta	Clp	% Arb.	Vo- lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări proapse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr. Prima Interv.
11 A	-	-	-	FA	3,8	110	3	70	1183	75	1258	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului;	390	100
	-	-	-	FA	1,7	80	3	70	413	50	463		144	
	6	0,7	1	-	5,5	110	3	70	1596	125	1721		534	
	Compoziție țel: 10FA												-	
Seminiș natural: 9FA IDT0, IS Intim și grupat												-		
14	-	-	-	MO	0,7	110	4	70	198	10	208	T. rase benzi alăturate, împăd.; îngrijirea culturilor, completări;	208	100
	-	-	-	MO	0,3	70	4	60	66	5	71		71	
	6	0,5	12	-	1,0	110	4	67	264	15	279		279	
Compoziție țel: 8MO 2LA												-		
18B	-	-	-	BR	3,6	165	2	70	1470	45	1515	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	1515	100
	-	-	-	BR	2,6	125	2	70	986	35	1021		1021	
	-	-	-	MO	2,6	135	2	70	1003	25	1028		1028	

OCOLUL SILVIC
MUNTELE MARI
CONFORM CU
ORIGINALUL

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase, 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: 2296 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 1078 m³/an, din care rărituri 1060 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 134 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 92,9 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 96,1 ha;
- degajări: 45,8 ha;
- curățiri: 15,0 ha, 182 m³;
- rărituri: 303,6 ha, 10604 m³;
- tăieri de regenerare: 136,1 ha, 22964 m³, din care:
 - tăieri progresive: 114,8 ha, 19449 m³;
 - tăieri succesive: 20,3 ha, 3236 m³;
 - tăieri rase: 1,0 ha, 279 m³.
- tăieri de igienă: 525,5 ha, 4124 m³;
- lucrări de conservare: 30,5 ha, 1335 m³;
- împăduriri: 79,44 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj. Beneficiarii au 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 publică aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj

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

36 B 6,3 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2322 TP:1141
SOL: 3304 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
INCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1070,0 - 1340,0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula silvatica
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR
COMPOZIȚIA TEL: 7MO 3BR
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 7MO 3BR /0,5 S. mixt
SUBARB:
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S. Doborâturi izolate,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRI EXEC:
LUCRĂRI PROP.: T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	4	IN	135	58	31	3	M	5	RN	N	0,16	91	573	0,7	
BR	2	IN	135	58	30	3	M	4	RN	N	0,08	40	252	0,5	
MO	4	IN	105	38	29	3	M	4	RN	N	0,16	73	460	1,0	
Total			135				3				0,4	204	1285	2,2	

37 A 4,4 HA GF:1-2A, 5N, 4J SUP:M TS:2321 TP:1122
SOL: 3304 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
INCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1270,0 - 1420,0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
Tânăr nedefinit - rel. plurien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
COMPOZIȚIA TEL: 10MO
SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 10MO /0,3 S. mixt
SUBARB:
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S. Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRI EXEC:
LUCRĂRI PROP.: îngrijirea semintişului, completări

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	10	IN	5	0	1	3		0	RN	N	0,50	2	9	0,9	
Total			5				3				0,5	2	9	0,9	

37 B 3,3 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2332 TP:1114
SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
INCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1370,0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
COMPOZIȚIA TEL: 10MO
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 9MO 1BR /0,3 S. mixt
SUBARB:
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S. Doborâturi destul de frecv.
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRI EXEC:
LUCRĂRI PROP.: T. succesive margine de masiv
îngrijirea culturilor, completări

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	10	IN	115	48	29	3		5	RN	N	0,70	508	1676	3,6	
Total			115				3				0,7	508	1676	3,6	

37 C 11,3 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2332 TP:1114
SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
INCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1420,0 - 1530,0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Hylocomium
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
COMPOZIȚIA TEL: 10MO
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP: Doborâturi destul de frecv., Rupturi izolate,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRI EXEC: 2012 - rărituri
LUCRĂRI PROP.: rărituri pe 0,5S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	10	P	55	24	21	3		3	NEC	N	0,90	423	4780	12,1	
Total			55				3				0,9	423	4780	12,1	



