



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. 481 / 06.03.2025

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 „Varatec (1869)”

- Datele APV-ului:
 - Denumire: Varatec (1869)
 - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
 - U.P.: III Firiza
 - Ua : 31E, 31C, 31K, 30I, 30P, 29B, 28G
 - Suprafata: 50.63 ha
 - Volum : 56.12 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 ? – 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. 2500169100030

Unitate de Producție: III - Firiza

Denumire A.P.V.: Varatec (1869)

Suprafață totală act - (ha): 50.63 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.02.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0111 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	112 3 5	51.76 0.63 3.73
			Total:	120	56.12

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE				0.02	0.01			0.03	0.01	0.21		0.25
GORUN (S)					0.10	0.05	0.01	0.16	0.04	0.43	0.06	0.63
CASTAN BUN				0.02	0.02	0.01		0.05	0.01	0.29	0.03	0.35
MOLID	6.35	6.00	2.74	3.21	1.11		0.37	19.78	2.00	24.13	0.01	45.91
PIN SILVESTRU			0.01	0.03	0.01			0.05	0.01	0.39		0.45
PALTIN DE MUNTE		0.07		0.02	0.01			0.10	0.01	0.51	0.02	0.62
FRASIN		0.22		0.07	0.04	0.02	0.01	0.36	0.08	2.32	0.13	2.76
PINUL STROB	0.53	1.56	0.38	0.15	0.02			2.64	0.31	2.20	0.09	5.15
TOTAL	6.88	7.85	3.13	3.52	1.32	0.08	0.39	23.17	2.47	30.48	0.34	56.12

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Total volum brut		
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.	
31 E	5.87	5.87	50	20.00					0		21.69	
31 C	16.20	16.20	45	15.00					0		5.34	
31 K	1.13	1.13	45	18.00					0		3.24	
30 I	13.22	13.22	55	24.00					0		5.77	
30 P	4.35	4.35	45	18.00					0		11.10	
29 B	9.07	9.07	55	14.00					0		3.83	
28 G	0.79	0.79	40	31.00					0		5.15	
Total	6.88	7.85	3.13	3.52	1.32	0.08	0.39	23.17	2.47	30.48	0.34	56.12

U.A.	GO (S)	MO	LA	CAS	PI	PAM	FR	PIS	Volum
31 E	0.44	21.25							21.69
31 C	0.19	5.15							5.34
31 K		2.99	0.25						3.24
30 I		5.42		0.35					5.77
30 P		11.10							11.10
29 B					0.45	0.62	2.76		3.83
28 G								5.15	5.15
Total	0.63	45.91	0.25	0.35	0.45	0.62	2.76	5.15	56.12

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	
31 E	GO (S)	20.00	20.00	11.00	11.00	50	0.22	2						0.09	0.04	0.01	0.03	0.27	0.04	0.44
	MO	32.90	32.07	18.28	18.28	50	0.73	29	2.71	4.41	1.32	0.89	0.24		0.07	0.92	10.69			21.25
Total U.A.: 31 E									31	2.71	4.41	1.32	0.89	0.33	0.04	0.08	0.95	10.96	0.04	21.69
31 C	GO (S)	18.00	18.00	12.00	12.00	45	0.19	1						0.01	0.01		0.01	0.16	0.02	0.19
	MO	23.86	23.86	16.50	16.50	45	0.37	14	0.21	0.83	0.60	0.51	0.14		0.05	0.25	2.56			5.15
Total U.A.: 31 C									15	0.21	0.83	0.60	0.51	0.15	0.01	0.05	0.26	2.72	0.02	5.34
31 K	LA	20.00	20.00	17.00	17.00	45	0.25	1						0.02	0.01		0.01	0.21		0.25
	MO	23.00	23.00	17.38	17.38	45	0.37	8		0.10	0.12	0.13	0.04		0.01	0.05	2.54			2.99
Total U.A.: 31 K									9	0.10	0.12	0.15	0.05		0.01	0.06	2.75			3.24
30 I	CAS	24.00	24.00	12.00	12.00	55	0.35	1					0.02	0.02	0.01		0.01	0.29	0.03	0.35
	MO	49.33	49.33	20.67	20.67	55	1.81	3	3.38	0.45	0.20	0.12	0.02		0.01	0.37	0.87			5.42
Total U.A.: 30 I									4	3.38	0.45	0.20	0.14	0.04	0.01	0.01	0.38	1.16	0.03	5.77
30 P	MO	19.19	19.19	14.98	14.98	45	0.24	47	0.05	0.21	0.50	1.56	0.67		0.23	0.41	7.47	0.01		11.10
Total U.A.: 30 P									47	0.05	0.21	0.50	1.56	0.67		0.23	0.41	7.47	0.01	11.10
29 B	PI	22.00	22.00	13.50	13.50	55	0.22	2			0.01	0.03	0.01			0.01	0.39			0.45

