



## 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. 6003 / 17.09.2024

### 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 „Baraj (1828)”

- Datele APV-ului:
  - Denumire: Suprapunere Baraj (1828)
  - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
  - U.P.: III Firiza
  - Ua : 37E, 38C, 38E, 69A, 69E, 71G
  - Suprafata: 13.08 ha
  - Volum : 32.99 mc
  - Proprietar: Municipiul Baia Mare
  - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
  - Dobaraturi si rupturi de vant, uscarea 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 ? – NU
- 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. 2400169100130

Unitate de Producție: III - Firiza

Denumire A.P.V: Baraj (1828)

Suprafață totală act - (ha): 13.08 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 10.04.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPMO112 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 9.38 Iescării - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 5.35	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	17 5 2 63 20	8.07 0.95 0.45 16.24 7.28
Total:		107	32.99	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
PRUN						0.01	0.02	0.03	0.01	0.24	0.03	0.28	
PLOP TREMURĂTOR		0.42		0.12	0.06	0.02	0.02	0.64	0.09	3.76	0.33	4.49	
DIVERSE SPECII RĂȘINOASE				0.02	0.01		0.01	0.04	0.01	0.34		0.39	
ALUN										0.01		0.01	
SALCĂM (L)		0.06		0.06	0.06	0.08	0.11	0.37	0.12	3.01	0.28	3.50	
CARPEN				0.03	0.03	0.02	0.02	0.10	0.01	0.59	0.06	0.70	
GORUN (S)						0.01	0.01	0.02		0.43	0.02	0.45	
CASTAN BUN				0.02	0.02	0.01		0.05	0.01	2.14	0.03	2.20	
ANIN NEGRU		0.07		0.10	0.07	0.04	0.01	0.29	0.05	1.78	0.09	2.12	
MOLID	0.33	1.26	0.27	0.18	0.07			0.02	2.13	0.21	2.94	5.28	
PALTIN DE MUNTE	0.08	0.64		0.36	0.41	0.16	0.04	1.69	0.17	7.69	0.47	9.55	
FAG		0.02		0.03	0.04	0.03	0.02	0.14	0.01	0.80	0.09	0.95	
PIN SILVESTRU	0.10	0.10	0.04	0.05				0.29	0.07	2.04		2.40	
SALCIE CĂPREASCĂ					0.05	0.02	0.02	0.09	0.02	0.56	0.06	0.67	
TOTAL	0.51	2.57	0.31	0.97	0.82	0.40	0.30	5.88	0.78	26.33	1.46	32.99	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				
37 E	0.60	0.60	135	36.00					0		0.89
38 C	2.95	2.95	50	16.00					0		9.15
38 E	1.97	1.97	50	16.00					0		1.10
69 E	4.14	4.14	50	28.00					0		3.82
71 G	0.63	0.63	50	22.00					0		4.11
69 A	2.79	2.79	55	7.00					0		13.92

U.A.	PRN	FA	SC (L)	PLT	PI	PAM	SAC	MO	DR	AL	ANN	CA	GO (S)	CAS	Volum
37 E		0.55			0.27		0.07								0.89
38 C	0.28	0.40	2.64	4.00	0.02	1.50	0.31								9.15
38 E				0.49				0.21	0.39	0.01					1.10
69 E			0.86		0.68	1.28	0.29				0.01	0.70			3.82
71 G					1.43	0.03							0.45	2.20	4.11
69 A						6.74		5.07			2.11				13.92
Total	0.28	0.95	3.50	4.49	2.40	9.55	0.67	5.28	0.39	0.01	2.12	0.70	0.45	2.20	32.99

