



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ
Ocolul Silvic Belis

Nr.105A, Loc.Belis Jud.Cluj.; Cod poștal 407075.

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO1590120

Telefon:0264334110 Fax: 0264891904

E-mail:ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: www.rosilva.ro

NR. 2077 /GG/ 29.04.2024

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.

• **Date APV :** 1. Partida **10115 CAPUL DEALULUI/ 2400191300300**, Ocolul Silvic Belis, UP I MANASTIRENI, ua 1B, 2B, 4G, ; Suprafata 9.80 ha, volum 121.17 mc, Proprietar: Primaria Comunei Manastireni; Accidentale II.

• **Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Doboraturi si rupturi de vant, Atacuri de Ipidae- Arbori uscati pe picior.

• **Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** 6939 /30.12.2021, Valabil pana la 31.12.2027;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida nu se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP I MANASTIRENI, deoarece sunt produse Accidentale II. Va informam ca in conformitate cu Ordinul nr 766/23.08.2018, pentru masa lemnoasa din aceasta partida nu este necesara derogare de la prevederile amenajamentului silvic in vigoare.

De asemenea, va informam ca partida mai sus mentionata, cat si intreaga suprafata a Primariei Comunei Manastireni se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon) :

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

Șef Ocol,
ing. Gabriel GHÎȚEA

S.I/S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191300300

Unitate de Producție: I - Mănăstireni
Denumire A.P.V: 10115 CAPUL DEALULUI

Suprafață totală act - (ha): 9.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0708 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 34 cu un volum de - (mc): 8.11 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	276	121.17
			Total:	276	121.17

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD		0.18	0.22	0.14	0.03		0.01	0.58	0.06			0.64
MOLID	5.86	32.30	17.36	18.50	6.00		2.26	82.28	8.83	29.42	0.06	120.53
TOTAL	5.86	32.48	17.58	18.64	6.03		2.27	82.86	8.89	29.42	0.06	121.17

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
1 B	5.00	34.59	49	20.00				0		66.92
2 B	4.00	14.00	49	28.00				0		44.75
4 G	0.80	1.40	54	20.00				0		9.50

U.A.	BR	MO	Volum
1 B		66.92	66.92
2 B	0.64	44.11	44.75
4 G		9.50	9.50
Total	0.64	120.53	121.17

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
1 B	MO	22.99	22.20	30.89	18.60	49	0.40	166		3.17	17.84	9.39	9.33	3.04		1.23	4.70	18.22	0.04	66.92
Total U.A.: 1 B								166		3.17	17.84	9.39	9.33	3.04		1.23	4.70	18.22	0.04	66.92
2 B	BR	26.00	26.00	37.78	24.00	49	0.64	1			0.18	0.22	0.14	0.03		0.01	0.06			0.64
	MO	23.93	23.80	33.44	21.40	49	0.48	92		1.72	12.35	6.83	8.16	2.66		0.94	3.56	7.89	0.02	44.11
Total U.A.: 2 B								93		1.72	12.53	7.05	8.30	2.69		0.95	3.62	7.89	0.02	44.75
4 G	MO	27.89	26.71	27.21	19.12	54	0.56	17		0.97	2.11	1.14	1.01	0.30		0.09	0.57	3.31		9.50
Total U.A.: 4 G								17		0.97	2.11	1.14	1.01	0.30		0.09	0.57	3.31		9.50
Total General U.A.								276		5.86	32.48	17.58	18.64	6.03		2.27	8.89	29.42	0.06	121.17

Șef Ocol,

GHITEA GABRIEL DANUT



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Birou!
Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 1 A 5.66 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1231
 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR
 COMP.TEL: 7MO 3 BR
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL: 6MO 4 BR 10 ani 0.2S mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale
 2016-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)

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			CRE S
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	4	IN	110	48	28	3	M	.5	RN	N	0.32	177	1002	1.8		
BR	2	IN	130	60	32	2	M	.5	RN	N	0.16	104	589	1.1		
MO	2	IN	80	32	26	3	M	.5	RN	N	0.16	123	696	1.6		
BR	1	IN	80	32	26	2	M	.5	RN	N	0.08	36	204	0.9		
MO	1	IN	50	22	18	3	M	.4	RN	N	0.08	40	226	1.1		
TOTAL			110				3				0.8	480	2717	6.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 1 B 34.59 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1231
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1280 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR
 COMP.TEL: 9MO 1 BR
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale
 2019-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: RARITURI