	PAM	32.00	32.00	17.00	17.00	55	0.62	1			0.07		0.02	0.01			0.01	0.51	0.02	0.62
	FR	34.00	34.00	18.67	18.67	55	0.92	3			0.22		0.07	0.04	0.02	0.01	0.08	2.32	0.13	2.76
Total U.A.: 29 B								6			0.29	0.01	0.12	0.06	0.02	0.01	0.10	3.22	0.15	3.83
28 G	PIS	31.75	31.75	16.63	16.63	40	0.64	8		0.53	1.56	0.38	0.15	0.02			0.31	2.20	0.09	5.15
Total U.A.: 28 G								8		0.53	1.56	0.38	0.15	0.02			0.31	2.20	0.09	5.15
Total General U.A.								120		6.88	7.85	3.13	3.52	1.32	0.08	0.39	2.47	30.48	0.34	56.12

Şef Ocol



Încornit

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
28 G 0.79 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 31 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PIS COMP.TEL: 10 SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: EM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													PIS	10	P	40	26	21	2		4	NEC	N	0.90	356	281	11.3
TOTAL													40			2				0.9	356	281	11.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
28 H 3.50 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PI 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 8PI 1 FA 1 PAM SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													PI	8	P	50	26	17	3		4	NEC	N	0.72	203	711	6.3
	PAM	1	IN	50	18	17	3	I	.5	RN	N	0.09	22	77	0.9												
		1	IN	50	20	17	3	I	.5	RN	N	0.09	19	67	0.3												
TOTAL													50			3				0.9	244	855	7.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
28 I 0.83 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 21 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurian													PI	8	P	55	26	18	3		4	NEC	N	0.72	222	184	5.9
	PI	2	P	20	10	7	3	M	.2	NEC	N	0.18	12	10	1.4												
TOTAL													55			3				0.9	234	194	7.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
28 J 0.77 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PIS 1 FA COMP.TEL: 8PIS 2 FA SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													PIS	9	P	50	30	22	3		4	NEC	N	0.81	345	266	7.0
	FA	1	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.09	24	18	0.9												
TOTAL													50			3				0.9	369	284	7.0				



28

ex

Nr.

281

Ar

exec

Nr. u.

28J

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				
29 A 2.02 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 OL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E NC: 31 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PI 4 FA 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 PI 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
PI	5	P	50	26	18	3		4	NEC	N	0.45	139	281	3.9				
FA	4	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.36	95	192	3.7				
DT	1	P	50	22	17	3	M	.5	NEC	N	0.09	18	36	0.7				
TOTAL											0.9	252	509	8.3				
29 B 9.07 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 OL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E NC: 14 G ALTITUDINE: 380 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PI 1 FA COMP.TEL: 8PI 2 FA SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
PI	9	P	55	28	18	3		4	NEC	N	0.81	250	2268	6.6				
FA	1	IN	55	22	19	3	M	.5	RN	N	0.09	26	236	0.9				
TOTAL											0.9	276	2504	7.5				
29 C 0.43 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 OL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E NC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	10	P	40	20	16	3		4	NEC	N	0.90	286	123	12.7				
TOTAL											0.9	286	123	12.7				
29 D 0.51 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 OL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E NC: 17 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	9	IN	50	20	18	3		.5	RN	N	0.81	213	109	8.3				
CA	1	IN	50	18	17	3	I	.5	RN	N	0.09	18	9	0.7				
TOTAL											0.9	231	118	9.0				