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					
37 E	FA	26.00	26.00	21.00	21.00	135	0.55	1			0.02		0.03	0.02	0.01		0.01	0.46	0.04	0.55				
	PI	24.00	24.00	14.00	14.00	135	0.27	1				0.01	0.02				0.01	0.23		0.27				
	SAC	12.00	12.00	12.00	12.00	135	0.07	1									0.01	0.06	0.01	0.07				
Total U.A.: 37 E																								
38 C	PRN	12.40	12.40	8.80	8.80	50	0.06	5							0.01	0.02	0.01	0.24	0.03	0.28				
	FA	14.50	14.50	10.25	10.25	50	0.10	4						0.02	0.02	0.02	0.34	0.05	0.40					
	SC (L)	15.06	15.06	11.53	11.53	50	0.14	19			0.06		0.04	0.03	0.06	0.10	0.09	2.26	0.23	2.64				
	PLT	22.25	22.25	13.88	13.88	50	0.50	8			0.42		0.08	0.04	0.01	0.02	0.08	3.35	0.29	4.00				
	PI	8.00	8.00	8.00	8.00	50	0.02	1										0.02		0.02				
	PAM	44.00	44.00	23.00	23.00	50	1.50	1			0.08	0.13		0.01				0.02	1.26	0.04	1.50			
SAC	13.33	13.33	10.00	10.00	50	0.10	3							0.02	0.01	0.01	0.01	0.26	0.03	0.31				

Total U.A.: 38 C								41		0.08	0.61		0.13	0.11	0.11	0.17	0.21	7.73	0.67	9.15
38 E	MO	13.00	13.00	11.00	11.00	50	0.10	2				0.02	0.01					0.18		0.21
	PLT	26.00	26.00	18.00	18.00	50	0.49	1				0.04	0.02	0.01			0.01	0.41	0.04	0.49
	DR	16.00	16.00	12.33	12.33	50	0.13	3				0.02	0.01			0.01	0.01	0.34		0.39
	AL	8.00	8.00	6.00	6.00	50	0.01	1										0.01		0.01
Total U.A.: 38 E								7				0.08	0.04	0.01	0.01	0.02	0.94	0.04	1.10	
69 E	ANN	8.00	8.00	8.00	8.00	50	0.01	1										0.01		0.01
	SC (L)	24.00	24.00	17.50	17.50	50	0.36	3				0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.75	0.05	0.86	
	CA	17.00	17.00	11.25	11.25	50	0.17	4				0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.59	0.06	0.70	
	PI	32.00	32.00	20.00	20.00	50	0.68	1			0.04	0.02	0.02				0.02	0.58		0.68
	PAM	16.00	16.00	14.25	14.25	50	0.16	6						0.06	0.02	0.02	0.01	1.17	0.06	1.28
	SAC	22.00	22.00	15.00	15.00	50	0.29	1						0.03	0.01		0.01	0.24	0.02	0.29
Total U.A.: 69 E								16		0.04	0.02	0.07	0.15	0.07	0.05	0.08	3.34	0.19	3.82	
71 G	GO (S)	16.00	16.00	14.00	14.00	50	0.16	2						0.01	0.01			0.43	0.02	0.45
	CAS	24.00	24.00	14.00	14.00	50	0.38	5				0.02	0.02	0.01		0.01	2.14	0.03	2.20	
	PI	46.00	46.00	22.00	22.00	50	1.43	1		0.10	0.06	0.01	0.01				0.04	1.21		1.43
	PAM	8.00	8.00	9.00	9.00	50	0.03	1										0.03	0.01	0.03
Total U.A.: 71 G								9		0.10	0.06	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.05	3.81	0.06	4.11
69 A	ANN	26.00	26.00	15.60	15.60	55	0.42	5			0.07		0.10	0.07	0.04	0.01	0.05	1.77	0.09	2.11
	MO	34.00	34.00	21.75	21.75	55	0.85	8		0.33	1.26	0.27	0.16	0.06		0.02	0.21	2.76		5.07
	PAM	24.00	24.00	18.60	18.60	55	0.41	18			0.51		0.35	0.35	0.14	0.02	0.14	5.23	0.36	6.74
Total U.A.: 69 A								31		0.33	1.84	0.27	0.61	0.48	0.18	0.05	0.40	9.76	0.45	13.92
Total General U.A.								107		0.51	2.57	0.31	0.97	0.82	0.40	0.30	0.78	26.33	1.46	32.99

