



OCOLUL SILVIC MUNICIPAL BAI A MARE R.A.

Baia Mare, str. Petofi Sandor nr. 15A, cod postal 430165, jud. Maramures

C.U.I. R 17432100, J 24 / 567 / 2005

Tel./fax: 0262-276780; 0372780276; E-mail: osmbaiamare@yahoo.com

Nr. 1286 / 09.06.2023

NOTIFICARE

**Către
Garda Forestiera Cluj**

Conform adresei dvs.nr.21048/30.10.2018, alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare produse accidentale pentru partida „Pistruia Mare (1758)”

- Datele APV-ului:
 - Denumire: Pistruia Mare (1758)
 - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
 - U.P.: III Firiza
 - Ua : 205A, 205B, 206B, 207B, 208A, 209A, 209C, 211A, 211B
 - Suprafata: 178.49 ha
 - Volum : 1335.18 mc
 - Proprietar: Municipiul Baia Mare
 - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
 - Doboraturi si rupturi de vant si zapada, uscare arbori, atac de ipidae
- Nr. /data si durata contractului de administrare: structura proprie
- Nr. si data inregistrarii contractului la G.F. Cluj: structura proprie
- Document de proprietate: TP 2230/23.06.2003, TP 2231/23.06.2003, TP 2232/23.06.2003, TP 2233/23.06.2003, TP 20078/30.10.2007
- Valabilitate amenajament silvic: 31.12.2024
- Suprafata parchetului este inclusa in arii naturale protejate ? – NU
- Pe suprafata parchetului se afla in derulare un angajament de silvomediu ? – DA – Masura 15.1
- Face obiectul depasirii posibilitatii anuale ? – NU
- Face obiectul modificarii amenajamentului ? – NU
- Provine din proprietati sub 10 ha neamenajate ? – nu este cazul
- Sunt restrictii privind protectia mediului ? – nu este cazul.

SEF OCOL:

ing. Lupșe Călin



INTOCMIT:

ing. Doia Călin

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300169100140

Unitate de Producție: III - Firiza
Denumire A.P.V: Pistruia Mare (1758)

Suprafață totală act - (ha): 178.49 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 31.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0101 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 74 cu un volum de - (mc): 44.54 Ieșcării - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 15.44	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	590 418 12 2	1081.53 242.06 6.72 4.87
	Total:		1022	1335.18





Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN	0.08	0.24		0.08	0.05	0.02		0.47	0.10	3.01	0.13	3.58
PLOP TREMURĂTOR	0.39	0.27		0.02	0.01			0.69	0.08	4.10	0.22	4.87
PALTIN DE MUNTE		0.22		0.14	0.07	0.02		0.45	0.05	2.64	0.15	3.14
FAG	14.81	17.34		4.62	4.12	2.66	1.16	44.71	2.59	194.76	15.05	242.06
MOLID	533.49	154.94	28.61	15.11	4.38		1.11	737.64	65.93	277.96		1081.53
TOTAL	548.77	173.01	28.61	19.97	8.63	2.70	2.27	783.96	68.75	482.47	15.55	1335.18

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
205 A	30.70	30.70	105	26.00			0		51.70
205 B	24.26	24.26	105	26.00			0		216.33
206 B	13.70	13.70	105	24.00			0		312.93
207 B	24.62	24.62	95	26.00			0		14.88
208 A	33.78	33.78	100	26.00			0		357.24
209 A	13.29	13.29	125	18.00			0		16.17
209 C	10.92	10.92	85	15.00			0		14.53
211 A	6.63	6.63	85	25.00			0		39.55
211 B	20.59	20.59	95	21.00			0		311.85

