



Nr 10390/27.04.2017



C ATRE,

GARDA FORESTIERA PLOIESTI

DA
27.04.2017
[Signature]

În conformitate cu OM 1507/2017 va transmitem în vederea verificării/ avizării APV-ul nr 1000 AC I Telejenui constituit în fondul forestier proprietate publică a statului administrat de G.S. Maneciu.

Anexam la prezenta documentație foto relevant cu privire la arborii afectați de factori biotici sau abiotici și copii ale descrierilor parcelare pentru ua-urile cuprinse în APV.

H. Chiriac A

[Signature]
28.04

SEF OCOL

ING BUCURIE DANIEL

D. Andoai I.

[Signature]
03.05.



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 277

Unitate de Productie : VIII - CLABUCET
Denumire A.P.V. : 1000 AC I TELEJENEL

Suprafata totala act - (ha) : 191,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SIFATARGE Data inventarierii : 21.03.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 449/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 63 cu un volum de - (mc) : -40,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	151 122 12 2	296 113 8 1
		Total :	287	418

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	79	18	3	1				101	10	86	11	197
MOLID	35	20	6	3	1		1	66	7	26	3	99
FAG	2	23		4	3	1	2	35	1	77	7	113
ANIN ALB										1		1
CARPEN												
PALTIN DE MUNTE							1	1		7		8
TOTAL	116	61	9	8	4	1	4	203	18	197	21	418

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
36A	29,00	110,0	30,00					14
37	35,70	110,0	25,00					11
39A	37,60	99,0	33,00					9
41A	2,70	85,0	30,00					7
41C	1,10	45,0	15,00					2
45A	30,00	149,5	25,00					144
49A	3,60	100,0	40,00					17
55B	1,20	79,7	20,00					58
56A	1,60	130,0	30,00					8
59A	32,60	130,0	25,00					56
60B	7,70	101,4	20,00					21
60C	9,10	139,0	25,00					51
Total	191,90							418

U.A.	AN.A	BR	FA	MO	PA.M	Volum
36A		3	11			14
37		8	3			11
39A		7		2		9
41A		6	1			7
41C				2		2
45A		115	28		1	144
49A		31	5		1	17
55B	1			57		58
56A				8		8
59A		26		30		56
60B		1	16		4	21
60C			49		2	51
Total	1	197	113	99	8	418

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres- tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
60B	BR	32,30	29,30	24,00	23,30	120	0,50	2									1	1		
	MO	20,00	20,00	16,00	16,00	100		1												
	FA	32,50	33,70	24,00	24,30	100	0,84	19			3		1	1			11	1	16	
	PA.M	28,00	29,40	22,40	22,80	100	0,57	7							1		3		4	
Total U.A. : 60B								29		3		1	1		1	15	1	21		

