

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. ³²⁹⁸... DIN 15.06.2020

NOTIFICARE

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de actiunea factorilor abiotici (doboraturi si rupturi de vant si zapada) din raza fondului forestier proprietate publica a Comunei Telciu, conform proceselor-verbale de punere in posesie nr. 13/20.10.2000 si 1980/23.10.2000, fond forestier administrat de catre O.S.C. TELCIU R.A. , infintat in urma Hotararii Consiliului Local al Comunei TELCIU cu nr. 6 din 09.03.2009

In urma vanturilor deosebit de puternice produse in perioada 31.01.2020- 15.02.2020 in fondul forestier proprietate publica a Comunei Telciu, administrat prin Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A., s-au produs doboraturi si rupturi de vant , cele mai afectate fiind arboretele din raza unitatii de productie I BICHIGIU si IV STRAMBA-REBRA, , cu o intensitate moderata afectand si arboretele amplasate in raza unitatilor de productie II FIAD si V TELCISOR

In urma punerii in valoare a produselor accidentale generate de actiunea factorilor destabilizatori abiotici s-au intocmit urmatoarele acte de punere in valoare :

- 215 FIEZEL REGIE , amplasata in UP I BICHIGIU, ua 167A,171A,130A, suprafata 16,0 ha, volum 96mc, DVI , produse accidentale I;
- 216 BARLOAIA, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 109I,110C,D,F, suprafata 8,96 ha, volum 64 mc, DVI, produsele accidentale I;
- 217 STEJIOARA-SUPRAPUSA, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 118B, suprafata 10,34 ha, volum 40 mc, DVII, produsele accidentale II;
- 219 VALEA REA- DEROGARE, amplasata in UP I BICHIGIU, ua 48D, suprafata 5,20 ha, volum 478mc, DVII , produse accidentale II; In acest arboret intensitatea actiunii factorilor destabilizatori a fost puternica afectand in proportie de 32% din volumul de masa lemnoasa pe picior existent. Pentru autorizarea la taiere a masei lemnoase puse in valoare este necesar in conformitate cu Ord. 766/2018 intocmirea documentatiei de modificare a prevederilor amenajamentului silvic in vigoare.
- 220 VALEA REA-SUPRAPUSA, amplasata in UP I BICHIGIU, ua 49A, suprafata 8,66 ha, volum 408mc, DVII , produse accidentale II;
- 224 PARAUl TOPORULUI, amplasata in UP I BICHIGIU, ua 201A, suprafata 7,36 ha, volum 50mc, DVII , produse accidentale II;
- 225 FIEZEL, amplasata in UP I BICHIGIU, ua 180A, suprafata 10,0 ha, volum 78mc, DVI , produse accidentale I;
- 226 STEJIOARAL-SUPRAPUSA, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 117G,118E, suprafata 10,30 ha, volum 177 mc, DVII, produsele accidentale II;

- 227 STEJIOARA-ACCIDENTALE, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 120C, suprafata 10,23 ha, volum 183 mc, DVI, produsele accidentale I;
- 231 IZVORUL PIETRII amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 75A,B,C,D,E,76B,77D, suprafata 45,27 ha, volum 671 mc, DVI, produsele accidentale I.

SEF OCOL
ING. PIPEZA LUCIA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 25327840

Unitate de Productie : 1 - BICHIGIU
Denumire A.P.V. : 215 FIEZEL REGIE

Suprafata totala act - (ha) : 16,00		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURI I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 06.04.2020		Anul exploatarii : 2020		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-05		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore	
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		74		25	
																		Arbori putregaiosi - (buc) : 3		FAG		214		64	
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee					
																		Iescarii -(buc) : 5		Diverse tari		22		6	
																		cu un volum de - (mc) : 1,00		Diverse moi		1		1	
																				Total :		311		96	
Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut												
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF														
LARICE																									
MOLID		4	3	4	1			12	1	12			25												
FAG	2	8		3	3	3	1	20	1	43	6		64												
PLOP TREMURATOR											1		1												
CARPEN											6	1	6												
TOTAL	2	12	3	7	4	3	1	32	2	62	7		96												
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabilii				Total volum brut																	
				%	S. tot	Compozitie			H.																
167A	10,00	53,5	25,00					67																	
171A	5,00	60,0	25,00					22																	
130A	1,00	85,0	30,00					7																	
Total	16,00							96																	
U.A.	CA	FA	MO	PL.T	Volum																				
130A	6			1	7																				
167A		42	25		67																				
171A		22			22																				
Total	6	64	25	1	96																				
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut					
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF						
130A	PL.T	32,00		20,00		85	1,00	1									1		1						
	CA	22,40		18,60		85	0,29	21									6	1	6						
Total U.A. : 130A								22									7	1	7						
167A	LA	18,00		18,00		50		4																	
	MO	21,20		20,70		50	0,36	70		4	3	4	1			1	12		25						
	FA	16,57		16,29		55	0,25	165		1	5		2	2	2	1	1	28	4	42					
	CA	10,00		9,00		55		1																	
Total U.A. : 167A								240		1	9	3	6	3	2	1	2	40	4	67					
171A	FA	22,80		20,80		60	0,45	49		1	3		1	1	1		15	2	22						
Total U.A. : 171A								49		1	3		1	1	1		15	2	22						
Total General U.A. :								311		2	12	3	7	4	3	1	2	62	7	96					



Intocmit, Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BN - 25327840

Unitate de Productie : IV - STRAMBA-REBRA
 Denumire A.P.V. : 216 BARLOAIA

Suprafata totala act - (ha) : 8,96 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-04 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 68 1 69	Vol. arbore 64 64
--	---	--	--	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	9	19	8	6	1			43	5	16		64
FAG												
TOTAL	9	19	8	6	1			43	5	16		64

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
109I	1,40	90,0	35,00					18
110C	2,51	80,0	25,00					30
110D	2,00	75,0	20,00					9
110F	3,05	55,0	25,00					7
Total	8,96							64