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			CRE S
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	7	IN	45	22	18	3		.4	RN	N	0.63	238	8232	9.0		
MO	1	IN	80	34	26	3	M	.5	RN	N	0.09	57	1972	0.9		
BR	1	IN	110	52	28	3	M	.5	RN	N	0.09	65	2248	0.7		
MO	1	IN	110	52	29	3	M	.5	RN	N	0.09	65	2248	0.5		
TOTAL			45				3				0.9	425	14700	11.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 1 C 0.56 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1231
 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 10 G ALTITUDINE: 1260 M
 LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 9MO 1 LA
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP

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			CRE S
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	10	IN	15	6	4	3		.1	RN	N	0.20	6	3	1.3		
TOTAL			15				3				0.2	6	3	1.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 1 D 4.01 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1231
 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 15 G ALTITUDINE: 1300 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 8MO 2 BR
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL: 8MO 2 BR 10 ani 0.3S mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

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			CRE S
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	7	IN	110	42	27	3		.5	RN	N	0.07	33	132	0.4		
MO	3	IN	50	24	18	3	M	.4	RN	N	0.03	12	48	0.4		
TOTAL			110				3				0.1	45	180	0.8		

Nr. d
pun
ir
valo

Alte date
complementari

Nr. d
pur
i
valo

Alte date
complementar

Nr
pu
valc

Alte date
complementa

N
pt
val

Alte date
complement



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRE
2 A 2.61 HA GF: 1-2A6H1C5Q5R SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 1000 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									ARB	P	GE	ANI	CM	
														MO	2	IN	130	50	31	3	M	.6	RN	N	0.12	95	248	0.8		
														MO	5	IN	80	40	27	3		.5	RN	N	0.30	199	519	3.0		
														MO	3	IN	50	22	19	3	M	.4	RN	N	0.18	73	191	2.5		
														TOTAL			80								0.6	367	958	6.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRE
2 B 14.00 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 1070 - 1300 M LITIERA: continua-nomala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																									ARB	P	GE	ANI	CM	
														MO	1	IN	110	44	31	3	M	.6	RN	N	0.09	71	994	0.5		
														MO	2	IN	80	30	27	3	M	.5	RN	N	0.18	119	1666	1.8		
														MO	7	IN	45	22	19	3		.4	RN	N	0.63	257	3598	9.0		
														TOTAL			45									0.9	447	6258	11.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRE
2 C 1.90 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP																									ARB	P	GE	ANI	CM	
														MO	7	IN	5						RN	N	0.14				0.2	
														BR	3	IN	5						M	RN	N	0.06				0.1
														TOTAL			5												0.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRE
2 D 4.05 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1060 - 1180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE																									ARB	P	GE	ANI	CM	
														MO	6	IN	120	46	30	3		.6	RN	N	0.18	91	369	0.8		
														BR	1	IN	120	42	28	3	M	.6	RN	N	0.03	15	61	0.2		
														MO	3	IN	70	26	23	3	M	.5	RN	N	0.09	43	174	1.0		
														TOTAL			120												2.0	