60C	FA	40,00	39,30	26,10	25,90	140	1,26	39		2	14		2	1	1		1	28	3	40	
	PA.M	44,00	44,00	27,00	27,00	100	2,00	1										2		2	
Total U.A. : 60C										-40	2	14		2	1	1		1	30	3	51
45A	BR	50,70	48,60	27,70	27,30	150	2,25	51		35	11	2	1				5	61	7	115	
	FA	34,00	35,50	24,80	25,20	150	0,65	43		3		1	1					23	2	28	
	PA.M	32,50	34,00	21,90	22,30	100	1,00	1										1		1	
Total U.A. : 45A										95	35	14	2	2	1		5	85	9	144	
59A	BR	54,00	54,40	30,50	30,60	130	2,60	10		14	4	1					2	5	2	26	
	MO	45,00	47,50	28,50	29,10	130	2,14	14		13	4	1					2	10	1	30	
	FA	27,00	22,00	14,00	13,10	130		1													
Total U.A. : 59A										25	27	8	2				4	15	3	56	
41C	MO	26,70	24,10	18,10	17,50	45	0,40	5									1	1		2	
Total U.A. : 41C										5							1	1		2	
36A	BR	47,00	46,00	26,50	25,50	110	0,50	6										3		3	
	FA	33,30	35,70	23,40	24,00	110	0,85	13		1							1	9	1	11	
Total U.A. : 36A										19	1						1	12	1	14	
37	BR	59,00	63,10	27,50	28,20	110	4,00	2		6							1	1		8	
	FA	36,00	39,30	23,80	24,60	110	1,50	2			2							1		3	
Total U.A. : 37										4	6	2					1	2		11	
55B	MO	45,00	45,20	29,00	29,00	80	1,58	36		20	13	3	2	1			4	14	2	57	
	FA	18,00	18,00	11,10	11,10	80		1													
	AN.A	40,00	40,00	13,00	13,00	70	1,00	1										1		1	
Total U.A. : 55B										38	20	13	3	2	1		4	15	2	58	
39A	BR	59,00	63,40	27,50	28,30	110	3,50	2		3								4		7	
	MO	28,00	25,20	18,10	17,40	100	0,29	7				1	1							2	
	CA	13,00	10,00	11,00	10,20	70		1													
Total U.A. : 39A										10	3		1	1				4		9	
56A	MO	42,00	41,80	28,00	27,90	130	1,60	5		2	3	1					1	1		8	
Total U.A. : 56A										5	2	3	1				1	1		8	
49A	BR	62,00	70,30	28,00	29,40	100	3,87	8		17	2						2	10	2	31	
	FA	34,00	34,00	26,00	26,00	100	1,67	3									1	4		5	
	PA.M	32,00	31,30	21,10	20,90	100	0,50	2										1		1	
Total U.A. : 49A										13	17	2				1	2	15	2	37	
41A	BR	63,00	71,80	27,00	28,40	85	3,00	2		4	1							1		6	
	FA	33,00	34,00	22,30	22,50	85	1,00	1										1		1	
	AN.A	29,50	26,00	11,50	11,00	85		1													
Total U.A. : 41A										4	4	1						2		7	
Total General U.A. :										287	116	61	9	8	4	1	4	18	197	21	418

Sef Ocol,

Intocmit,

Biron Fond Forestier,

Verificat.

BUCURIE DANIEL



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUME			
																					CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA		
35 9.10 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 810 - 1250 M LITIERA: continua-subtira Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										FA	7	IN	110	42	27	3		5	RN	N	0.63	314				
										FA	3	IN	70	26	21	3	M	5	RN	N	0.27	90				
										TOTAL			110				3				0.9	404				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUME			
																					CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA		
36 A 29.00 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 670 - 900 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2002-T.igiene 2007-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T progresive decf)										FA	8	IN	110	42	27	3		5	RN	N	0.64	322				
										FA	2	IN	70	26	21	3	M	5	RN	N	0.16	53				
										TOTAL			110				3				0.8	375				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUME			
																					CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA		
36A 0.70 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: ALTITUDINE: 670 M EXPOZITIE: INC: frumintat LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl. cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																										
										TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUME			
																					CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA		
36M 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: ALTITUDINE: 670 M EXPOZITIE: INC: frumintat LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl. cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: 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			
																CONS	MC/ HA	MC/ UA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	
36V 0.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 0.60 HA GF: faminat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 670 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UITL: 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			
37 35.70 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 930 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurim COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Aliterare stala POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 2002-T.igiens 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENACT(progresive decli)																						
TOTAL								110				3					0.8	327	11674			
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			
38 22.10 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurim COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.IGIENACT(progresive decli)																						
TOTAL								110				3					0.8	290	6409			
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			
39 A 37.60 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 680 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurim COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gms si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gms si mijl., cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 1999-Faritari 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENACT(progresive decli)																						
TOTAL								100				3					0.8	330	1240			

Anul nr. 1 de pun in v lo

Anul nr. 2 de pun in v lo

Anul nr. 3 de pun in v lo

Anul nr. 4 de pun in v lo

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

40 B 18.10 HA GP: 1-2A 1C SUP: M TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 37 G ALTITUDINE: 720 - 920 M

LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Aspenia-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien

COMP.ACTUALA: 4 MO 2 FA 2 BR 1 LA 1 DM
 COMP.TEL: 4FA 2MO 3BR 1LA
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea

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

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2005-Raritari
 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		VOLUME	
											CONS	MO HA	MO U	U
MO	4	P	35	20	15	3	M	.2	NEC	N	0.40	115	20	
FA	2	IN	40	16	13	3	M	.4	RN	N	0.20	32	5	
BR	2	IN	40	16	12	3	M	.2	RN	N	0.20	43		
LA	1	P	35	18	12	3	M	.3	NEC	N	0.10	35	2	
DM	1	IN	35	18	13	3	M	.4	RN	N	0.10	11		
TOTAL			35				3				1.0	216	25	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

41 A 2.70 HA GP: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 30 G ALTITUDINE: 760 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien

COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 AN
 COMP.TEL: 8FA 2AN
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea

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

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari
 LUCRARI PROP.: T.GIENA

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		VOLUME	
											CONS	MO HA	MO U	U
FA	2	IN	130	46	27	3	M	.5	RN	N	0.16	80		
FA	6	IN	85	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	33	
AN	2	IN	50	24	18	3	M	.4	RN	N	0.16	46		
TOTAL			35				3				0.8	323	33	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

41 B 22.80 HA GP: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 2212
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 30 G ALTITUDINE: 760 - 920 M

LITIERA: intronpta-subire TIP FLORA: Aspenia-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien

COMP.ACTUALA: 5 MO 1 BR 2 FA 1 LA 1 DM
 COMP.TEL: 4MO 2 BR 3 FA 1 LA
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata 0,15

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari
 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		VOLUME	
											CONS	MO HA	MO U	U
MO	5	P	30	16	12	3		.2	NEC	N	0.45	94	21	
BR	1	IN	35	16	11	3	M	.2	RN	N	0.09	17		
FA	2	IN	35	14	10	3	M	.4	RN	N	0.18	19		
LA	1	P	30	18	12	3	M	.3	NEC	N	0.09	13	2	
DM	1	IN	30	18	11	3	M	.4	RN	N	0.09	7		
TOTAL			30				3				0.9	150	23	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

41 C 1.10 HA GP: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 15 G ALTITUDINE: 700 M

LITIERA: intronpta-subire TIP FLORA: Aspenia-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien

COMP.ACTUALA: 6 MO 4 AN
 COMP.TEL: 9MO 1 AN
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea

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

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari
 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		VOLUME	
											CONS	MO HA	MO U	U
MO	6	P	30	16	12	3		.2	NEC	N	0.48	101		
AN	4	IN	30	18	12	3	G	.4	RN	N	0.32	58		
TOTAL			30				3				0.8	159		

Anul nr. a de mare in va loare
 Anul si ar act. de putere in va loare
 Anul si ar act. de putere in va loare
 Anul si ar act. de putere in va loare

44 A 19.80 HA GF: 1-1C SUP: G TS: 3332 TP: 2212
 SOL: 3191 Versant ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 25 G ALTITUDINE: 750 - 830 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Destaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 1 FA 1 BR 2 BR
 COMP.TEL: 6 FA 4 BR
 SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl. cherestea
 SEM.UTIL: 5 FA 5 BR
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ
 LUCRARI EXEC.: 2000-T.gradinarie
 2008-T.gradinarie
 LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT
 INGRJIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
											ARB	R	RE	STA	CM	M
FA	4	IN	150	58	29	3	M	.6	RN	N	0.32	154	3049			
FA	2	IN	110	48	28	3	M	.7	RN	N	0.16	155	3069			
FA	1	IN	90	30	23	3	M	.7	RN	N	0.08	34	673			
BR	1	IN	150	64	30	3	M	.6	RN	N	0.08	14	277			
BR	2	IN	110	50	29	3	M	.7	RN	N	0.16	44	871			
TOTAL			150				3				0.8	401	7939			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