U.A.	MO	Volum
109I	18	18
110C	30	30
110D	9	9
110F	7	7
Total	64	64

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
110C	MO	30,50	30,38	26,69	26,64	80	0,88	34		2	8	4	3	1			2	10		30
Total U.A. : 110C									34		2	8	4	3	1		2	10		30
	MO	30,00	30,84	26,25	26,84	75	1,00	9		2	3	1	1				1	1		9
Total U.A. : 110D									9		2	3	1	1			1	1		9
	MO	30,67	30,46	26,50	26,42	55	0,70	10		1	2	1	1				1	1		7
Total U.A. : 110F									10		1	2	1	1			1	1		7
	MO	36,33	36,45	28,83	28,92	90	1,20	15		4	6	2	1				1	4		18
109I	FA	26,00	26,00	20,00	20,00	90		1												
Total U.A. : 109I									16		4	6	2	1			1	4		18
Total General U.A. :									69		9	19	8	6	1		5	16		64

Sef Ocol
 Incheie

Intocmit
 Birou Fond Forestier,

Verificat,

PRIMARIA COMUNEI TELCIU
 OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



07.05.2020
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BN - 25327840

Unitate de Productie : IV - STRAMBA-REBRA
 Denumire A.P.V. : 217 STEJIOARA-SUPRAPUSA

Suprafata totala act - (ha) : 10,34				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore									
Tratament : ACCIDENTALE II				Stancarii pe - (ha) :				Rasinoase	350	39									
Natura produsului : DOBORATURI II				Arbori putregaiosi - (buc) :				FAG	30	1									
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE				cu un volum de - (mc) :				Quercinee											
Data inventarierii : 05.05.2020				Iescarii -(buc) :				Diverse tari											
Anul exploatarii : 2020				cu un volum de - (mc) :				Diverse moi											
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR								Total :	380	40									
Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-07																			
Ciocan patrat nr. :																			
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	I.S			Total	VF								
MOLID			1	13	9		8	31	5	3		39							
FAG										1		1							
TOTAL			1	13	9		8	31	5	4		40							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut									
				%	S. tot														
118B	10,34	40,0	25,00						40										
Total	10,34								40										
U.A.	FA	MO	Volum																
118B	1	39	40																
Total	1	39	40																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
118B	MO	14,00	13,92	14,29	14,25	40	0,11	350			1	13	9		8	5	3	39	
	FA	12,00	11,37	10,00	9,77	40	0,03	30									1	1	
Total U.A. : 118B								380			1	13	9		8	5	4	40	
Total General U.A. :								380			1	13	9		8	5	4	40	

Sef Ocol,

Pupeza Luca



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat



PRIMARIA COMUNEI TELCIU
 OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

12.05.2020
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 25327840

Unitate de Productie : I - BICHIGIU
 Denumire A.P.V. : 219 VALEA REA-DEROGARE

Suprafata totala act - (ha) : 5,20 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-03 Ciocan patrat nr. :								Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore						
Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :								Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1275 101 5	468 10										
								Total :	1381	478										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
LARICE				1				1				1								
MOLID		81	93	154	53		19	400	47	20		467								
FAG		1			1	2	2	6		4	1	10								
MESTEACAN																				
TOTAL		82	93	155	54	2	21	407	47	24	1	478								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.										
48D	5,20	40,4	35,00									478								
Total	5,20											478								
U.A.	FA	LA	MO	Volum																
48D	10	1	467	478																
Total	10	1	467	478																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
48D	LA	15,50	16,11	17,00	17,40	40	0,08	12				1							1	
	MO	20,91	20,93	21,77	21,79	40	0,37	1263	1,00		81	93	154	53		19	47	20	467	
	FA	14,00	13,42	14,22	13,97	45	0,10	101			1			1	2	2		4	1	10
	ME	20,67	20,90	17,67	17,74	40														
Total U.A. : 48D								1381	1,00		82	93	155	54	2	21	47	24	1	478
Total General U.A. :								1381	1,00		82	93	155	54	2	21	47	24	1	478



Seft Geol,
 Pupa Luc

Intocmit, Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BN - 25327840

Unitate de Productie : I - BICHIGIU
Denumire A.P.V. : 220 VALEA REA-SUPRAPUSA

Suprafata totala act - (ha) : 8,66 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-03 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1022 235	384 24										
								Total :	1257	408										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
LARICE		1	1	1	1			4	1			5								
MOLID		53	81	132	44		15	325	39	15		379								
FAG		1		1	3	4	5	14	1	9	3	24								
TOTAL		55	82	134	48	4	20	343	41	24	3	408								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
49A	8,66	40,9	40,00						408											
Total	8,66								408											
U.A.	FA	LA	MO	Volum																
49A	24	5	379	408																
Total	24	5	379	408																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
49A	LA	20,00	21,08	22,00	22,73	40	0,33	15			1	1	1	1		1			5	
	MO	21,23	21,01	22,23	22,12	40	0,38	1007			53	81	132	44		15	39	15	379	
	FA	14,00	13,63	14,25	14,10	45	0,10	235			1		1	3	4	5	1	9	3	24
Total U.A. : 49A								1257			55	82	134	48	4	20	41	24	3	408
Total General U.A. :								1257			55	82	134	48	4	20	41	24	3	408

Sef Ocol,

Papusa Luc



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PRIMARIA COMUNEI TELCIU
 OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.