CONFORM CU
ORIGINALUL

Evidența lucrărilor executate

U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr: puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
	2019	145710	TP-3	4,0	118	579	29	me		
	2019	1577820	Acc I	0,1	-	9	-	-		
36 B	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,3-0,5. Elemente taxatorice variabile.									
37 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR. Variație de consistență: 0,3-0,6. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=66 cm, H=31 m.									
37 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, SR, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=58 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, de MO pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
	2017	1172839	S.R.	6,00	260					
37 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, SR, BR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 7 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									



41 A 3,6 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:3333 TP:1211
 : 3302 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 LINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1370,0 M.
 cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 ir nedefinit rel. plurien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR
 POZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR
 T: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	8	IN	5	0	1	3		0	RN	N	0,48	2	7	10	
BR	2	IN	5	0	1	3	M	0	RN	N	0,12	1	4	11	
Total			5			3					0,6	3	11	10	

4 UTIL:
 3ARB:
 ECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S. Doborâturi izolate,
 imare expl. slabă, Alte date compl.,
 ERZ:
 RĂRIEXEC:2011 - T. progresive (racord.), împăd.
 RĂRIPROP:ingrijirea semințișului, completări

41 B 12,5 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2333 TP:1111
 : 3302 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 LINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1330,0 - 1420,0 M. ✓
 cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 ficial de prod. mijl. rel. echien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1ME
 POZIȚIA ȚEL: 10MO
 T: M Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	9	P	75	32	26	3		3	NEC	N	0,63	397	463	60	
ME	1	IN	75	34	26	3	I	4	RN	N	0,07	26	325	11	
Total			75			3					0,7	423	528	71	

4 UTIL:
 3ARB:
 ECOMP:Doborâturi izolate, Vătămare vânat slabă,
 date compl.,
 ERZ:
 RĂRIEXEC:2011 - T. accidentale
 RĂRIPROP:T. igienă

41 C 1,6 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2311 TP:1153
 : 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 LINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1470,0 - 1560,0 M.
 cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 ir nedefinit echien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 POZIȚIA ȚEL: 8MO 2LA
 T: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	10	IN	5	0	1	3		0	RN	N	0,60	2	3	10	
Total			5			3					0,6	2	3	10	

4 UTIL:
 3ARB:
 ECOMP:Doborâturi izolate, Vătămare vânat slabă,
 date compl.,
 ERZ:
 RĂRIEXEC:2012 - T. progresive (racord.), împăd.
 RĂRIPROP:ingrijirea semințișului, completări
 orarea regenerării naturale

42 A 5,0 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2333 TP:1111
 : 3302 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 LINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1120,0 M.
 cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 ir nedefinit echien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR
 POZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR
 T: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	8	IN	5	0	1	3		0	RN	N	0,48	2	10	08	
BR	2	IN	5	0	1	3	M	0	RN	N	0,12	1	5	0,1	
Total			5			3					0,6	3	15	09	

4 UTIL:
 3ARB:
 ECOMP:Alte date compl.,
 ERZ:
 RĂRIEXEC:
 RĂRIPROP:degajări, completări



U.A.	Anu
	exco
41 A	Alte
41 B	Al
	D-
	2
41 C	/
	I
42 A	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
11 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SR, ME, SAC. Arboret regenerat natural, resturi de exploatare.									
11 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, SR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, BR; 3 buc/ha; D=60 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile.									
	2018	Impăduriri - Plantatie intermedie = 1,00 ha ? Vreceptie 623/23.04.2018								
11 C	Alte date complementare: Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,4-0,7. Preexistenți de: MO; 13 buc/ha; D=46 cm, H=28 m. Arboret regenerat natural, resturi de exploatare, inierbare.									
12 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, SR, FA, PAM, SAC, PLT. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: MO; 6 buc/ha; D=50 cm, H=27 m. Arboret regenerat natural.									



CONFORM CU
ORIGINALUL

S.C. OCOLUL SĂCĂRII Muntele Mare S.R.L.
Proprietar: Camelia Bărbulescu
U.P. Bărbulescu, h.a. 370
Accidentale ?

