



## 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. 2552 / 23-10-2023

### 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 „Bagnau (1808)”

- Datele APV-ului:
  - Denumire: Bagnau (1808)
  - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
  - U.P.: I Ulmoasa
  - Ua : 98A, 99, 102, 105B, 106A, 106B, 107B, 108A
  - Suprafata: 11.2 ha
  - Volum : 254.07 mc
  - Proprietar: Municipiul Baia Mare
  - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
  - Doboraturi si rupturi de vant, uscare arbori
- 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. Lupse Călin



INTOCMIT:

ing. Doia Călin

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300169100640**

Unitate de Producție: I - Ulmoasa  
 Denumire A.P.V: Bagnau (1808)

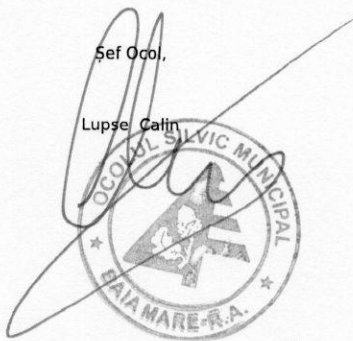
Suprafață totală act - (ha): 11.2		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 07.09.2023		Anul exploatarii: 2023		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0106		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																					
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		49		64.18		Arbori putregăoși - (buc): 16		FAG		146		113.62		Quercinee		70		73.96		Diverse tari		1		2.31	
																		Iescării - (buc): 19		Diverse moi		70		73.96		cu un volum de - (mc): 11.52		Total:		266		254.07		cu un volum de - (mc): 22.28											
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut																															
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																																	
PLOP TREMURĂTOR		0.41	0.57		0.04	0.01				1.03	0.12	1.16	0.14	2.31																															
ULM DE MUNTE		3.50	4.93		0.75	0.25	0.10	0.01		9.54	1.94	41.14	1.28	52.62																															
MESTEACĂN			0.44		0.13	0.08	0.03			0.68	0.15	0.31	0.05	1.14																															
CARPEN			0.03		0.04	0.03	0.12	0.11		0.33	0.03	1.90	0.21	2.26																															
PALTIN DE MUNTE		3.06	3.23		0.47	0.31	0.10	0.02		7.19	0.68	10.07	0.72	17.94																															
FAG		11.96	10.21		3.04	2.06	1.14	0.41		28.82	1.65	83.15	5.75	113.62																															
MOLID		23.61	16.08	3.42	2.41	0.72		0.20		46.44	4.26	13.48		64.18																															
TOTAL		42.54	35.49	3.42	6.88	3.46	1.49	0.75		94.03	8.83	151.21	8.15	254.07																															
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil								Total volum brut																																
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.																																		
102	1.00	19.84	65	26.00			0					21.92																																	
98 A	3.00	32.57	65	27.00			0					76.76																																	
99	3.00	32.61	65	27.00			0					61.35																																	
105 B	0.70	33.09	70	26.00			0					29.88																																	
106 A	0.50	17.51	70	27.00			0					13.62																																	
106 B	0.50	4.13	100	16.00			0					10.37																																	
107 B	1.00	8.09	100	17.00			0					25.93																																	
108 A	1.50	15.20	100	27.00			0					14.24																																	
U.A.	ULM	MO	FA	PAM	CA	PLT	ME	Volum																																					
102		3.65	16.21	2.06				21.92																																					
98 A	27.28	3.14	33.84	8.03	2.16	2.31		76.76																																					
99	25.34	10.91	17.98	7.02	0.10			61.35																																					
105 B			29.05	0.83				29.88																																					
106 A		8.99	4.63					13.62																																					
106 B		7.68	2.69					10.37																																					
107 B		25.93						25.93																																					
108 A		3.88	9.22				1.14	14.24																																					
Total	52.62	64.18	113.62	17.94	2.26	2.31	1.14	254.07																																					
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut																								
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF																										
102	FA	29.08	29.08	18.54	18.54	65	1.05	15		3.35	1.75		0.25	0.17	0.10	0.03	0.30	10.26	0.77	16.21																									
	MO	34.00	34.00	22.75	22.75	65	0.91	4		0.38	1.46	0.33	0.21	0.07		0.03	0.24	0.93		3.65																									
	PAM	32.00	32.00	20.00	20.00	65	0.69	3			0.68		0.17	0.06	0.01		0.09	1.05	0.08	2.06																									
Total U.A.: 102								22		3.73	3.89	0.33	0.63	0.30	0.11	0.06	0.63	12.24	0.85	21.92																									
98 A	FA	22.44	22.44	15.85	15.85	65	0.58	45		4.14	2.89		0.69	0.52	0.35	0.16	0.49	24.60	1.45	33.84																									
	CA	14.93	14.93	12.60	12.60	65	0.14	15			0.03		0.04	0.03	0.11	0.10	0.03	1.82	0.20	2.16																									
	MO	36.00	36.00	23.67	23.67	65	1.05	3		0.60	0.63	0.12	0.06	0.03			0.13	1.57		3.14																									
	PLT	48.00	48.00	26.00	26.00	65	2.31	1		0.41	0.57		0.04	0.01			0.12	1.16	0.14	2.31																									
	ULM	44.31	44.31	24.85	24.85	65	2.10	13		2.93	2.13		0.35	0.10	0.05	0.01	1.13	20.58	0.61	27.28																									
	PAM	30.75	30.75	15.00	15.00	65	1.00	8		2.35	0.56		0.04	0.04	0.02	0.01	0.28	4.73	0.29	8.03																									
Total U.A.: 98 A								85		10.43	6.81	0.12	1.22	0.73	0.53	0.28	2.18	54.46	2.69	76.76																									
99	ULM	40.93	40.93	24.33	24.33	65	1.64	16		0.57	2.80		0.40	0.15	0.05		0.81	20.56	0.67	25.34																									
	PAM	27.17	27.17	18.67	18.67	65	0.58	12		0.71	1.89		0.25	0.21	0.07	0.01	0.30	3.58	0.32	7.02																									
	FA	24.10	24.10	18.30	18.30	65	0.56	29		0.22	0.73		0.41	0.28	0.17	0.06	0.12	15.99	0.79	17.98																									