Şef Ocol,



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CREȘ													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
37 A 13.50 HA GF: 1-31 IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 350 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRADIREA SEMINTISULUI													FA	4	IN	165	58	33	2	1	6	RN	N	0.20	142	1917	0.7
FA	4	IN	115	44	31	2	1	7	RN	N	0.20	130	1755	1.3													
FA	2	IN	85	30	28	2	1	6	RN	N	0.10	60	810	1.0													
TOTAL			165				2				0.5	332	4482	3.0													
37 D 1.02 HA GF: 1-2A 3I SUP: M TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Total derivat de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 8CA 1 GO 1 FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0.1S Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													CA	6	IN	95	28	23	3	5	RN	N	0.42	130	133	1.8	
FA	1	IN	125	44	29	3	1	6	RN	N	0.07	39	40	0.1													
GO	1	IN	155	54	27	3	1	5	RN	S	0.07	37	38	0.2													
CA	2	IN	125	40	25	3	1	5	RN	S	0.14	49	50	0.4													
TOTAL			95				3				0.7	255	261	2.7													
37 E 0.60 HA GF: 1-2A 3I SUP: M TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													FA	2	IN	165	62	31	3	1	6	RN	S	0.16	100	60	0.4
FA	6	IN	135	46	29	3		6	RN	N	0.48	269	161	1.1													
FA	2	IN	95	32	26	3	1	5	RN	N	0.16	75	45	1.1													
TOTAL			135				3				0.8	444	266	1.1													
37R1 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 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.:																											



N  
3  
37  
e  
N  
37

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			VOLUM			CREM		
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
37R2	0.45 HA	GF: framintat	SUP: TS: TP: EXPOZITIE:																				
INC: ALTITUDINE: 420 M																							
LITIERA: TIP FLORA:																							
COMP.ACTUALA:																							
COMP.TEL:																							
SORT: VARSTA EXPL.:																							
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL: ERZ:																							
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.:																							
TOTAL																							

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			VOLUM			CREM		
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
38 A	7.35 HA	GF: 1-31 IC	SUP: A TS: 5243 TP: 4211																				
SOL: 3102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E																							
INC: 27 G ALTITUDINE: 350 - 560 M																							
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																							
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien																							
COMP.ACTUALA: 10 FA				FA	2	IN	155	60	33	2	I	.6	RN	N	0.16	111	816	0.6					
COMP.TEL: 9FA 1 DT				FA	6	IN	115	40	31	2		7	RN	V	0.48	301	2212	3.1					
SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani				FA	2	IN	85	30	27	2	I	.6	RN	V	0.16	80	588	1.8					
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL: comp.sulf+metale ERZ:																							
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																							
TOTAL																							

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			VOLUM			CREM		
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
38 B	1.67 HA	GF: 1-31 IC	SUP: A TS: 5242 TP: 4212																				
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																							
INC: 29 G ALTITUDINE: 330 M																							
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																							
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																							
COMP.ACTUALA: 10 FA				FA	7	IN	110	40	28	3		.6	RN	N	0.56	296	494	3.8					
COMP.TEL: 10				FA	3	IN	75	26	23	3	I	.6	RN	N	0.24	92	154	2.2					
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																							
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL: comp.sulf+metale ERZ:																							
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																							
TOTAL																							

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			VOLUM			CREM		
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
38 C	2.95 HA	GF: 1-31 IC	SUP: A TS: 5242 TP: 4212																				
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																							
INC: 16 G ALTITUDINE: 400 M																							
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum																							
Artificial de prod. mij. relativ-cchion																							
COMP.ACTUALA: 3 PIS 2 SC 3 PAM 2 CA				PIS	3	P	50	26	20	3	M	.4	NEC	N	0.24	88	260	2.1					
COMP.TEL: 4PIS 3 PAM 2 SC 1 CA				SC	2	LD	25	18	17	3	M	.5	NEC	N	0.16	23	68	1.6					
SORT: PIS Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani				PAM	3	P	50	22	17	3	M	.5	NEC	N	0.24	49	145	6.8					
				CA	2	IN	50	18	17	3	M	.5	RN	N	0.16	32	94	1.7					
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL: comp.sulf+metale ERZ:																							
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
TOTAL																							