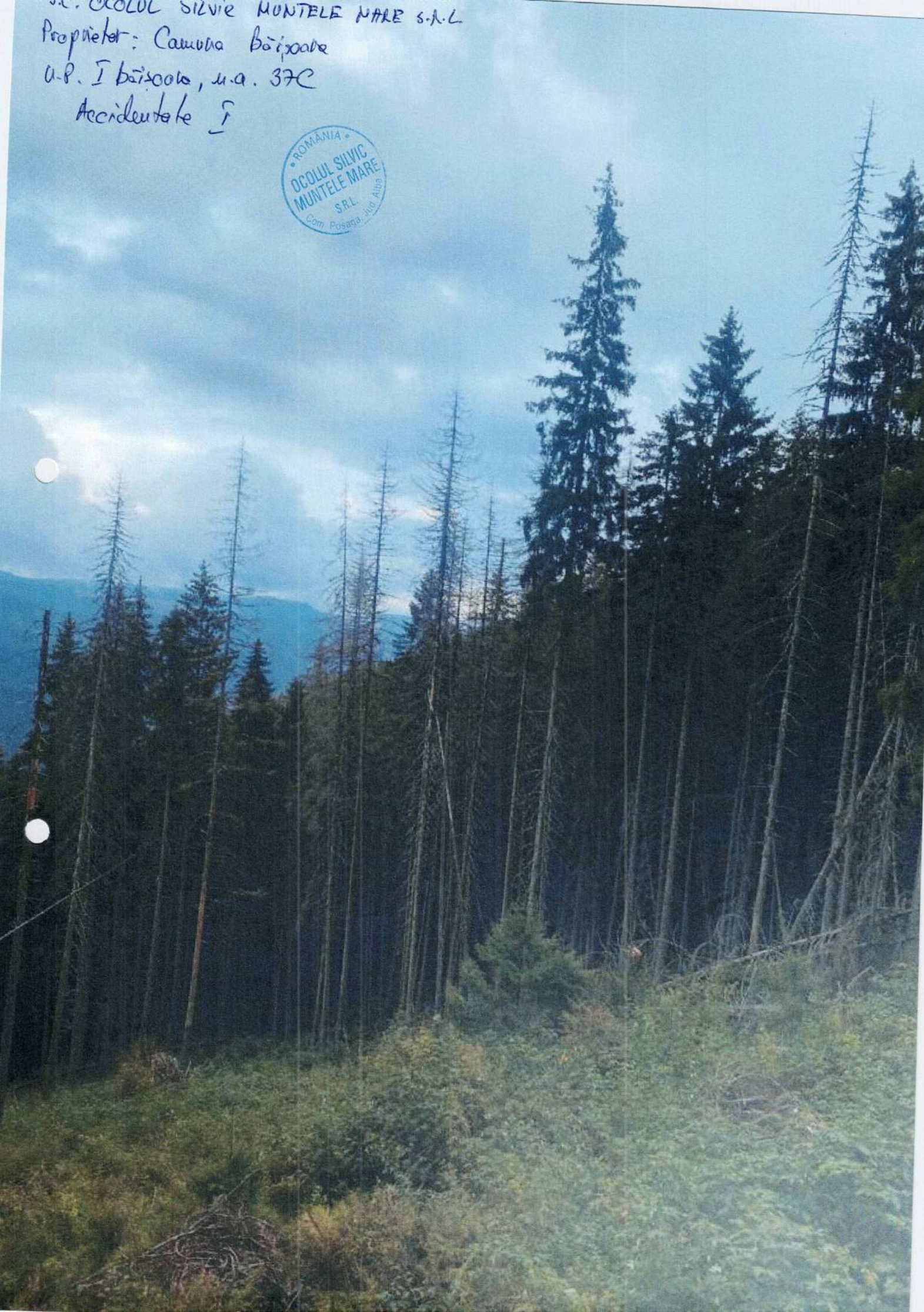


S.C. COLOUL SILVIC MUNTELE MARE S.R.L.

Proprietar: Camelia Băişoara

u.p. I Băişoara, u.a. 37C

Accidentate I



SC. COCOL SIVIC MUNTELE MARE S.R.L.

Proprietar: Camelia Băicoară

U.P. 1 Băicoară, nr. 416

Acc. 1 -



S.C. OCOLUL SILVIC Muntele Mare S.R.L.
Proprietar: Camelia Bădoacă
U.P. Bădoacă, nr. 41B
Ico. I