	CA	14.00	14.00	12.00	12.00	65	0.10	1							0.01	0.01		0.08	0.01	0.10
	MO	35.00	35.00	23.50	23.50	65	1.09	10		1.79	2.66	0.51	0.34	0.14		0.04	0.52	4.91		10.91
Total U.A.: 99								68		3.29	8.08	0.51	1.40	0.78	0.30	0.12	1.75	45.12	1.79	61.35
105 B	FA	28.93	28.93	20.37	20.37	70	0.91	32		3.27	3.29		1.15	0.72	0.32	0.08	0.51	19.71	1.74	29.05
	PAM	34.00	34.00	22.00	22.00	70	0.83	1			0.10		0.01				0.01	0.71	0.03	0.83
Total U.A.: 105 B								33		3.27	3.39		1.16	0.72	0.32	0.08	0.52	20.42	1.77	29.88
106 A	FA	33.00	33.00	22.75	22.75	70	1.16	4		0.20	0.64		0.09	0.08	0.03		0.06	3.53	0.31	4.63
	MO	45.60	45.60	27.00	27.00	70	1.80	5		4.41	2.16	0.38	0.22	0.07		0.01	0.65	1.09		8.99
Total U.A.: 106 A								9		4.61	2.80	0.38	0.31	0.15	0.03	0.01	0.71	4.62	0.31	13.62
106 B	FA	15.43	15.43	14.64	14.64	100	0.19	14			0.19		0.17	0.13	0.11	0.07	0.05	1.97	0.26	2.69
	MO	33.67	33.67	22.17	22.17	100	1.28	6		4.60	1.22	0.20	0.16	0.03		0.01	0.55	0.91		7.68
Total U.A.: 106 B								20		4.60	1.41	0.20	0.33	0.16	0.11	0.08	0.60	2.88	0.26	10.37
107 B	MO	40.50	40.50	27.50	27.50	100	1.62	16		11.69	7.10	1.57	1.16	0.30		0.09	2.01	2.01		25.93
Total U.A.: 107 B								16		11.69	7.10	1.57	1.16	0.30		0.09	2.01	2.01		25.93
108 A	FA	35.67	35.67	18.50	18.50	100	1.43	7		0.78	0.72		0.28	0.16	0.06	0.01	0.12	7.09	0.43	9.22
	ME	38.00	38.00	26.00	26.00	100	1.14	1			0.44		0.13	0.08	0.03		0.15	0.31	0.05	1.14
	MO	28.40	28.40	22.40	22.40	100	0.78	5		0.14	0.85	0.31	0.26	0.08		0.02	0.16	2.06		3.88
Total U.A.: 108 A								13		0.92	2.01	0.31	0.67	0.32	0.09	0.03	0.43	9.46	0.48	14.24
Total General U.A.								266		42.54	35.49	3.42	6.88	3.46	1.49	0.75	8.83	151.2	8.15	254.07