ex
2
2
2
Nr. 1
29A
/ ex
Nr.
29B
A ex
Nr. 1
29C
Ar ex
20
Nr. 1
29D

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

30 I 13.22 HA GF: 1-3I 1C 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.UUTIL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: comp.sulf+metale ERZ:
LUCRARI EXEC.:

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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	4	IN	55	20	19	3	11	.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	.5	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 STATIUNII SI ARBORETULUI

30 J 4.02 HA GF: 1-3I 1C 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.UUTIL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: comp.sulf+metale ERZ:
LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.IGIENA

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		
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	7.5		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

30 K 0.68 HA GF: 1-3I 1C 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 D'I

SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UUTIL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: comp.sulf+metale ERZ:
LUCRARI EXEC.:

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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
CA	4	IN	50	16	17	3	I	.5	RN	N	0.36	72	49	2.9		
FA	4	IN	50	18	18	3	M	.5	RN	N	0.36	95	65	3.3		
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 STATIUNII SI ARBORETULUI

30 L 0.59 HA GF: 1-1A 3I 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.UUTIL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Alte date complement.

POL: comp.sulf+metale ERZ:
LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.IGIENA

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		
FA	6	IN	45	18	17	3		.5	RN	N	0.42	101	60	4.2		
CA	3	IN	45	16	16	3	M	.5	RN	N	0.21	38	22	1.6		
MO	1	P	45	22	19	3	I	.4	NEC	N	0.07	29	17	0.6		
TOTAL				45			3				0.7	168	99	6.4		



An
exec

Nr. u.a

30I

Anu
execu

Nr. u.a

30J

Anul
execuți

2016

Nr. u.a

30K

Anul
execuție

2018

Nr. u.a

30L

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											
30 N 1.60 HA GF: 1 - 1A 3I SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 440 - 490 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:													FA	10	IN	75	28	23	3		.6	RN	N	0.80	307	491	7.3
TOTAL													75		3			0.8	307	491	7.3						
30 P 4.35 HA GF: 1 - 3I 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 440 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani													MO	9	P	45	22	18	3		.4	NEC	N	0.81	306	1331	11.6
FA	1	IN	55	20	18	3	I		.5	RN	N	0.09	24	104	0.9												
TOTAL													45		3			0.9	330	1435	12.3						
30 R 0.57 HA GF: 1 - 1A 3I SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 9FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:													FA	2	IN	95	34	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	43	1.2
FA	7	IN	60	22	20	3			.5	RN	N	0.56	173	99	5.7												
PAM	1	IN	60	24	19	3	M		.5	RN	N	0.08	20	11	0.3												
TOTAL													60		3			0.8	268	153	7.2						
30 S 0.51 HA GF: 1 - 1A 2A 3I SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 37 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 PI 2 MO COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 PI SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:													FA	5	IN	50	18	17	3		.5	RN	N	0.40	96	49	4.1
PI	3	P	50	24	18	3	M		.4	NEC	N	0.24	74	38	2.1												
MO	2	P	50	22	19	3	M		.4	NEC	N	0.16	65	33	2.3												
TOTAL													50		3			0.8	235	120	8.5						



Nr. u
 30N
 A
 ex
 20
 Nr. u
 30P
 An
 exec
 20
 Nr. u
 30R
 An
 execu
 Nr. u
 30S