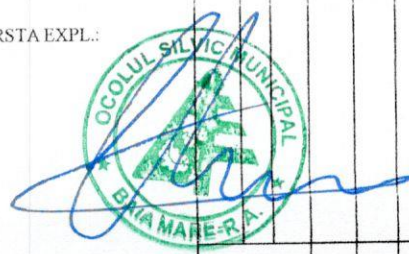


DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA				
38 D	1.34 HA	GF: 1-31 C	SUP: A	TS: 5242 TP: 4212																
L: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																				
C: 27 G ALTITUDINE: 420 M																				
TIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																				
tural fundamental prod. mij. relativ-plurien																				
OMP.ACTUALA: 10 FA																				
OMP.TEL: 9FA 1 DT																				
RT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																				
M.UTIL:																				
BARBORET:																				
ATE COMPL.: Alte date complement.																				
OL: comp.sulf+metale ERZ:																				
UCRARI EXEC.:																				
UCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																				
TOTAL				110				3				0.8	447	599	4.4					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA				
38 E	1.97 HA	GF: 1-31 C	SUP: A	TS: 5243 TP: 4211																
L: 3102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																				
C: 16 G ALTITUDINE: 400 M																				
TIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum																				
tificial de prod. sup. echien																				
OMP.ACTUALA: 5 PI 2 MO 3 PAM																				
OMP.TEL: 4PI 3 MO 3 PAM																				
ORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani																				
EM.UTIL:																				
BARBORET:																				
ATE COMPL.: Alte date complement.																				
OL: comp.sulf+metale ERZ:																				
UCRARI EXEC.:																				
UCRARI PROP.: RARITURI																				
TOTAL				50				2				0.9	340	670	9.3					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA				
38 F	5.00 HA	GF: 1-31 C	SUP: A	TS: 5243 TP: 4211																
L: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E																				
C: 26 G ALTITUDINE: 450 M																				
TIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																				
tural fundamental prod. sup. relativ-plurien																				
OMP.ACTUALA: 10 FA																				
OMP.TEL: 9FA 1 DT																				
ORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani																				
EM.UTIL:																				
BARBORET:																				
ATE COMPL.: Alte date complement.																				
OL: comp.sulf+metale ERZ:																				
UCRARI EXEC.:																				
UCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																				
TOTAL				115				2				0.8	502	2510	11					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA				
38 R1	1.00 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:															
L: SOL: framintat EXPOZITIE:																				
C: ALTITUDINE: 400 M																				
TIERA: TIP FLORA:																				
OMP.ACTUALA:																				
OMP.TEL:																				
SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				



Nr  
38  
e  
N  
38I  
e  
N  
38F  
ex  
Nr  
38R

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM CREB			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
67V 0.17 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 520 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														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM CREB			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
68 18.21 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 560 - 730 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)										FA	6	IN	100	36	27	3		6	RN	N	0.48	239	4352	1.1
	FA	4	IN	75	28	24	3	1	6	RN	N	0.32	132	2404	2.9									
										TOTAL 100 3 0.8 371 6756 6.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM CREB			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
69 A 2.79 HA GF: 1-5H IA 3I SUP: K TS: 5253 TP: 9722 SOL: 0401 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 7 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula alba Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ANN 3 MO 2 PAM I SA COMP.TEL: 4ANN 3 MO 2 PAM I SA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ANN	4	LT	55	26	22	2	M	5	RN	N	0.32	118	329	1.8
	MO	3	P	55	28	23	2	M	4	NEC	N	0.24	128	357	1.4									
	PAM	2	P	55	24	21	2	M	5	NEC	N	0.16	46	128	0.8									
	SA	1	LT	55	30	22	2	M	4	RN	N	0.08	27	75	0.1									
										TOTAL 55 2 0.8 319 889 1.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM CREB			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
69 E 4.14 HA GF: 1-1A 3I SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 PI 3 PAM 2 EX 1 DT COMP.TEL: 4PI 3 PAM 2 EX 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										PI	4	P	50	24	19	3	M	4	NEC	N	0.32	108	447	1.8
	PAM	3	P	50	20	17	3	M	5	NEC	N	0.24	49	203	0.9									
	EX	2	P	50	20	17	3	I	4	NEC	N	0.16	45	186	1.1									
	DT	1	P	50	22	18	3	I	5	NEC	N	0.08	17	70	0.3									
										TOTAL 50 3 0.8 219 906 1.1														