U.A.	PAM	FA	ME	MO	PLT	Volum
205 A		29.58		18.75	3.37	51.70
205 B		30.01		186.32		216.33
206 B	2.64	74.02		236.27		312.93
207 B		2.02		12.86		14.88
208 A	0.50	44.96		311.78		357.24
209 A		2.42		13.75		16.17
209 C		1.53		13.00		14.53
211 A		19.49		18.56	1.50	39.55
211 B		38.03	3.58	270.24		311.85
Total	3.14	242.06	3.58	1081.53	4.87	1335.18

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	
205 A	PLT	62.00	62.00	23.00	23.00	105	3.37	1		0.39	0.08		0.01			0.05	2.84	0.13	3.37	
	FA	42.77	42.77	19.92	19.92	105	2.14	14		2.98	1.32		0.16	0.10	0.06	0.02	0.24	24.70	1.32	29.58
	MO	43.00	43.00	23.08	23.08	105	1.56	12		5.01	2.47	0.53	0.30	0.09	0.04	0.78	9.53			18.75
Total U.A.: 205 A									27	8.38	3.87	0.53	0.47	0.19	0.06	0.06	1.07	37.07	1.45	51.70
205 B	FA	30.16	30.16	18.36	18.36	105	0.97	28		3.35	1.77		0.44	0.30	0.15	0.05	0.33	23.62	1.43	30.01
	MO	48.34	49.82	25.89	25.89	105	2.08	90		90.48	21.74	4.15	1.99	0.58		0.14	10.60	56.64		186.32
Total U.A.: 205 B									118	93.83	23.51	4.15	2.43	0.88	0.15	0.19	10.93	80.26	1.43	216.33
206 B	FA	28.41	35.33	18.44	18.44	105	0.82	90		5.12	5.17		1.18	1.00	0.61	0.17	0.75	60.02	4.28	74.02
	MO	53.27	53.24	25.38	25.38	105	2.32	102		142.97	28.32	4.34	1.90	0.48		0.07	15.72	42.47		236.27
	PAM	27.33	27.33	16.17	16.17	105	0.44	6			0.17		0.12	0.06	0.02		0.04	2.23	0.13	2.64
Total U.A.: 206 B									198	148.09	33.66	4.34	3.20	1.54	0.63	0.24	16.51	104.72	4.41	312.93
207 B	FA	28.00	28.00	15.67	15.67	95	0.67	3		0.08	0.15		0.02	0.03	0.02		0.02	1.70	0.14	2.02
	MO	45.00	45.00	24.13	24.13	95	1.61	8		5.69	2.59	0.44	0.22	0.07		0.02	0.81	3.02		12.86