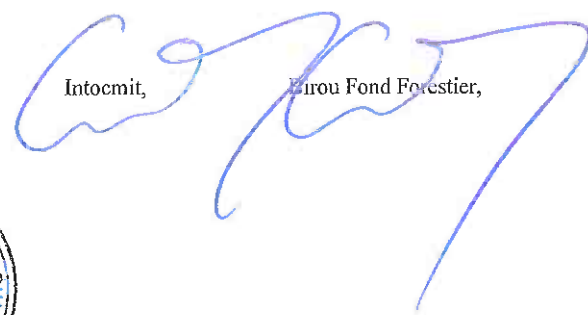
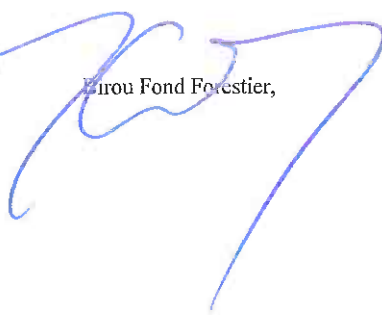
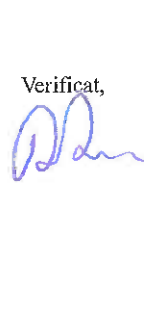



18.05.2020
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 25327840

Unitate de Productie : I - BICHIGIU
 Denumire A.P.V. : 224 PARAUUL TOPORULUI

Suprafata totala act - (ha) : 7,36 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 11.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-05 Ciocan patrat nr. :										Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore		
Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :										Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		60		50						
Total :										60		50								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF								
MOJID		6	22	7	5	2			1	43	4	3	50							
TOTAL		6	22	7	5	2			1	43	4	3	50							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie			H.											
201A	7,36	50,0	30,00									50								
Total	7,36											50								
U.A.	MO	Volum																		
201A	50	50																		
Total	50	50																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
201A	MO	30,67	31,43	23,50	23,98	50	0,83	60		6	22	7	5	2		1	4	3	50	
Total U.A. : 201A								60		6	22	7	5	2		1	4	3	50	
Total General U.A. :								60		6	22	7	5	2		1	4	3	50	

Sef Ocol, 
 Intocmit, 
 Birou Fond Forestier, 
 Verificat, 
 Papeza Luca



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 25327840

Unitate de Productie : I - BICHIGIU
Denumire A.P.V. : 225 FIEZEL

Suprafata totala act - (ha) : 10,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 11.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 3 cu un volum de - (mc) : 1,00	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 68 78 6 152	Vol. arbore 45 30 3 78
---	---	---	--	---------------------------------------

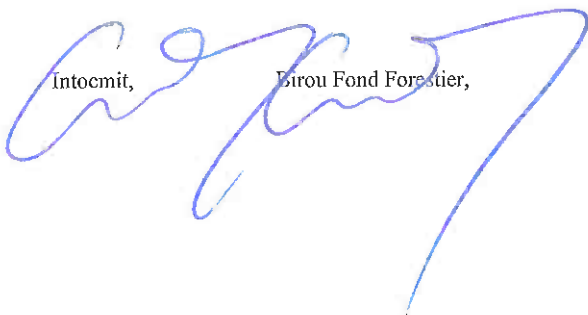
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	2	14	7	6	2		1	32	3	10		45
FAG		2		3	3	2	1	11	1	18	3	30
CARPEN												
PALTIN DE MUNTE		1						1		2		3
TOTAL	2	17	7	9	5	2	2	44	4	30	3	78

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
180A	10,00	55,0	30,00				78
Total	10,00						78

U.A.	FA	MO	PA.M	Volum
180A	30	45	3	78
Total	30	45	3	78

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
180A	MO	27,20	27,70	23,40	23,71	55	0,66	68		2	14	7	6	2		1	3	10		45	
	FA	22,40	22,07	20,00	19,90	55	0,38	78			2		3	3	2	1	1	18	3	30	
	CA	18,00	18,07	15,00	15,03	55		3													
	PA.M	34,00	34,91	20,00	20,16	55	1,00	3			1							2		3	
Total U.A. : 180A								152		2	17	7	9	5	2	2	4	30	3	78	
Total General U.A. :								152		2	17	7	9	5	2	2	4	30	3	78	



Intocmit,  Birou Fond Forestier,

Verificat, 

PRIMARIA COMUNEI TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

20.05.2020
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 25327340

Unitate de Productie : IV - STRAMBA-REBRA
Denumire A.P.V. : 226 STEJIOARA- SUPRAPUSA

Suprafata totala act - (ha) : 10,30 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-07 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	728 3	177
		Total :	731	177

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE												
MOLID		9	27	66	33		15	150	20	7		177
FAG												
TOTAL		9	27	66	33		15	150	20	7		177

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
117G	4,08	30,0	20,00					33
118E	6,22	30,0	20,00					144
Total	10,30							177

U.A.	MO	Volum
117G	33	33
118E	144	144
Total	177	177

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
118E	LA	17,00	17,03	16,00	16,02	30		4												
	MO	18,00	18,11	19,92	20,00	30	0,26	551			8	25	52	26		11	16	6		144
	FA	12,00	12,00	10,00	10,00	30		1												
Total U.A. : 118E								556			8	25	52	26		11	16	6		144
117G	MO	16,62	16,64	17,85	17,87	30	0,19	173			1	2	14	7		4	4	1		33
	FA	11,00	11,05	10,50	10,52	30		2												
Total U.A. : 117G								175			1	2	14	7		4	4	1		33
Total General U.A. :								731			9	27	66	33		15	20	7		177

Sef Ocol,

Papeza Luc



Inoceniu

Birou Fond Forestier,

Verifica,

PRIMARIA COMUNEI TELCIU
 OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



20.05.2020
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 25327840

Unitate de Productie : IV - STRAMBA-REBRA
 Denumire A.P.V. : 227 STEJIOARA-ACCIDENTALE

Suprafata totala act - (ha) : 10,23 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 15.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-07 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	245 5	183										
								Total :	250	183										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	1							1				1								
MOLID	11	66	35	34	9		3	158	17	7		182								
FAG																				
TOTAL	12	66	35	34	9		3	159	17	7		183								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
120C	10,23	60,0	10,00					183												
Total	10,23							183												
U.A.	BR	MO	Volum																	
120C	1	182	183																	
Total	1	182	183																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
120C	BR	48,00	48,00	26,00	26,00	60	1,00	1		1									1	
	MO	27,00	27,03	27,58	27,61	60	0,75	244		11	66	35	34	9		3	17	7	182	
	FA	17,33	17,25	17,67	17,64	60		5												
Total U.A. : 120C								250		12	66	35	34	9		3	17	7	183	
Total General U.A. :								250		12	66	35	34	9		3	17	7	183	

