



OCOLUL SILVIC MUNICIPAL BAIA 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. 1012 / 18.09.2024

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 (1823)”

- Datele APV-ului:
 - Denumire: Suprapunere Baraj (1823)
 - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
 - U.P.: III Firiza
 - Ua : 29K, 29M, 30D, 30C, 30E, 30F, 30L, 31A
 - Suprafata: 34.77 ha
 - Volum : 36.55 mc
 - Proprietar: Municipiul Baia Mare
 - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
 - Doboraturi 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.

SEE OCOL:

ing. Lupșe Călin



INTOCMIT:

ing. Doja Călin

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400169100080

Unitate de Producție: III - Firiza
Denumire A.P.V: Baraj (1823)

Suprafață totală act - (ha): 34.77 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0111 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	8 17 1 21 1	1.95 29.72 1.01 3.64 0.23
Total:		48	36.55	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU					0.02	0.01		0.03	0.01	0.19	0.01	0.23
FAG	3.12	0.94		0.17	0.13	0.06	0.02	4.44	0.23	25.05	1.47	29.72
GORUN (S)		0.09		0.03	0.01			0.13	0.02	0.86	0.05	1.01
CATALPA						0.01	0.01	0.02		0.13	0.02	0.15
PIN SILVESTRU		0.01	0.04	0.06	0.01			0.12	0.04	0.95	0.01	1.11
DIVERSE SPECII RĂȘINOASE				0.03	0.01			0.04	0.01	0.25		0.30
PINUL STROB			0.02	0.04	0.02			0.08	0.01	0.45		0.54
PALTIN DE MUNTE		0.08		0.08	0.05	0.01		0.22	0.02	1.28	0.10	1.52
CARPEN		0.01		0.04	0.04	0.05	0.04	0.18	0.01	1.07	0.11	1.26
SALCĂM (P)					0.03	0.03	0.02	0.08	0.03	0.60	0.07	0.71
TOTAL	3.12	1.13	0.06	0.45	0.32	0.17	0.09	5.34	0.38	30.83	1.84	36.55

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșă utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
29 K	0.54	0.54	50	14.00					0		1.77
29 M	0.95	0.95	55	31.00					0		1.05
30 D	0.44	0.44	50	26.00					0		1.05
30 C	1.00	1.00	110	32.00					0		9.87
30 E	0.55	0.55	45	14.00					0		0.02
30 F	0.93	0.93	45	37.00					0		0.44
30 L	0.59	0.59	45	18.00					0		0.86
31 A	29.77	29.77	115	24.00					0		21.49

U.A.	FA	ANN	CA	PAM	GO (S)	SC (P)	PI	CT	DR	PIS	Volum
29 K			0.09	0.71			0.52	0.15	0.30		1.77
29 M			0.16			0.30	0.59				1.05
30 D				0.51						0.54	1.05
30 C	9.55		0.32								9.87
30 E			0.02								0.02
30 F				0.03		0.41					0.44
30 L		0.23	0.36	0.27							0.86
31 A	20.17		0.31		1.01						21.49
Total	29.72	0.23	1.26	1.52	1.01	0.71	1.11	0.15	0.30	0.54	36.55

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
29 K	CA	14.00	14.00	10.00	10.00	50	0.09	1								0.01	0.01	0.07	0.01	0.09
	CT	16.00	16.00	12.00	12.00	50	0.15	1								0.01	0.01	0.13	0.02	0.15
	PI	21.00	21.00	16.00	16.00	50	0.26	2			0.01	0.03	0.01			0.02	0.45	0.01	0.52	
	PAM	32.00	32.00	20.00	20.00	50	0.71	1		0.08		0.02	0.01			0.01	0.59	0.03	0.71	
	DR	22.00	22.00	17.00	17.00	50	0.30	1				0.03	0.01			0.01	0.25		0.30	
Total U.A.: 29 K								6		0.08	0.01	0.08	0.03	0.02	0.02	0.04	1.49	0.07	1.77	
29 M	SC (P)	16.00	16.00	10.50	10.50	55	0.15	2					0.02	0.01	0.01	0.01	0.25	0.03	0.30	
	CA	22.00	22.00	7.00	7.00	55	0.16	1				0.01	0.01			0.14	0.01	0.16		
	PI	27.00	27.00	12.50	12.50	55	0.29	2		0.01	0.03	0.03			0.02	0.50		0.59		
Total U.A.: 29 M								5		0.01	0.03	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.89	0.04	1.05	
30 D	PIS	20.00	20.00	11.33	11.33	50	0.18	3			0.02	0.04	0.02		0.01	0.45		0.54		