44 B 9.00 HA GF: 1-1C SUP: G TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3191 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 900 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Destaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA
 COMP.TEL: 10 FA
 SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl. cherestea
 SEM.UTIL: 7 FA 3 BR
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ
 LUCRARI EXEC.: 2000-T.gradinarie
 2008-T.gradinarie
 LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT
 INGRJIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
											ARB	R	RE	STA	CM	M
FA	6	IN	150	60	29	3	M	.5	RN	N	0.48	216	1944			
FA	4	IN	110	42	27	3	M	.6	RN	N	0.32	155	1395			
TOTAL			150				3				0.8	371	3339			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

44 A 0.50 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: frantizat EXPOZITIE:
 INC: ALTITUDINE: 750 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl. cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.:

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
											ARB	R	RE	STA	CM	M
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

45 A 30.00 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 2212
 SOL: 3191 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 30 G ALTITUDINE: 770 - 1200 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Destaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 3 BR 2 BR
 COMP.TEL: 5 BR 5 FA
 SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 FA Gros si mijl. cherestea
 SEM.UTIL: 6 BR 4 FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ
 LUCRARI EXEC.: 2000-T.igiens
 2009-T.igiens
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamitans)
 INGRJIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
											ARB	R	RE	STA	CM	M
FA	3	IN	150	60	29	3	M	.6	RN	N	0.24	141	4230			
FA	2	IN	100	36	26	3	M	.7	RN	N	0.16	76	2280			
BR	3	IN	150	62	30	3	M	.6	RN	N	0.24	102	3060			
BR	2	IN	100	46	28	3	M	.7	RN	N	0.16	91	2730			
TOTAL			150				3				0.8	410	12300			

Anul nr. 1 de punere in valoare
 Anul nr. act. de punere in valoare
 Anul nr. act. de punere in valoare
 Anul nr. act. de punere in valoare

2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030

59.2 - 1373.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUME	
																									ARB	P	RE	STA
49 A 3.60 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 3332 TP: 2212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 2 BR 2 AN COMP.TEL: 7 FA 2 BR 1 AN SORT: FA Gros si mijl.cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl.cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alina care siba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	150	56	27	3	M	.5	RN	N	0.08	40	14	
														FA	5	IN	100	36	25	3		.5	RN	N	0.40	176	63	
														BR	2	IN	130	52	28	3	M	.6	RN	N	0.36	315	47	
														AN	2	IN	70	28	18	3	M	.4	RN	N	0.36	46	16	
														TOTAL			100								0.8	377	133	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUME	
																									ARB	P	RE	STA
49 C 32.80 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 2212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 FA 2 BR COMP.TEL: 8 FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2000-T.evazigradinarii(jard) 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)														FA	2	IN	170	62	28	3	M	.5	RN	N	0.16	187	64	
														FA	5	IN	110	36	26	3		.6	RN	N	0.40	85	30	
														FA	1	IN	70	22	19	3	M	.7	RN	N	0.08	20	7	
														BR	2	IN	130	50	29	3	M	.6	RN	N	0.16	60	21	
														TOTAL			110								0.8	352	112	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUME	
																									ARB	P	RE	STA
49 D 2.00 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3730 TP: 9821 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 810 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 AN 3 MO COMP.TEL: 8 AN 2 MO SORT: AN Culoaze VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: Mes. 0.1 PE 0.15 mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2002-Curatii LUCRARI PROP.: T.IGIENA														AN	7	IN	30	20	15	3		.4	RN	N	0.56	130	46	
														MO	3	P	25	12	9	3	M	.2	NEC	N	0.24	33	12	
														TOTAL			30								0.8	163	58	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUME	
																									ARB	P	RE	STA
49 E 0.60 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3730 TP: 9821 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 810 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificiala de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	20	8	5	3		.2	NEC	N	0.90	44	16	
														TOTAL			20								0.9	44	16	