Total U.A.: 207 B									11	5.77	2.74	0.44	0.24	0.10	0.02	0.02	0.83	4.72	0.14	14.88
208 A	PAM	30.00	30.00	15.00	15.00	100	0.50	1		0.05		0.02	0.01				0.01	0.41	0.02	0.50
	FA	21.41	26.73	16.06	16.06	100	0.42	99	2.09	4.09		1.03	0.94	0.62	0.29		0.53	35.37	2.91	44.96
	MO	46.67	46.92	24.10	24.10	100	1.84	169	153.24	45.10	8.33	4.64	1.18		0.30		19.01	79.98		311.78
Total U.A.: 208 A									269	155.33	49.24	8.33	5.69	2.13	0.62	0.59	19.55	115.76	2.93	357.24
209 A	FA	32.00	32.00	18.33	18.33	125	0.81	3	0.07	0.18		0.07	0.04	0.01			0.02	2.03	0.16	2.42
	MO	40.17	40.17	19.75	19.75	125	1.15	12	4.25	2.13	0.54	0.34	0.11		0.03		0.68	5.67		13.75
Total U.A.: 209 A									15	4.32	2.31	0.54	0.41	0.15	0.01	0.03	0.70	7.70	0.16	16.17
209 C	FA	17.71	17.71	14.71	14.71	85	0.22	7		0.02		0.06	0.06	0.05	0.03		0.02	1.29	0.15	1.53
	MO	37.43	37.43	19.71	19.71	85	0.93	14	1.91	3.22	0.57	0.32	0.14		0.05		0.59	6.20		13.00
Total U.A.: 209 C									21	1.91	3.24	0.57	0.38	0.20	0.05	0.08	0.61	7.49	0.15	14.53
211 A	FA	20.11	26.00	17.37	17.37	85	0.36	54	0.15	1.39		0.45	0.42	0.32	0.21		0.19	16.36	1.55	19.49
	MO	49.40	49.40	22.30	22.30	85	1.86	10	9.68	1.42	0.23	0.13	0.01				1.01	6.08		18.56
	PLT	42.00	42.00	22.00	22.00	85	1.50	1		0.19		0.01	0.01				0.03	1.26	0.09	1.50
Total U.A.: 211 A									65	9.83	3.00	0.23	0.59	0.44	0.32	0.21	1.23	23.70	1.64	39.55
211 B	FA	19.47	23.50	15.75	15.75	95	0.32	120	0.97	3.25		1.21	1.23	0.82	0.39		0.49	29.67	3.11	38.03
	ME	37.60	37.60	18.00	18.00	95	0.72	5	0.08	0.24		0.08	0.05	0.02			0.10	3.01	0.13	3.58
	MO	43.69	44.59	23.06	23.06	95	1.56	173	120.26	47.95	9.48	5.27	1.72		0.46		16.73	68.37		270.24
Total U.A.: 211 B									298	121.31	51.44	9.48	6.56	3.00	0.84	0.85	17.32	101.05	3.24	311.85
Total General U.A.									1022	548.77	173.01	28.61	19.97	8.63	2.70	2.27	68.75	482.47	15.55	1335.18

Șef Ocol, Întocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,







DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CREB						
														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREB	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
206 A 14.47 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 700 - 940 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 10 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	2	IN	175	60	30	3	I	.6	RN	S	0.16	95	1375	0.4
														FA	8	IN	105	38	27	3		.6	RN	N	0.64	319	4616	4.0
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														TOTAL				105			3			0.8	414	5991	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CREB						
206 B 13.70 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 830 - 990 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP. TEL: 8 FA 2 MO SORT: FA F.gros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	1	IN	175	60	32	2	I	.6	RN	S	0.08	53	726	0.3
														FA	6	IN	105	38	29	2		.6	RN	V	0.48	269	3685	3.6
														MO	3	P	105	48	33	2	I	.5	NEC	N	0.24	205	2809	1.7
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														TOTAL				105			2			0.8	527	7220	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CREB						
207 A 8.58 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 840 - 970 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP. TEL: 9 FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	1	IN	155	58	29	3	I	.6	RN	S	0.08	45	386	0.3
														FA	8	IN	95	34	26	3		.6	RN	N	0.64	300	2574	4.7
														MO	1	P	95	46	28	3	I	.5	NEC	N	0.08	56	480	0.6
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														TOTAL				95			3			0.8	401	3440	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CREB						
207 B 24.62 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 700 - 990 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 4 FA 6 MO COMP. TEL: 6 MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	1	IN	165	62	33	2	I	.5	RN	S	0.08	55	1354	0.3
														MO	1	P	125	64	33	2	M	.5	NEC	N	0.08	68	1674	0.4
														MO	5	P	95	46	31	2		.5	NEC	V	0.40	316	7780	3.3
														FA	3	IN	95	34	30	2	I	.6	RN	V	0.24	143	3521	2.0
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														TOTAL				95			2			0.8	582	14329	6.3	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
207C 10.79 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 960 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 6FA 4 MO COMPEL: 6FA 3 MO 1 PAM SORT: FA Fgros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: 90 ani SEMUTIL.: 6FA 4 MO 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Deborhuri frecvente Rupturi frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	6	IN	85	38	27	2		.6	RN	N	0.36	205	2212	3.3			
														MO	4	P	105	54	32	2	M	.5	NEC	N	0.24	155	1672	1.7			
														TOTAL			90			2					0.6	360	3884	3.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
208A 33.78 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 900 - 1010 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 5FA 5 MO COMPEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL.: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	2	IN	130	46	28	3	I	.6	RN	S	0.16	85	2871	0.0			
														MO	2	P	125	52	29	3	I	.5	NEC	N	0.16	116	3918	0.7			
														MO	3	P	100	46	27	3	I	.5	NEC	N	0.24	159	5371	1.7			
														FA	3	IN	100	36	26	3	I	.6	RN	N	0.24	112	3783	1.0			
														TOTAL			100			3					0.8	472	15943	4.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
208B 11.49 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4321 TP: 4151 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 21 G ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMPACTUALA: 10 FA COMPEL: 10 SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL.: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	1	IN	120	46	24	4	I	.5	RN	N	0.08	33	379	0.3			
														FA	9	IN	90	30	22	4		.5	RN	N	0.72	258	2964	4.6			
														TOTAL			90			4					0.8	291	3343	4.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
209A 13.29 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 980 - 1060 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMPACTUALA: 6FA 4 MO COMPEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL.: 6FA 4 MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	4	IN	140	46	25	3	I	.5	RN	S	0.32	182	2419	0.9			
														MO	2	P	125	50	27	3	I	.5	NEC	N	0.16	57	758	0.7			
														MO	2	P	95	38	27	3	I	.5	NEC	N	0.16	92	1224	1.2			
														FA	2	IN	60	24	21	3	I	.6	RN	N	0.16	85	1130	1.6			
														TOTAL			125			3					0.8	416	5530	4.4			