Sef Ocol,

Pupeza Luca



Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BN - 25327840

Unitate de Productie : V - TELCISOR
Denumire A.P.V. : 231 IZVORUL PIETRII

Suprafata totala act - (ha) : 45,27	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURI I	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase	496	508
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		FAG	175	156
Data inventarierii : 22.05.2020		Quercinee		
Anul exploatarii : 2020		Diverse tari		
Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	5	7
Ciocan rotund nr. : PP-BN-03-07		Total :	676	671
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	97	201	64	53	16		4	435	43	30		508
FAG	17	51		15	10	6	1	100	7	49	11	156
PLOP TREMURATOR	1	3						4		2		6
SALCIE CAPREASCA										1		1
TOTAL	115	255	64	68	26	6	5	539	50	82	11	671

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
75A	1,00	55,0	25,00					9
75B	33,28	60,0	25,00					221
75C	2,72	70,0	25,00					98
75D	1,00	60,0	25,00					29
75E	4,62	70,0	30,00					247
76B	1,52	75,0	20,00					25
77D	1,13	75,0	20,00					42
Total	45,27							671

U.A.	FA	MO	PL.T	SA.C	Volum
75A		9			9
75B	89	125	6	1	221
75C		98			98
75D		29			29
75E		247			247
76B	25				25
77D	42				42
Total	156	508	6	1	671

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
75A	MO	20,33	20,64	19,83	20,01	55	0,29	31			2	1	3	1		1	1	9			
	PL.T	24,00	24,00	20,00	20,00	55		1													
Total U.A. : 75A											2	1	3	1		1	1	9			
75B	MO	32,80	32,80	28,00	28,00	60	1,04	120		34	43	13	12	4		1	11	7	125		
	FA	29,09	29,10	24,64	24,64	60	0,81	110		6	31		10	7	4	1	4	26	6	89	
	PL.T	46,67	46,73	28,00	28,00	60	2,00	3		1	3						2		6		
	SA.C	30,00	30,00	20,00	20,00	60	1,00	1									1		1		
Total U.A. : 75B											41	77	13	22	11	4	2	15	36	6	221
75C	MO	32,50	32,41	27,92	27,89	70	1,03	95		15	41	13	10	3		1	8	7	98		
Total U.A. : 75C											15	41	13	10	3		1	8	7	98	
	MO	37,60	37,61	29,95	29,95	60	1,45	20		8	12	3	2	1		2	1	29			
Total U.A. : 75D											8	12	3	2	1		2	1	29		
	MO	32,22	32,21	29,50	29,50	70	1,07	230		40	103	34	26	7		2	21	14	247		
Total U.A. : 75E											40	103	34	26	7		2	21	14	247	
76B	FA	33,00	31,57	26,50	26,19	75	1,00	25		3	8		2	1	1	1	9	2	25		

Total U.A. : 76B	25	3	8	2	1	1	1	9	2	25						
FA	32,57	32,56	26,14	26,14	75	1,05	40	8	12	3	2	1	2	14	3	42
Total U.A. : 77D	40	8	12	3	2	1	2	14	3	42						
Total General U.A. :	676	115	255	64	68	26	6	5	50	82	11	671				

Sef Ocol,



Intocmit

[Handwritten signature]

Birou Forestier,

Verificat,

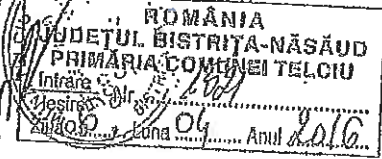
[Handwritten signature]
05.06.2020



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

04.04.2016
- referențiere la Raportul

Nesecret



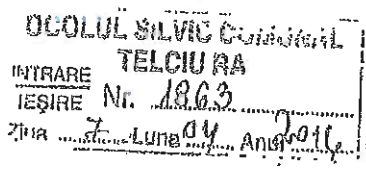
CABINET SECRETAR DE STAT
Nr. 28/22.105/28.03.2016

Către: PRIMĂRIA COMUNEI TELCIU, Strada Principală, 744A, județul Bistrița Năsăud

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj



Stimate domnule primar,

Alăturat vă transmitem, în original, avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură nr. 744/03.09.2014 și ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 583 din 18.03.2016 pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Erika STANCIU

SECRETAR DE STAT



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
DEPARTAMENTUL PENTRU APE, PĂDURI ȘI PISCICULTURĂ
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 774 din 03.09.2014
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Jacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL, București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Telcișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Cormaia Vest), O.S.Năsăud (U.P. III Rebra și U.P.IV Izvoarele Rebrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 17044,31 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,96 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 129,34 ha, terenuri neproductive – 9,86 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 390,00 ha (ocupații și litigii – 390,00 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.O; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond lemnos total: 4114717 mc.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:12780,89 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe:.....170,02 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....2673,79 ha.

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 30600 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 23451 mc/an, din care rărituri 23006 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 5290 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
 - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
 - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate pub. a aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS;
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.03.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 163999/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