39,0 - 1033,2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM					
53 32.10 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 3332 TP: 2212																									ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E																																
INC: 35 G ALTITUDINE: 870 - 1200 M																																
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																																
Natural fundamental prod. mij. relativ-pluric																																
COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 FA 2 BR														FA	2	IN	150	62	29	3	M	5	RN	N	0.16	90	2160					
COMP.TEL: 8FA 2 BR														FA	5	IN	110	38	26	3		6	RN	N	0.40	187	6005					
SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL:														FA	1	IN	80	24	21	3	M	7	RN	N	0.08	27	867					
FA Gros si mijl. cherestea														BR	2	IN	120	48	29	3	M	6	RN	N	0.16	120	3852					
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC:																																
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																																
AJUTORAREA REG NATURALE														TOTAL			110					3				0.8	424	1361				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM					
54 11.50 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 3332 TP: 2212																									ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE																																
INC: 35 G ALTITUDINE: 860 - 1150 M																																
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																																
Natural fundamental prod. mij. relativ-pluric																																
COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 FA 2 BR														FA	2	IN	150	64	29	3	M	5	RN	N	0.16	90	1035					
COMP.TEL: 8FA 2 BR														FA	5	IN	110	38	26	3		6	RN	N	0.40	187	2107					
SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL:														FA	1	IN	80	24	21	3	M	7	RN	N	0.08	27	317					
FA Gros si mijl. cherestea														BR	2	IN	120	48	29	3	M	6	RN	N	0.16	120	1320					
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC: 2008-Taieri de conservare																																
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																																
AJUTORAREA REG NATURALE														TOTAL			110					3				0.8	424	487				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM					
55 A 46.50 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 2212																									ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE																																
INC: 30 G ALTITUDINE: 840 - 1100 M																																
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																																
Natural fundamental prod. mij. relativ-pluric																																
COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 FA														FA	5	IN	160	60	28	3		5	RN	N	0.40	197	910					
COMP.TEL: 7FA 3 BR														FA	4	IN	130	50	27	3	M	5	RN	N	0.32	138	647					
SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani														FA	1	IN	90	30	24	3	M	6	RN	N	0.08	78	307					
FA Gros si mijl. cherestea																																
SEM.UTIL: 7FA 3 BR																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC: 2003-T.evasigradinarie(jard)																																
2004-T.evasigradinarie(jard)																																
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																																
INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			160					3				0.8	413	1920				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM					
55 B 1.20 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 2212																									ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																																
INC: 20 G ALTITUDINE: 860 M																																
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria																																
Artificial de prod. sup. relativ-echim																																
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA														MO	9	P	80	40	29	2		6	NEC	N	0.72	684	87					
COMP.TEL: 10MO														FA	1	IN	100	42	26	3	M	6	RN	N	0.08	157	15					
SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL: 80 ani																																
FA Gros si mijl.cherestea																																
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC:																																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			80					2				0.8	841	100				

91.3 - 222,5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM				
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES
55 C 0,80 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 860 M LITIERA: intreraga-subtire Artificial de prod. mij COMP.ACTUALA: 10 AN COMP.TEL: 10AN SORT: AN Celuloza FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														AN	10	P	25	14	10	3			5	NEC	N	0.90	131	105				
														TOTAL			25										0.9	131	105			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM				
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES
56 A 1,60 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl. cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULCI														FA	6	IN	130	48	27	3			5	RN	N	0.48	224	358				
														MO	4	P	80	38	28	2	M		5	NEC	N	0.32	171	274				
														TOTAL			130													0.8	395	632
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM				
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES
56 B 11,60 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 870 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl. cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2000-T.igiena 2004-T.cvazigradimite(jard) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULCI														FA	6	IN	170	60	28	3			5	RN	N	0.48	210	295				
														FA	4	IN	120	46	27	3	M		6	RN	N	0.32	154	176				
														TOTAL			170													0.8	364	471
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM				
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES
56 C 1,40 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 840 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij COMP.ACTUALA: 4 MO 3 BR 3 LA 1 PAM COMP.TEL: 4MO 3 BR 1 LA 2 PAM SORT: MO Gros cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 1999-Dejajari.completari 2000-Dejajari.completari LUCRARI PROP.: CURATURI														MO	4	P	15	4	4	3	M		1	NEC	N	0.36	12					
														BR	2	P	15	4	4	3	M		1	NEC	N	0.18	8					
														LA	3	P	15	4	4	3	M		2	NEC	N	0.27	5					
														PAM	1	P	15	4	4	3	M		2	NEC	N	0.09	3					
														TOTAL			15													0.9	28	