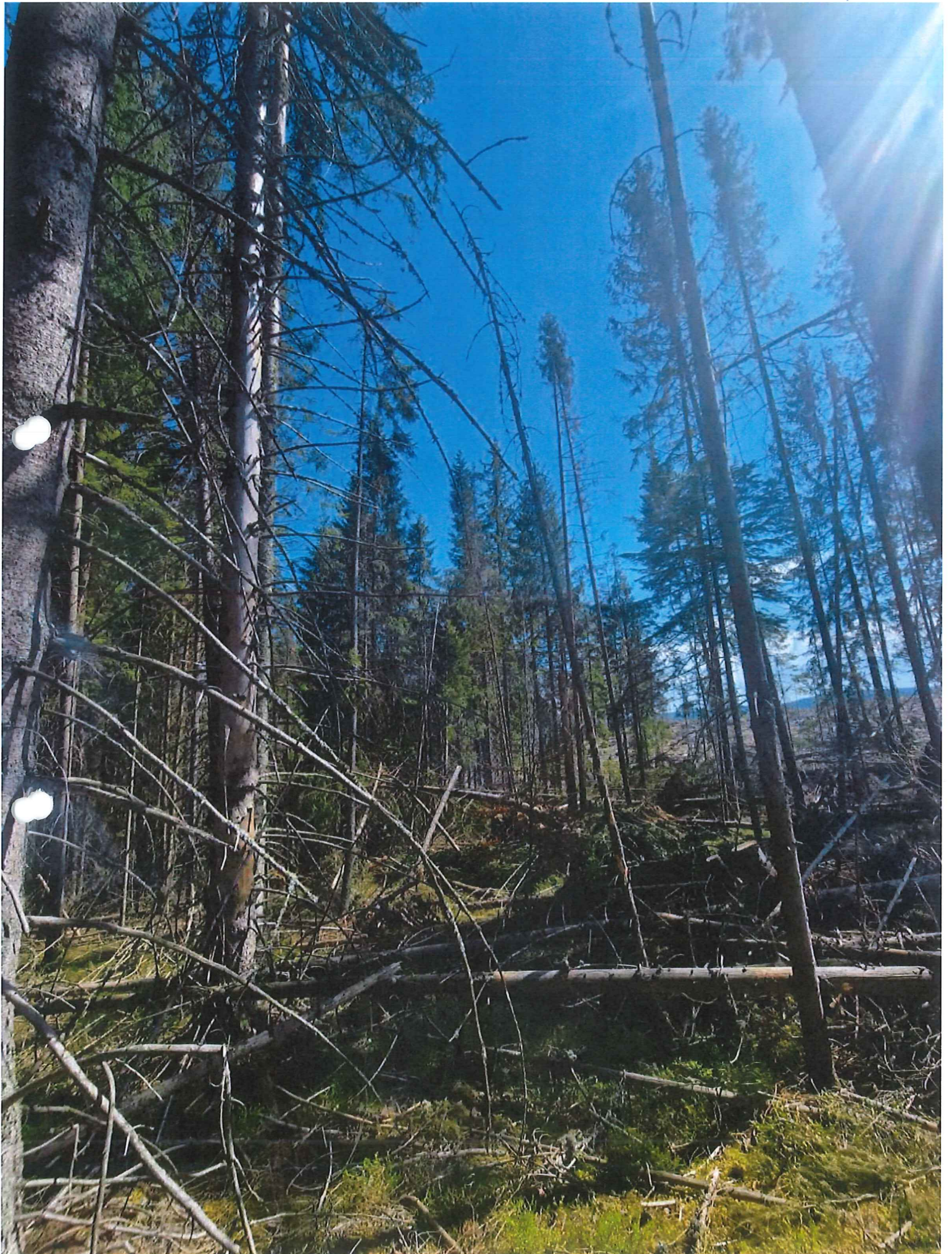


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRE HA				
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC HA					
4 E 14.93 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 BR 1 FA COMP.TEL: 6MO 3 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 4 BR 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)										MO	3	IN	120	48	32	3	M	.6	RN	N	0.18	114	1702						
	BR	4	IN	120	48	29	3	M	.6	RN	N	0.24	154	2299															
	MO	2	IN	80	32	27	3	M	.5	RN	N	0.12	96	1433															
	FA	1	IN	80	32	26	3	PC	.2	RN	N	0.06	24	358															
TOTAL																				0.6	388	5792							
4 F 7.50 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE										MO	3	IN	110	44	29	3	M	.6	RN	N	0.06	33	248						
	BR	2	IN	110	46	28	3	M	.6	RN	N	0.04	19	143															
	MO	4	IN	80	30	27	3	M	.5	RN	N	0.08	37	278															
	FA	1	IN	80	32	26	3	M	.5	RN	N	0.02	5	38															
TOTAL																						0.2	94	707					
4 G 1.40 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 1260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	3	IN	90	36	27	3	M	.5	RN	N	0.27	179	251						
	MO	7	IN	50	24	21	3		.4	RN	N	0.63	296	414															
TOTAL																								0.9	475	665			
4 H 7.49 HA GF: 1-6H1C5Q5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 1250 - 1310 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	7	IN	10	2	2	3		.1	RN	N	0.42	4	30						
	BR	3	IN	10	2	2	3	M	.1	RN	N	0.18	2	15															
TOTAL																										0.6	6	45	



OP. I Mõmõstizemi sup. 5,0 ha

ing. Stom D. 70



U.P. 1 Mõnästvenem

sup. 4,0 ha

ing. Stom A.



wa HG
UP. I Momostivani

Suprafota 0,4

ing. Stom D.
H. Ned