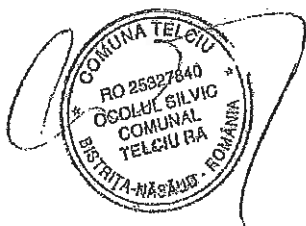
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru primăria comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				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		
168 2.38 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.produc accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE				FA	8	IN	145	54	27	3		.5	RN	N	0.56	279	664	1.6		
				FA	2	IN	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	157	1.0		
				TOTAL			145			3					0.7	345	821	2.6		
169 1.31 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echicn COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	10	IN	160	58	27	3		.5	RN	N	0.70	349	457	2.0		
				TOTAL			160			3					0.7	349	457	2.0		
170 0.66 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE				FA	8	IN	150	56	27	3		.5	RN	N	0.48	239	158	1.4		
				FA	2	IN	100	40	26	3	I	.6	RN	N	0.12	56	37	0.8		
				TOTAL			150			3					0.6	295	195	2.2		
171 A 29.82 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 7 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	1	IN	100	40	25	3	I	.5	RN	N	0.08	35	1044	0.5		
				FA	7	IN	55	22	18	3		.6	RN	N	0.56	147	4384	5.8		
				MO	2	P	50	28	20	3	M	.5	NEC	N	0.16	70	2087	2.3		
				TOTAL			55			3					0.8	252	7515	8.6		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	ANI	CM	
130 A 28.68 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 380 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CA 1 FA 1 CA 2 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	80	30	23	3		.5	RN	N	0.35	134	3843	3.0			
														CA	1	LT	80	20	18	5	M	.4	RN	S	0.07	15	430	0.3			
														FA	1	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	516	0.7			
														CA	1	LT	50	14	13	5	M	.5	RN	S	0.07	9	258	0.4			
														FA	2	IN	140	48	27	3	I	.4	RN	N	0.14	70	2008	0.4			
														TOTAL			80									0.7	246	7055	4.8		
130 B 5.94 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 620 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2DR 1DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	5	IN	150	56	26	4		.4	RN	S	0.35	164	974	0.8			
														FA	4	IN	85	38	24	3	M	.5	RN	N	0.28	115	683	2.3			
														FA	1	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	107	0.7			
														TOTAL			150									0.7	297	1764	3.8		
130 C 1.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2DR 1DT SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 80% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	8	IN	140	52	20	5		.3	RN	FS	0.40	152	187	0.8			
														FA	2	IN	70	34	17	5	M	.4	RN	S	0.10	38	47	0.6			
														TOTAL			140									0.5	190	234	1.4		
131 29.62 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 380 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 CA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari 2009-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	140	48	27	3	I	.4	RN	N	0.14	70	2073	0.4			
														FA	5	IN	80	30	23	3		.5	RN	N	0.35	134	3969	3.0			
														CA	1	LT	80	20	18	5	M	.4	RN	S	0.07	15	444	0.3			
														FA	1	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	533	0.7			
														CA	1	LT	50	14	13	5	M	.5	RN	S	0.07	9	267	0.4			
														TOTAL			80									0.7	246	7286	4.8		



DESCRIFERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
48 A 26.97 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 660 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	LI				
FA	9	IN	40	12	15	3		.6	RN	N			0.90	179	4828	8.9												
MO	1	P	40	16	15	3	M	.6	NEC	N			0.10	29	782	1.4												
TOTAL			40			3							1.0	208	5610	10.3												
48 B 2.60 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 31 G ALTITUDINE: 730 - 920 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 ME 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	LI				
FA	7	IN	65	20	20	3		.6	RN	N			0.36	173	450	5.5												
ME	1	IN	65	18	17	4	M	.5	RN	N			0.08	15	39	0.3												
FA	2	IN	120	48	27	3	I	.5	RN	N			0.16	80	208	0.8												
TOTAL			65			3							0.8	268	697	6.6												
48 C 3.33 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 840 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	LI				
FA	5	IN	65	22	22	3		.4	RN	N			0.40	143	476	3.9												
FA	3	IN	85	36	26	3	M	.4	RN	N			0.24	112	373	2.0												
FA	2	IN	110	52	28	3	I	.5	RN	N			0.16	85	283	0.9												
TOTAL			65			3							0.8	340	1132	6.8												
48 D 5.20 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3107 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 1010 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	LI				
MO	7	P	35	18	18	3		.4	NEC	N			0.70	264	1373	9.7												
FA	3	IN	40	14	14	3	M	.4	RN	N			0.30	54	281	3.0												
TOTAL			35			3							1.0	318	1654	12.7												



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
49 A 8.66 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3107 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 640 - 910 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 1 PAM 1 LA COMP.TEL: 5MO 3FA 1PAM 1LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	LI	0.45	225	1949	6.3
MO	5	P	35	24	22	3		.3	NEC	N			0.27	71	615	2.7												
FA	3	IN	40	18	18	3	M	.4	RN	N			0.09	20	173	0.4												
PAM	1	P	35	18	18	3	M	.3	NEC	N			0.09	44	381	1.3												
LA	1	P	35	24	23	3	M	.3	NEC	N			0.09	44	381	1.3												
TOTAL			35				3						0.9	360	3118	10.7												
49 B 4.40 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 670 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	LI	0.63	125	550	5.5
FA	7	IN	30	16	15	3		.3	RN	N			0.18	60	264	1.8												
FA	2	IN	50	32	21	3	I	.4	RN	N			0.09	39	172	1.3												
MO	1	P	50	24	20	3	G	.5	NEC	N			0.09	39	172	1.3												
TOTAL			30				3						0.9	224	986	8.6												
49 C 3.85 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3107 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 45 G ALTITUDINE: 800 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiена 2007-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	LI	0.56	333	1282	1.6
FA	8	IN	160	56	30	3		.6	RN	N			0.14	70	270	0.8												
FA	2	IN	110	34	27	3	M	.6	RN	N			0.14	70	270	0.8												
TOTAL			110				3						0.7	403	1552	2.4												
49 D 15.28 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 670 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiена 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	LI	0.72	222	3392	7.3
FA	8	IN	50	20	20	3		.5	RN	N			0.18	113	1727	2.6												
MO	2	P	45	30	26	3	M	.6	NEC	N			0.18	113	1727	2.6												
TOTAL			50				3						0.9	335	5119	9.9												



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

Pag: 2

UP: 1

OS:

DS:

Drum	UA	Supra-fata		RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA		Total				
		Ha	Mc	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra-fata		Varsta	Supra-fata	Vol.de extras	
		Ha	Mc	Ani	CNS	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc
FE001	42A	21.23	35	0.9	4650	242	1	21.23	819							
	47A	9.02	55	0.9	4141	106	1	9.02	559							
	47B	11.07	60	0.9	3155	98	1	11.07	363							
	48A	26.97	40	1.0	5610	278	1	26.97	908							
	48C	3.33	65	0.8	1132	23	1	1.33	49							
	48D	5.20	35	1.0	1654	66	1	5.20	278							
	49A	8.66	35	0.9	3118	92	1	8.66	498							
	49B	4.40	30	0.9	986	38	1	4.40	165							
	49D	15.28	50	0.9	5119	152	1	15.28	702							
	50A	12.08	45	0.8	4360	122	1	6.04	321							
	50D	4.78	55	0.9	2103	50	1	4.78	277							
	60	31.67	40	0.9	12003	343	1	31.67	1778							
	62C	10.59	40	0.9	3633	115	1	10.59	542							
	63A	2.58	45	0.9	872	27	1	2.58	127							
	64A	6.24	45	0.9	2172	79	1	6.24	331							
	64B	14.24	35	0.8	4129	103	1	9.97	452							
	65A	21.68	55	0.9	7588	216	1	21.68	1037							
	66B	3.37	45	0.9	597	35	1	3.37	98							
	68A	13.62	30	0.9	3024	145	1	13.62	523							
	70	22.53	45	0.8	7503	227	1	22.53	1122							
	71	16.48	40	0.9	5685	184	1	16.48	855							
	79	1.83	40	0.9	311	16	1	1.83	51							
	80A	34.05	40	0.9	11203	500	1	20.43	1067							
	90B	1.39	60	0.9	358	10	1	1.39	38							
	91C	1.99	60	0.9	553	18	1	1.99	61							
	91E	3.82	60	0.9	1272	28	1	3.82	141							
	94G	0.31	30	0.9	35	2	1	0.31	6							
	126	1.13	30	0.9	311	16	1	1.13	53							
	127	6.10	30	0.9	1678	86	1	4.88	233							
	128A	11.78	35	0.9	2969	163	1	11.78	525							
	136B	8.53	65	0.9	2773	66	1	5.97	214							
	145B	5.51	35	0.9	1234	63	1	5.51	217							
	146C	1.79	65	0.9	602	13	1	1.79	63							



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 1

Pag.: 3

Drum	UA	Supra-fata		RARI TURI		Crest. in. parcurs		Nr. SPR		Vol. de		CURA TURI		Supra-fata		UA		DEGAJARI		Total				
		Ha	Ani	Mc	actual	Mc	in.	Ha	Mc	in.	parcurs	Ha	Mc	actual	in.	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc	
FE001	147 A	15.70	25	1.0	1915	142	1	15.70	320															
	149 A	9.56	35	1.0	1960	120	2	19.12	386															
	151 A	0.26	30	0.9	16	2	1	0.26	2															
	151 B	0.36	25	0.9	20	2	1	0.36	3															
	152 A	13.81	25	0.9	1602	137	1	13.81	334															
	152 B	11.38	35	0.9	1969	116	1	11.38	380															
	153 A	15.13	30	0.9	1619	118	1	15.13	304															
	154 A	3.49	30	0.9	799	50	1	3.49	153															
	154 B	21.37	35	0.9	2628	182	1	21.37	504															
	155 A	27.06	25	0.9	2192	176	1	27.06	387															
	164 A	1.14	55	0.9	232	8	1	1.14	25															
	164 C	15.40	30	1.0	1632	136	1	15.40	304															
	164 E	10.70	35	0.9	1819	110	1	10.70	331															
	165 A	3.90	35	0.9	944	47	1	3.90	165															
	166 B	17.01	35	0.9	5528	249	1	17.01	948															
	166 D	4.10	30	1.0	689	46	2	6.56	120															
	167 A	33.42	50	0.9	9157	314	1	33.42	1019															
	171 B	24.30	55	0.9	6902	234	1	24.30	850															
	172 A	26.36	50	0.9	6089	258	1	26.36	884															
	173 A	33.88	45	0.9	6946	335	1	23.72	784															
	173 D	4.03	65	0.8	1168	19	1	2.02	63															
	175 A	35.06	60	0.9	8836	344	1	35.06	1054															
	175 C	7.73	30	1.0	1020	74	1	7.73	196															
	176 A	6.84	30	1.0	1299	80	2	10.26	218															
	176 B	0.68	60	0.9	148	5	1	0.68	13															
	176 E	0.97	50	0.9	210	9	1	0.97	28															
	176 F	4.43	30	1.0	655	46	1	4.43	126															
	177 A	15.39	50	0.9	4433	165	1	15.39	627															
	178 D	1.95	55	0.9	585	20	1	0.98	38															
	179 A	16.07	55	0.9	4081	149	1	16.07	577															
	181 A	30.81	50	0.9	8935	329	1	30.81	1269															
	184 A	42.63	45	0.9	8312	405	1	42.63	1343															
	190 A	13.39	30	0.9	1205	111	1	13.39	245															



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 1

Pag: 4

Drum	UA	RARITURI			CURATIRI			DEGAJARI			IGIENA			Total vol.de extras						
		Supra-fata	Varsta	CNS	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	UA		Supra-fata	Varsta	CNS			
		Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc				
FE001	190 D	21.61	25	0.9	1448	140	1	21.61	272											
	191	5.33	35	1.0	1013	64	2	8.00	170											
	192	1.22	35	0.9	209	14	1	1.22	38											
	193 B	40.76	45	0.9	9945	372	1	40.76	1532											
	194 A	16.35	35	0.9	2648	150	1	16.35	475											
	194 B	2.69	55	0.9	848	29	1	2.69	115											
	195 A	41.96	35	0.9	5287	394	1	41.96	1014											
	196 B	1.56	30	0.9	207	16	1	1.56	39											
	196 C	1.83	25	0.9	173	15	1	1.83	31											
	197 A	4.23	30	0.9	749	45	1	4.23	135											
	197 B	5.35	40	0.9	668	44	1	5.35	96											
	199 A	19.90	50	0.9	4338	177	1	19.90	626											
	199 B	2.34	45	0.9	463	21	1	2.34	73											
	199 C	5.95	25	0.9	845	61	1	5.95	148											
	200 A	14.65	50	0.9	2623	126	1	10.26	272											
	200 B	7.95	30	1.0	1193	89	1	7.95	210											
	201 A	7.36	45	0.9	1251	66	1	7.36	158											
	205 A	21.98	30	0.9	3957	229	1	21.98	711											
	205 B	6.82	50	0.9	879	44	1	3.41	66											
	209 A	1.45	40	0.9	737	18	1	1.45	104											
	Total drum	1315.49	40	0.9	305793	13360		1280.66	45556	200.13	21	0.9	14693	143.60	1143	177.86	9	1184.87	10503	57202
	Total cat. drum	1315.49	40	0.9	305793	13360		1280.66	45556	200.13	21	0.9	14693	143.60	1143	177.86	9	1184.87	10503	57202
	Total grupa	1315.49	40	0.9	305793	13360		1280.66	45556	200.13	21	0.9	14693	143.60	1143	177.86	9	1184.87	10503	57202
	Total UP	1315.49	39	0.9	305793	13360		1280.66	45556	200.13	21	0.9	14693	143.60	1143	177.86	9	1184.87	10503	57202