	PAM	19.33	19.33	9.00	9.00	50	0.17	3				0.03	0.03	0.01		0.01	0.43	0.04	0.51	
Total U.A.: 30 D									6			0.02	0.07	0.05	0.01		0.02	0.88	0.04	1.05
30 C	FA	71.00	71.00	22.50	22.50	110	4.78	2	1.32	0.09		0.01				0.07	8.06	0.38	9.55	
	CA	22.00	22.00	15.00	15.00	110	0.32	1				0.02	0.01	0.01	0.01		0.27	0.03	0.32	
Total U.A.: 30 C									3	1.32	0.09		0.03	0.01	0.01	0.01	0.07	8.33	0.41	9.87
30 E	CA	10.00	10.00	6.00	6.00	45	0.02	1									0.02		0.02	
Total U.A.: 30 E									1								0.02		0.02	
30 F	PAM	10.00	10.00	6.00	6.00	45	0.03	1									0.03	0.01	0.03	
	SC (P)	16.00	16.00	12.00	12.00	45	0.14	3					0.01	0.02	0.01	0.02	0.35	0.04	0.41	
Total U.A.: 30 F									4					0.01	0.02	0.01	0.02	0.38	0.05	0.44
30 L	ANN	20.00	20.00	15.00	15.00	45	0.23	1					0.02	0.01		0.01	0.19	0.01	0.23	
	CA	15.00	15.00	8.50	8.50	45	0.09	4					0.01	0.02	0.02	0.01	0.30	0.03	0.36	
	PAM	26.00	26.00	10.00	10.00	45	0.27	1				0.03	0.01				0.23	0.02	0.27	
Total U.A.: 30 L									6				0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.72	0.06	0.86
31 A	FA	35.60	35.60	17.80	17.80	115	1.34	15	1.80	0.85		0.16	0.13	0.06	0.02	0.16	16.99	1.09	20.17	
	CA	26.00	26.00	10.00	10.00	115	0.31	1		0.01		0.01	0.01	0.01			0.27	0.03	0.31	
	GO (S)	34.00	34.00	20.00	20.00	115	1.01	1		0.09		0.03	0.01			0.02	0.86	0.05	1.01	
Total U.A.: 31 A									17	1.80	0.95		0.20	0.15	0.07	0.02	0.18	18.12	1.17	21.49
Total General U.A.									48	3.12	1.13	0.06	0.45	0.32	0.17	0.09	0.38	30.83	1.84	36.55



Sef Ocol

Lupse-Calm

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
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	CONS	MC/	MC/	MC/				
												HA	UA	HA				
29 M 0.95 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 PAM 3 PI 1 MO 1 CA COMP.TEL: 5FA 2 PAM 1 CA 1 MO 1 PI SORT: ANN Cherestea, Derulaj VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.27	83	79	2.7		
FA	3	IN	60	22	20	3	II	.5	RN	N	0.27	83	79	2.7				
PAM	2	P	55	22	18	3	PC	.5	NEC	N	0.18	41	39	0.6				
PI	3	P	55	28	18	3	G	.4	NEC	N	0.27	83	79	2.2				
MO	1	P	55	26	20	3	I	.4	NEC	N	0.09	39	37	1.2				
CA	1	IN	55	20	18	3		.5	RN	N	0.09	20	19	0.7				
TOTAL			55				3				0.9	266	253	7.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
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	CONS	MC/	MC/	MC/				
												HA	UA	HA				
29M 1.59 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.:																		
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
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	CONS	MC/	MC/	MC/				
												HA	UA	HA				
29R1 0.73 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 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													DENS		VOLUM			CRES
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	CONS	MC/	MC/	MC/				
												HA	UA	HA				
29R2 0.51 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 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																		