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			
0R2 0.79 HA GF: SUP: TS: TP: frantinat EXPOZITIE: ALTITUDINE: 450 M TIP FLORA: VARSTA EXPL.:																											
TOTAL																											
31 A 29.77 HA GF: 1-3I1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 Versant ondulat EXPOZITIE: NE ALTITUDINE: 400 - 680 M TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien VARSTA EXPL.: 120 ani										FA	2	IN	155	58	32	2	I	.6	RN	N	0.14	92	2739	0.5			
	FA	6	IN	115	40	30	2		.7	RN	N	0.42	249	7413	2.0												
	FA	2	IN	75	28	26	2	I	.6	RN	N	0.14	66	1965	1.5												
TOTAL													115			2					0.7	407	12117	4.7			
31 B 1.79 HA GF: 1-3I1C SUP: A TS: 5253 TP: 9722 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N ALTITUDINE: 450 M TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien VARSTA EXPL.: 70 ani										AN	5	LT	55	26	22	2		.5	RN	N	0.40	148	265	1.3			
	ANN	3	LT	55	28	23	2	M	.5	RN	N	0.24	94	168	0.8												
	CA	2	LT	55	20	19	2	M	.5	RN	N	0.16	38	68	1.4												
TOTAL													55			2					0.8	280	501	3.5			
31 C 16.20 HA GF: 1-3I1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 Versant ondulat EXPOZITIE: N ALTITUDINE: 510 M TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien VARSTA EXPL.: 90 ani										MO	1	PP	85	34	27	3	G	.5	NEC	N	0.09	60	972	0.8			
	MO	1	LT	45	22	18	3	G	.3	NEC	N	0.09	34	551	1.3												
	FA	2	LT	45	18	17	3	I	.4	RN	N	0.18	43	697	1.8												
	CA	3	P	45	16	16	3	I	.4	RN	N	0.27	49	794	2.0												
	PI	1	P	45	26	17	3	G	.3	NEC	N	0.09	25	405	0.9												
	CAS	1	P	40	20	15	3	G	.4	NEC	N	0.09	16	259	0.7												
	DR	1		45	30	22	3	G	.4	NEC	N	0.09	38	616	0.8												
TOTAL													45			3					0.9	265	4294	2.1			



Nr.
30R
Nr.
31A
An
exec
Nr. u.
31B
Anul
execu
Nr. u.a
31C

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/HA		MC/UA	MC/HA			
31 D	0.85 HA	GF: 1-311C	SUP: A	TS: 5242 TP: 4214															
SOL: 3101	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE: N																
INC: 28 G	ALTITUDINE: 520 M																		
LITIERA: continua-normala			TIP FLORA: Asperula-Asarum																
Natural fundamental prod. mij.			relativ-echien																
COMP.ACTUALA:	7 FA 2 CA 1 ME																		
COMP.TEL:	8FA 2 CA																		
SORT: FA	Gros si mijl., cherestea																		
SEM.UTIL:			ERZ:																
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: comp.sulf+metale			ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
TOTAL				75		3					0.8	270	230	6.7					

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/HA		MC/UA	MC/HA			
31 E	5.87 HA	GF: 1-311C	SUP: A	TS: 5242 TP: 4214															
SOL: 3201	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: N																
INC: 20 G	ALTITUDINE: 510 M																		
LITIERA: continua-subtire			TIP FLORA: Asperula-Asarum																
Artificial de prod. mij.			relativ-echien																
COMP.ACTUALA:	7 MO 1 GO 1 CA 1 DT																		
COMP.TEL:	8MO 1 GO 1 DT																		
SORT: MO	Gros, cherestea																		
SEM.UTIL:			ERZ:																
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: comp.sulf+metale			ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL				50		3					0.9	314	1844	11.3					