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	M	
109 F 0.79 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	10	IN	5			3			RN	N	0.20					0.3	
TOTAL																	5			3					0.2			0.3			
109 G 5.90 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 1075 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 MO 2 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	6	IN	130	58	32	2	.6	RN	N	0.12	23	136	0.6				
														MO	2	IN	90	42	29	2	M .6	RN	N	0.04	7	41	0.4				
														FA	2	IN	120	30	28	3	M .5	RN	N	0.04	8	47	0.2				
TOTAL																	130			2				0.2	38	224	1.2				
109 H 1.58 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1360 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	3	P	15	10	5	3	M	NEC	N	0.27	13	21	1.8				
														MO	5	IN	15	10	5	3		RN	N	0.45	22	35	3.0				
														MO	2	IN	25	14	12	3	G	RN	N	0.18	38	60	2.3				
TOTAL																	15			3				0.9	73	116	7.1				
109 I 1.40 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 4 MO 5 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA														MO	1	IN	160	60	32	3	I .6	RN	S	0.04	33	46	0.2				
														MO	4	IN	120	52	32	2	.6	RN	N	0.16	132	185	0.8				
														MO	5	IN	85	36	29	2	M .6	RN	N	0.20	145	203	2.1				
TOTAL																	120			2				0.4	310	434	3.1				



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										CON	MC/HA	MC/UA	
110 A 16.77 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 5 FA 2 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progressive(punere lumina) 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	2	IN	100	30	26	2	M	.6	RN	N	0.02	12	201	0.2	
														MO	1	IN	140	80	34	2	M	.6	RN	N	0.01	6	101		
														FA	5	IN	115	46	29	2		.5	RN	N	0.05	29	486	0.3	
														FA	2	IN	70	24	23	3	I	.5	RN	N	0.02	11	184	0.2	
														TOTAL			115								0.1	58	972	0.7	
110 B 4.84 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	8	IN	15	10	5	2			RN	N	0.72	35	169	6.8	
														FA	2	IN	15	8	5	2	I		RN	N	0.18	6	29	1.2	
														TOTAL			15								0.9	41	198	8.0	
110 C 2.51 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: 5MO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	10	P	75	30	26	3		.6	NEC	N	0.30	102	256	3.2	
														TOTAL			75								0.3	102	256	3.2	
110 D 11.39 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 MO 3 MO COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8MO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	5	IN	120	34	31	2		.6	RN	N	0.10	79	900	0.5	
														MO	2	IN	160	54	33	2	I	.5	RN	N	0.04	34	387	0.2	
														MO	3	IN	70	28	25	2	M	.6	RN	N	0.06	36	410	0.8	
														TOTAL			120								0.2	149	1697	1.5	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	T	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
110 E 2.78 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 MO 6 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0.65 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2007-T.igiiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA CULTURILOR,COMPL.													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI				
	MO	2	IN		120	40	29	3	1	.5	RN	N		0.02	5	14	0.1												
	MO	2	IN		70	22	22	3	M	.5	RN	N		0.02	5	14	0.2												
	MO	6	IN		40	16	14	3		.5	RN	N		0.06	16	44	0.8												
TOTAL					120				3					0.1	26	72	1.1												
110 F 3.05 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Raritari 2007-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
	MO	10	IN		50	30	19	3		.7	RN	N		0.80	326	994	11.3												
TOTAL					50				3					0.8	326	994	11.3												
111 A 7.07 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
	MO	7	IN		10		1	2			RN	N		0.35	1	7	2.3												
	MO	3	P	5			2	G			NEC	N		0.15			0.5												
TOTAL					10				2					0.5	1	7	2.8												
111 B 28.56 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
	MO	7	IN		110	36	29	3		.6	RN	N		0.28	221	6312	1.6												
	MO	3	IN		60	26	23	3	M	.6	RN	N		0.12	95	2713	1.5												
TOTAL					110				3					0.4	316	9025	3.1												



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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	
117A	2.05 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:														
SOL:	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																
INC:	ALTITUDINE: 940 M																		
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea		VARSTA EXPL.:																	
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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	
117C	0.18 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:														
SOL:	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																
INC:	ALTITUDINE: 950 M																		
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea		VARSTA EXPL.:																	
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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	
118A	6.78 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 3333	TP: 1411														
SOL: 3101	Versant	ondulat	EXPOZITIE: N																
INC: 20 G	ALTITUDINE: 930 - 1000 M																		
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Artificial de prod. sup.		echien																	
COMP.ACTUALA: 10 MO																			
COMP.TEL: 10MO																			
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																	
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Uscare slaba																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2003-Raritari																			
2011-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
TOTAL				45						2					0.7	307	2081	12.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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	
118B	25.34 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 3333	TP: 1311														
SOL: 3101	Versant	ondulat	EXPOZITIE: N																
INC: 25 G	ALTITUDINE: 1100 - 1300 M																		
LITIERA: lipsa		TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. sup.		relativ-echien																	
COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 FA 1 MO																			
COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 DR																			
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																	
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2005-Degajari																			
2012-Curativi																			
LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL				25						2					0.9	144	3649	12.2	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																								ARB	RE	GE	ANI	CM	
117 D 0.70 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	8	P	45	20	10	2		.7	NEC	N	0.56	90	63	9.7		
													FA	2	IN	45	18	18	2	M	.7	RN	N	0.14	37	26	1.8		
													TOTAL			45			2					0.7	127	89	11.5		
117 E 18.68 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igienea 2004-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	6	P	30	16	14	2		.7	NEC	N	0.54	141	2634	9.4		
													FA	4	IN	30	12	12	2	M	.7	RN	N	0.36	51	953	4.0		
													TOTAL			30			2					0.9	192	3587	13.4		
117 F 11.69 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 960 - 1100 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 2 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI													MO	6	P	15	4	4	2			NEC	N	0.54	17	199	5.1		
													FA	1	P	15	2	2	4	I		NEC	N	0.09	1	12	0.2		
													MO	2	IN	10	2	2	4	I		RN	N	0.18	2	23	0.3		
													FA	1	IN	10			3	I		RN	N	0.09			0.2		
													TOTAL			15			2					0.9	20	234	5.8		
117 G 4.08 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI													FA	6	IN	25	10	10	2			RN	N	0.54	57	233	5.2		
													MO	4	IN	25	12	12	2	M		RN	N	0.36	76	310	6.0		
													TOTAL			25			2					0.9	133	543	11.2		