2

2

29

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			CRES
													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
IR3	0.34 HA GF: SUP: TS: TP: framintat EXPOZITIE: ALTITUDINE: 390 M TIP FLORA:																		
ERA:																			
4P.ACTUALA:																			
4P.TEL:																			
T:																			
4 UTIL:																			
3 ARBORET:																			
TE.COMPL.: Alte date complement.																			
ERZ:																			
CRARI EXEC.:																			
CRARI 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			CRES
													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
30 B	0.98 HA GF: 1-1A 3I SUP: M TS: 5242 TP: 4214 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE ALTITUDINE: 480 M TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien	FA	3	IN	145	54	29	3	I	.6	RN	N	0.18	101	99	0.5			
DL: 3101		FA	6	IN	110	38	27	3		.6	RN	N	0.36	179	175	2.1			
C: 31 G		FA	1	IN	65	24	21	3	M	.5	RN	N	0.06	20	20	0.6			
TIERA: continua-normala atural fundamental prod. mij. OMP.ACTUALA: 10 FA OMP.TEL: 9FA 1 DT ORT: ANN Cherestea, Derulaj																			
EM.UTIL: 10 5 ani 0.3S mixt UBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: comp.sulf+metale ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
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			CRES
													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
30 C	1.00 HA GF: 1-1A 3I SUP: M TS: 5242 TP: 4214 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE ALTITUDINE: 420 M TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien	FA	3	IN	155	62	30	3	I	.6	RN	S	0.18	107	107	0.5			
SOL: 3101		FA	6	IN	110	38	28	3		.6	RN	N	0.36	191	191	2.1			
INC: 32 G		FA	1	IN	80	28	24	3	I	.5	RN	N	0.06	25	25	0.5			
LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: ANN Cherestea, Derulaj																			
SEM.UTIL: 10 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat Alte date complement.																			
POL: comp.sulf+metale ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
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			CRES
													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
30 D	0.44 HA GF: 1-1A 3I SUP: M TS: 5242 TP: 4214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE ALTITUDINE: 420 M TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien	PI FA	4	P	50	26	18	3	M	.4	NEC	N	0.32	99	44	2.8			
SOL: 3101		PAM	3	IN	50	20	18	3	M	.6	RN	N	0.24	63	28	2.8			
INC: 26 G		CA	2	P	45	22	16	3	I	.6	NEC	N	0.16	30	13	0.8			
LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij COMP.ACTUALA: 4 PI 3 FA 2 PAM 1 CA COMP.TEL: 5FA 2 PAM 2 PI 1 DT SORT: ANN Cherestea, Derulaj																			
SEM.UTIL: 10 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: comp.sulf+metale ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
TOTAL																			



DESCRIEREA STATIONII 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/	MC/	MC/								
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA									
30 E	0.55 HA	GF: 1-1A3I	SUP: M	TS: 5242 TP: 4214																		
SOL: 3101	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: N																			
INC: 14 G	ALTITUDINE: 400 M																					
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Natural fundamental prod. mij.	relativ-echien																					
COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 2 CA																						
COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 CA																						
SORT: ANN Cherestea, Derulaj	VARSTA EXPL.:																					
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL: comp.sulf+metale	ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
TOTAL													45			3			0.8	208	115	8.4

DESCRIEREA STATIONII 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/	MC/	MC/								
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA									
30 F	0.93 HA	GF: 1-2A1A3I	SUP: M	TS: 5242 TP: 4212																		
SOL: 3101	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: NE																			
INC: 37 G	ALTITUDINE: 400 M																					
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Partial derivat	relativ-echien																					
COMP.ACTUALA: 4 CA 2 FA 4 SC																						
COMP.TEL: 3FA 3 CA 3 SC 1 DT																						
SORT: ANN Cherestea, Derulaj	VARSTA EXPL.:																					
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.																						
POL: comp.sulf+metale	ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
TOTAL													45			3			0.8	122	113	6.4

DESCRIEREA STATIONII 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/	MC/	MC/								
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA									
30 G	4.77 HA	GF: 1-311C	SUP: A	TS: 5242 TP: 4214																		
SOL: 3101	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: N																			
INC: 28 G	ALTITUDINE: 440 - 500 M																					
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Artificial de prod. mij.	echien																					
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT																						
COMP.TEL: 8MO 2DT																						
SORT: MO Gros, cherestea	VARSTA EXPL.: 90 ani																					
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL: comp.sulf+metale	ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
TOTAL													40			3			0.8	241	1149	10.3