15,4 - 47,2, 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

59 A 33.00 HA GF: 1-1C SUP: G TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 25 G ALTITUDINE: 850 - 1000 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien

COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 2 FA 1 MO 2 DR
 COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DR

SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl. cherestea

SEM.UUTIL: 6FA 1 MO 3 BR
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-T.gradinarie
 2007-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI				
FA	3	IN	170	60	29	3	M	.5	RN	N	0.21	140	4620	
FA	2	IN	130	46	28	3	M	.5	RN	N	0.14	105	3465	
FA	2	IN	100	36	26	3	M	.6	RN	N	0.14	44	1452	
MO	1	P	80	44	30	2	M	.7	NEC	N	0.07	72	2376	
DR	2	EN	130	50	30	2	M	.6	RN	N	0.14	79	2607	
TOTAL			130				3				0.7	440	14520	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

59 B 2.00 HA GF: 1-1C SUP: G TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien

COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 MO
 COMP.TEL: 10FA

SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl. cherestea

SEM.UUTIL: 10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-T.gradinarie
 LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI				
FA	6	IN	150	56	29	3		.6	RN	N	0.48	176	3520	
FA	3	IN	90	36	27	3	M	.7	RN	N	0.24	75	1912	
MO	1	P	90	38	28	3	M	.7	NEC	N	0.08	54	1080	
TOTAL			150				3				0.8	305	6512	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

60 A 2.80 HA GF: 1-1C SUP: G TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 25 G ALTITUDINE: 850 - 910 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien

COMP.ACTUALA: 1 FA 2 DR 4 FA 3 MO
 COMP.TEL: 6FA 2 BR 2 MO

SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl. cherestea

SEM.UUTIL: 4BR 4 FA 2 MO
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2006-T.gradinarie
 LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI				
FA	1	IN	120	48	28	3	M	.5	RN	N	0.08	35	700	
DR	2	P	90	42	27	3	M	.7	NEC	N	0.16	44	1320	
FA	4	IN	80	34	25	3	M	.6	RN	N	0.32	50	1600	
MO	3	P	120	38	19	2	M	.7	NEC	N	0.24	96	1920	
TOTAL			120				3				0.8	225	5540	

60 DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

60 B 6.80 HA GF: 1-1C SUP: G TS: 3332 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 20 G ALTITUDINE: 910 - 990 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien

COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 2 FA 1 BR
 COMP.TEL: 8FA 2 BR

SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl. cherestea

SEM.UUTIL: 7FA 2 BR 1 MO
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-T.gradinarie
 LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI				
FA	3	IN	150	54	25	4	1	.1	RN	S	0.24	127	3810	
FA	4	IN	120	44	27	3	1	.6	RN	N	0.32	153	4896	
FA	2	IN	85	34	24	3	1	.6	RN	N	0.16	75	2250	
BR	1	IN	120	44	28	2	1	.7	RN	N	0.08	36	720	
TOTAL			120				3				0.8	391	11676	

14/6 - 1842/4

An
nr. 1
de
re
in
10
20
21
Anu
nr. 1
de
re
in
10
20
21
Anu
nr. 1
de
re
in
10
20
21