DESCRIEREA STATIONII 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 CONS	VOLUM			CREB
																MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
209B 0.74HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 970 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA				MO	10	P	85	42	26	3		5	NEC	N	0.80	504	373	7.3	
TOTAL							85			3					0.8	504	373	7.3	
209C 10.92HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 960-1020 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA				FA	10	IN	85	30	24	3		5	RN	N	0.80	329	3593	6.6	
TOTAL							85			3					0.8	329	3593	6.6	
209D 2.73HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 950-970 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMPACTUALA: 3 LA 3 MO 2 FA 2 PAM COMP.TEL: 3LA 3 MO 2 FA 2 PAM SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR				LA	3	P	5				3	1		NEC	N	0.24			0.4
				MO	3	P	5				3	1		NEC	N	0.24		0.4	
				FA	2	P	5				3	1		NEC	N	0.16		0.3	
				PAM	2	P	5				3	1		NEC	N	0.16		0.1	
TOTAL							5				3				0.8			1.1	
209N 2.90HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 930-980 M LITIERA: TIP FLORA: COMPACTUALA: COMP.TEL. SORT: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:				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 CONS	VOLUM			CREB
															MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
TOTAL																			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREB											
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
										P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA														
210N2 0.40 HA GF: SUP: 1S TP SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																				
TOTAL																																				
211 A 6.63 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 870 - 990 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	8	IN	85	32	27	2		.7	RN	V	0.64	319	2115	0.1												
MO	2	P	95	42	30	2	1	6	NEC	V	0.16	121	802	1.4																						
TOTAL													85								0.8	440	2917	7.5												
211 B 20.59 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 21 G ALTITUDINE: 910 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Atac slab de daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresiv dcciI)										MO	7	P	95	42	30	2		.6	NEC	V	0.49	371	7639	4.1												
FA	3	IN	95	36	28	2	M	.7	RN	V	0.21	111	2285	1.8																						
TOTAL													95								0.7	482	9924	6.1												
211 C 16.01 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 970 - 1030 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	8	IN	85	32	25	3		.6	RN	N	0.64	281	4499	3.3												
MO	2	P	85	40	27	3	M	.5	NEC	N	0.16	106	1697	1.8																						
TOTAL													85								0.8	387	6106	6.8												