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES										
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	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
71 D 1.77 HA GF: 1 - 1A3I SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 PAM 1 FA 1 CA 1 DR 1 EX COMP.TEL: 4MO 2 PAM 1 FA 1 CA 1 DR 1 EX SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	4	P	P	50	22	18	3	M	4	NEC	N	0.32	121	214	4.5
PAM	2	IN		50	20	17	3	M	5	NEC	N	0.16	33	58	0.5														
FA	1	IN		50	18	17	3	I	5	RN	N	0.08	19	34	0.8														
CA	1	P		50	16	16	3	I	5	RN	N	0.08	15	27	0.6														
DR	1	P		50	24	18	3	M	4	NEC	N	0.08	25	44	0.7														
EX	1			50	20	17	3	M	4	NEC	N	0.08	23	41	0.7														
TOTAL				50			3					0.8	236	418	7.8														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES										
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	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
71 E 1.51 HA GF: 1 - 1A3I SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 23 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 PAM 1 DR 1 DT 2 EX COMP.TEL: 5PAM 3 FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN		50	18	17	3	II	4	RN	N	0.16	39	59	1.6
PAM	4	P		50	20	17	3	M	4	NEC	N	0.32	66	100	1.1														
DR	1	P		50	24	18	3	M	4	NEC	N	0.08	25	38	0.7														
DT	1	P		50	20	17	3	M	4	NEC	N	0.08	16	24	0.6														
EX	2	P		50	20	17	3		4	NEC	N	0.16	45	68	1.4														
TOTAL				50			3					0.8	191	289	5.4														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES										
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	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
71 F 1.51 HA GF: 1 - 1A3I SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PAM 1 MO 1 DR 1 DT 1 EX COMP.TEL: 7PAM 1 MO 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PAM	6	P		50	20	17	3		5	NEC	N	0.48	99	149	1.6
MO	1	P		50	24	18	3	PC	4	NEC	N	0.08	30	45	1.1														
DR	1	P		50	26	19	3	PC	4	NEC	N	0.08	27	41	0.7														
DT	1	P		50	20	17	3	PC	5	NEC	N	0.08	16	24	0.6														
EX	1	P		50	20	17	3	PC	4	NEC	N	0.08	23	35	0.7														
TOTAL				50			3					0.8	195	294	4.1														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES										
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	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
71 G 0.63 HA GF: 1 - 1A3I SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 PAM 2 GO 1 MO 1 CAS 1 DT 2 EX COMP.TEL: 4PAM 3 GO 1 MO 1 CAS 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PAM	3	P		50	20	17	3	M	5	NEC	N	0.24	49	31	0.8
GO	2	P		50	18	16	3	M	5	NEC	N	0.16	34	21	1.1														
MO	1	P		50	24	18	3	PC	4	NEC	N	0.08	30	19	1.1														
CAS	1	P		50	18	16	3	PC	4	NEC	N	0.08	16	10	0.8														
DT	1	P		50	20	17	3	I	5	NEC	N	0.08	16	10	0.6														
EX	2	P		50	20	17	3	M	4	NEC	N	0.16	45	28	1.4														
TOTAL				50			3					0.8	190	119	3.1														