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
SOL:	GF:	1-1C	SUP:	G	TS:	3332	TP:	4114	ARB	R	RE	STA	CM												M	L	MES	AG	NIENTA	TA
60 C	10.60	HA	GF: 1-1C	SUP: G	TS: 3332	TP: 4114			FA	5	IN	140	54	27	3		.7	RN	N		0.40	150	1590							
SOL: 3101	Versant superior		ondulat	EXPOZITIE: E					FA	3	IN	110	46	27	3	M	.6	RN	N		0.24	143	1516							
INC: 25 G	ALTITUDINE: 990 M								FA	2	IN	85	32	26	3	M	.4	RN	N		0.16	87	922							
LITIERA: continua-ocrotala Natural fundamental prod. mij.														TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurten																
COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA														VARSTA EXPL:																
COMP.TEL: 10FA																														
SORT: FA Gros si mijl. cherestea																														
SEM.UTIL: 10FA																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC: 2004-T.gradinarie																														
LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT														TOTAL																
INGRIJIREA SEMINTISULUI														140																
														3																
														0.8																
														380																
														4028																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
SOL:	GF:	1-1C	SUP:	A	TS:	3332	TP:	4114	ARB	R	RE	STA	CM												M	L	MES	AG	NIENTA	TA
60 D	0.40	HA	GF: 1-1C	SUP: A	TS: 3332	TP: 4114			AN	10	P	25	16	12	3		.6	NEC	N		0.90	162	65							
SOL: 3101	Versant mijlociu		ondulat	EXPOZITIE: E					TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien																					
INC: 20 G	ALTITUDINE: 990 M							VARSTA EXPL: 70 ani																						
LITIERA: continua-subtine Artificial de prod. mij.																														
COMP.ACTUALA: 10 AN																														
COMP.TEL: 10AN																														
SORT: AN Cebuloza																														
FA Gros si mijl. cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL																
														25																
														3																
														0.9																
														162																
														65																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
SOL:	GF:	1-1C	SUP:	G	TS:	3332	TP:	4114	ARB	R	RE	STA	CM												M	L	MES	AG	NIENTA	TA
61	8.10	HA	GF: 1-1C	SUP: G	TS: 3332	TP: 4114			FA	3	IN	140	58	20	4	M	.4	RN	S		0.24	129	1045							
SOL: 3101	Versant		ondulat	EXPOZITIE: NE					FA	5	IN	110	48	28	3		.6	RN	N		0.40	149	1267							
INC: 20 G	ALTITUDINE: 990 M								FA	2	IN	85	32	25	3	M	.7	RN	N		0.16	75	608							
LITIERA: continua-sumitib Natural fundamental prod. mij.														TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurten																
COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 FA														VARSTA EXPL:																
COMP.TEL: 10FA																														
SORT: FA Gros si mijl. cherestea																														
FA Gros si mijl. cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC: 2003-T.gradinarie																														
LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT														TOTAL																
AJUTORAREA RES NATURALE														110																
INGRIJIREA SEMINTISULUI														3																
														0.8																
														353																
														286																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
SOL:	GF:	1-1C	SUP:	A	TS:	4530	TP:	9821	ARB	R	RE	STA	CM												M	L	MES	AG	NIENTA	TA
71 A	0.30	HA	GF: 1-1C	SUP: A	TS: 4530	TP: 9821			AN	10	IN	30	20	15	3		.5	RN	N		0.70	163	49							
SOL: 0401	Luncaalta		plan	EXPOZITIE:					TIP FLORA: Luzula-Calmaguetis echien																					
INC:	ALTITUDINE: 940 M							VARSTA EXPL: 70 ani																						
LITIERA: imersapta-subtine Natural fundamental prod. wij.																														
COMP.ACTUALA: 10 AN																														
COMP.TEL: 16AN																														
SORT: AN Cebuloza																														
FA Gros si mijl. cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC: 1999-T.igiena																														
2002-T.igiena																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL																
														30																
														3																
														0.7																
														163																
														49																

APV. 1000 Ac.



APV 1000 Ac