DESCRIEREA STATIONII 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/	MC/	MC/								
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA									
30 H	3.40 HA	GF: 1-311C	SUP: A	TS: 5242 TP: 4214																		
SOL: 3101	Versant	ondulat	EXPOZITIE: E																			
INC: 26 G	ALTITUDINE: 420 - 480 M																					
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Artificial de prod. mij.	relativ-echien																					
COMP.ACTUALA: 8 PI 1 FA 1 GO																						
COMP.TEL: 8PI 1 FA 1 GO																						
SORT: PI Mijl. si gros, cher., celuloza	VARSTA EXPL.: 80 ani																					
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL: comp.sulf+metale	ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
TOTAL													55			3			0.8	242	823	



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				
30I 13.22 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP. ACTUALA: 4 FA 3 CA 1 PI 1 MO 1 PAM COMP. TEL: 6FA 2 CA 1 PAM 1 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.36	103	1362	3.7		
FA	4	IN	55	20	19	3	II	.5	RN	N	0.36	103	1362	3.7					
CA	3	IN	55	18	18	3	M	.5	RN	N	0.27	59	780	2.0					
PI	1	P	50	26	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	28	370	0.8					
MO	1	P	50	24	19	3	M	.4	NEC	N	0.09	37	489	1.3					
PAM	1	P	50	22	17	3		.5	NEC	N	0.09	19	251	0.3					
TOTAL				55			3				0.9	246	3252	8.1					

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				
30J 4.02 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 450 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 7 FA 1 PAM 2 CA COMP. TEL: 8FA 1 PAM 1 CA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.56	147	591	5.8		
FA	7	IN	55	20	18	3		.5	RN	N	0.56	147	591	5.8					
PAM	1	IN	55	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	16	64	0.3					
CA	2	IN	55	18	17	3	M	.5	RN	N	0.16	32	129	1.2					
TOTAL				55			3				0.8	195	784	7.1					

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				
30K 0.68 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 11 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 4 CA 4 FA 1 ME 1 PLT COMP. TEL: 8FA 2 DI SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.36	72	49	2.0		
CA	4	IN	50	16	17	3	I	.5	RN	N	0.36	72	49	2.0					
FA	4	IN	50	18	18	3	M	.5	RN	N	0.36	95	65	1.1					
ME	1	IN	45	22	18	3	M	.5	RN	N	0.09	19	13	0.6					
PLT	1	IN	45	22	18	3	I	.5	RN	N	0.09	18	12	0.3					
TOTAL				50			3				0.9	204	139	7.1					

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				
30L 0.59 HA GF: 1-1A3I SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 MO COMP. TEL: 7FA 2 CA 1 MO SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0.15 Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.42	101	60	1.1		
FA	6	IN	45	18	17	3		.5	RN	N	0.42	101	60	1.1					
CA	3	IN	45	16	16	3	M	.5	RN	N	0.21	38	22	0.6					
MO	1	P	45	22	19	3	I	.4	NEC	N	0.07	29	17	0.3					
TOTAL				45			3				0.7	168	99	3.0					



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRE								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRE															
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																
30R2 0.79 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 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														DENS				VOLUM				CRE								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRE															
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																
31 A 29.77 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 400 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup. derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)																TOTAL				115	2				0.7	407	12117	41		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRE								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRE															
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																
31 B 1.79 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5253 TP: 9722 SOL: 0401 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 14 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 AN 3 ANN 2 CA COMP.TEL: 5AN 3 ANN 2 CA SORT: AN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decll)																TOTAL				55	2				0.8	280	501	11		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRE								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRE															
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																
31 C 16.20 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 FA 3 CA 1 PI 1 CAS 1 DR COMP.TEL: 3FA 2 CA 2 MO 1 PI 1 CAS 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																TOTAL														
MO	1	PP	85	34	27	3	G	5	NEC	N	0.09	60	972	03																
MO	1	LI	45	22	18	3	G	3	NEC	N	0.09	34	551	13																
FA	2	LT	45	18	17	3	I	4	RN	N	0.18	43	697	16																
CA	3	P	45	16	16	3	I	4	RN	N	0.27	49	794	19																
PI	1	P	45	26	17	3	G	3	NEC	N	0.09	25	405	08																
CAS	1	P	40	20	15	3	G	4	NEC	N	0.09	16	259	05																
DR	1		45	30	22	3	G	4	NEC	N	0.09	38	616	06																