Sef Ocol,

Lupse, Catin



Întocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRR	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
97 B 10 17HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 565 - 685 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)										FA	5	IN	120	40	27	3	M	.6	RN	N	0.40	199	2024			
										FA	5	IN	70	24	21	3	I	.6	RN	N	0.40	133	1353			
										TOTAL			95								0.8	332	3377			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRR	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
98 A 32.57HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 490 - 830 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	8	IN	65	24	20	3		.6	RN	N	0.56	173	5635			
										MO	1	P	60	28	22	3	G	.6	NEC	N	0.07	35	1140			
										DT	1	IN	65	24	19	3	G	.6	RN	N	0.07	16	521			
										TOTAL			65									0.7	224	7296		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRR	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
98 B 1.68HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 645 - 675 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10 7 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	10	IN	140	46	27	3		.6	RN	N	0.40	208	349			
										TOTAL			140									0.4	208	349		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRR	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
99 32.61 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 630 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2010-T.produse accidentale										FA	8	IN	65	24	20	3		.6	RN	N	0.72	222	7239			
										MO	1	P	65	28	22	3	G	.6	NEC	N	0.09	45	1467			
										DT	1	IN	65	26	21	3	M	.6	RN	N	0.09	24	783			





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRIA
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
104B 2.93 HA GF 1-2A SUP: M TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 40 G ALTITUDINE: 540 - 635 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														FA	2	IN	155	50	27	3	I	.6	RN	N	0.14	70	205			
														FA	5	IN	115	40	26	3		.6	RN	N	0.35	164	481			
														FA	3	IN	85	26	21	3	I	.6	RN	N	0.21	70	205			
														TOTAL			115				3				0.7	304	891			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRIA
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
105 A 3.82 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 535 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														FA	6	IN	105	38	27	3		.6	RN	N	0.48	239	913	3.0		
														FA	3	IN	75	26	21	3	M	.6	RN	N	0.24	80	306	2.2		
														CA	1	IN	75	22	19	4	I	.5	RN	N	0.08	19	73	0.4		
														TOTAL			105				3				0.8	338	1292	5.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRIA
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
105 B 33.09 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 560 - 745 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiene 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	IN	110	38	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	2647	0.9		
														FA	6	IN	70	26	22	3		.6	RN	N	0.48	172	5691	4.6		
														DT	2	IN	70	24	23	3	M	.6	RN	N	0.16	49	1621	1.0		
														TOTAL			70				3				0.8	301	9959	6.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRIA
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
106 A 17.51 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 535 - 745 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7 FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produce accidentale 2013-T.igiene														FA	7	IN	70	34	27	3		.6	RN	N	0.63	314	5498	6.0		
														MO	3	P	100	38	28	3	M	.6	NEC	N	0.27	187	3274	1.9		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
106 B 4 13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 690 - 735 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)										MO	5	P	100	38	27	3	M	.6	NEC	N	0.40	112	463					
										FA	5	IN	100	30	24	3	M	.6	RN	N	0.40	207	855					
TOTAL													100			3					0.8	319	1318					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
107 A 22.59 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 510 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	2	IN	165	56	30	2	I	.6	RN	N	0.18	107	2417	0.1				
										FA	5	IN	70	34	28	2		.6	RN	N	0.45	238	5376	5.0				
										MO	3	P	100	42	30	2	M	.6	NEC	N	0.27	205	4631	2.1				
TOTAL													70			2					0.9	550	12424	7.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
107 B 8.09 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 675 - 755 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6FA 4 MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)										MO	5	P	100	42	30	2	I	.6	NEC	N	0.35	244	1974	2.1				
										FA	5	IN	100	34	28	2	I	.6	RN	N	0.35	204	1650	2.1				
TOTAL													100			2					0.7	448	3624	5.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
108 A 15.20 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 510 - 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igiena										FA	2	IN	165	52	30	2	I	.6	RN	N	0.14	83	1262	0.1				
										FA	8	IN	100	36	28	2		.6	RN	N	0.56	296	4499	4.4				