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/HA		MC/UA	MC/HA			
31 F	2.25 HA	GF: 1-311C	SUP: A	TS: 5242 TP: 4214															
SOL: 3201	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE: N																
INC: 28 G	ALTITUDINE: 520 M																		
LITIERA: continua-normala			TIP FLORA: Asperula-Asarum																
Natural fundamental prod. mij.			relativ-plurien																
COMP.ACTUALA:	10 FA																		
COMP.TEL:	9FA 1 DT																		
SORT: FA	Gros si mijl., cherestea																		
SEM.UTIL:			ERZ:																
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: comp.sulf+metale			ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)			AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL				110		3					0.8	416	936	3.4					

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/HA		MC/UA	MC/HA			
31 G	0.98 HA	GF: 1-311C	SUP: A	TS: 5242 TP: 4214															
SOL: 3201	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: N																
INC: 27 G	ALTITUDINE: 470 M																		
LITIERA: continua-normala			TIP FLORA: Asperula-Asarum																
Natural fundamental prod. mij.			relativ-echien																
COMP.ACTUALA:	7 FA 2 CA 1 PLT																		
COMP.TEL:	8FA 2 CA																		
SORT: FA	Gros si mijl., cherestea																		
SEM.UTIL:			ERZ:																
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: comp.sulf+metale			ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL				70		3					0.9	343	336	3.4					



ex
 20
 Nr. u
 31D
 A
 ex
 20
 Nr. u
 31E
 An
 ex
 20
 20
 Nr. u
 31F
 An
 execu
 Nr. u
 31G

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

31 H 0.49 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 26 G ALTITUDINE: 440 - 520 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 7 MO 2 PIS 1 PAM
 COMP.TEL: 8MO 1 PIS 1 PAM
 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.: RARITURI

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			CRE
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
MO	7	P	40	22	16	3		.3	NEC	N	0.63	200	98	8.9			
PIS	2	P	50	26	20	3	B	.4	NEC	N	0.18	66	32	1.6			
PAM	1	P	50	22	17	3	B	.5	NEC	N	0.09	19	9	0.3			
TOTAL			40			3					0.9	285	139	10.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

31 I 0.68 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 16 G ALTITUDINE: 520 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Artificial de prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10
 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.: RARITURI

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			CRE
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
MO	10	P	40	22	16	3		.4	NEC	N	0.90	286	194	12.7			
TOTAL			40			3					0.9	286	194	12.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

31 J 2.78 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 25 G ALTITUDINE: 490 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT
 COMP.TEL: 9FA 1 DT
 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.:

LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresivc dceII)

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			CRE
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
FA	2	IN	135	46	28	3	I	.6	RN	N	0.16	85	236	0.6			
FA	7	IN	100	32	26	3		.7	RN	N	0.56	262	728	3.8			
DT	1	IN	100	32	24	3	I	.6	RN	N	0.08	26	72	0.3			
TOTAL			100			3					0.8	373	1036	4.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

31 K 1.13 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 18 G ALTITUDINE: 520 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 4 MO 1 PIS 2 PAM 2 FA 1 DT
 COMP.TEL: 5MO 2 FA 2 PAM 1 PIS
 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.: RARITURI

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			CRE
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
MO	4	P	45	22	18	3	M	.4	NEC	N	0.36	136	154	5.1			
PIS	1	P	45	24	19	3	G	.4	NEC	N	0.09	30	34	0.8			
PAM	2	P	45	20	16	3	PC	.5	NEC	N	0.18	34	38	0.6			
FA	2	IN	45	18	17	3	I	.5	RN	N	0.18	43	49	1.4			
DT	1	IN	45	18	16	3	I	.5	RN	N	0.09	16	18	0.6			
TOTAL			45			3					0.9	259	293	9.5			



Anul executiei
 Nr. u.a.
 31H
 Anul executiei
 Nr. u.a.
 31I
 Anul executiei
 Nr. u.a.
 31J
 Anul executiei
 Nr. u.a.
 31K