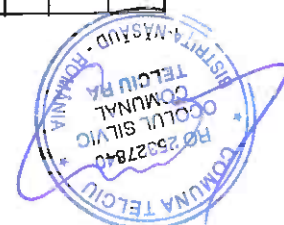
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
118 C 1.53 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 4MO 5FA 1PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	N	0.20	100	153	1.7
TOTAL																						0.2	100	153	1.7					
118 D 1.61 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 SAC COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	N	0.56	38	61	3.7
MO	7	P	10	8	6	2							NEC	N	0.16	3	5	0.4												
FA	2	IN	10	8	4	3	M						RN	N	0.08	2	3	0.1												
SAC	1	IN	10	6	5	3	M						RN	N																
TOTAL																						0.8	43	69	4.2					
118 E 6.22 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	N	0.80	128	796	13.4
MO	10	P	25	18	10	2							NEC	N																
TOTAL																						0.8	128	796	13.4					
119 A 3.86 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 990 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 7 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	N	0.03	7	27	0.5
MO	3	IN	30	20	18	2	M						.7	RN	N	0.07	14	54	0.6											
FA	7	IN	90	32	20	2							.6	RN	N															
TOTAL																						0.1	21	81	1.1					



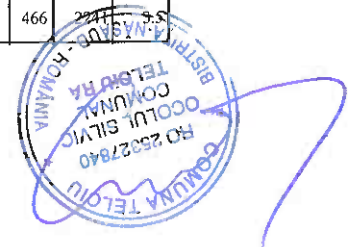
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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			
120 C 10.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 980 - 1100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA				MO	10	IN	55	28	25	2			4	RN	V	0.70	418	4276	11.1		
TOTAL							55			2						0.7	418	4276	11.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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			
120 D 16.59 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2009-Caratiri LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	5	IN	20	14	6	3				RN	N	0.45	31	514	4.8		
				FA	3	IN	20	12	6	3	M		RN	N	0.27	12	199	1.6			
				MO	2	P	15	10	5	3	M		NEC	N	0.18	9	149	1.2			
TOTAL							20			3						0.9	52	862	7.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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			
120 E 2.14 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				MO	7	IN	25	10	9	3					RN	N	0.63	86	184	7.9	
				MO	3	IN	30	14	12	3	I			RN	N	0.27	57	122	3.6		
TOTAL							25			3						0.9	143	306	11.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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			
121 A 4.81 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 970 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)				MO	9	IN	115	40	28	3			.5		RN	N	0.63	437	2102	3.2	
				FA	1	IN	115	34	24	4	M	.4		RN	N	0.07	29	139	0.3		
TOTAL							115			3						0.7	466	2241	3.5		



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU**

DS:

OS:

UP 4 SUP:A Pag.: 3

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta Ani	% CLP	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
101 D			FA	3.68	140	3	68	477	20	497	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	497
			MO	0.52	100	3	85	68	10	78	INGRIJIREA SEMINTISULUI	78
			FA	0.52	55	3	60	68	10	78		78
			BR	0.52	100	3	86	68	10	78		78
3	0.4	1		5.24	140	3	71	681	50	731		731 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1DT												
Semintis natural 9FA 1MO /5 ani 0.4S mixt												
103 A			FA	4.27	150	3	70	64	5	69	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	69
			FA	2.13	100	3	72	53	5	58	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	58
			MO	4.26	80	3	85	75	20	95		95
3	0.1	1		10.66	100	3	76	192	30	222		222 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.7S mixt												
103 B			FA	23.82	150	3	70	5955	165	6120	T.PROGRESIVE(punere lumina)	4396
			MO	4.76	140	3	80	1810	50	1860	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1488
			FA	9.53	90	3	70	2096	190	2286		1166
			MO	9.53	90	3	85	3001	190	3191		1596
3	0.5	1		47.64	150	3	74	12862	595	13457		9146 68
Compozitie tel 5FA 3MO 1BR 1DT												
Semintis natural 5FA 3MO 1BR 1DT /10 ani 0.4S mixt												
104 A			FA	17.85	150	3	70	2545	110	2655	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2655
			MO	4.47	140	3	80	1116	45	1161	AJUTORAREA REG NATURALE	1161
			BR	8.93	114	3	80	2322	110	2432	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2432
			FA	8.93	100	3	75	3795	110	3905		3905
			MO	4.47	100	3	85	1116	65	1181		1181
3	0.4	1		44.65	140	3	76	10894	440	11334		11334 100
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO												
Semintis natural 4FA 4BR 2MO /10 ani 0.4S mixt												
109 G			MO	3.54	130	2	84	136	20	156	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	156
			MO	1.18	90	2	80	41	10	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
			FA	1.18	120	3	80	47	5	52		52
3	0.2	1		5.90	130	2	82	224	35	259		259 100
Compozitie tel 6MO 4FA												
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.6S mixt												
110 A			MO	3.35	100	2	84	201		201	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	201
			MO	1.68	140	2	86	101		101	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	101
			FA	8.39	115	2	76	486		486	INGRIJIREA CULTURILOR	486
			FA	3.35	70	3	70	184		184		184
3	0.1	1		16.77	115	2	77	972		972		972 100
Compozitie tel 6MO 4FA												
Semintis natural 6FA 4MO /15 ani 0.8S mixt												
110 C			MO	2.51	75	3	70	256	40	296	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	296
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
3	0.3	1		2.51	75	3	70	256	40	296		296 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt												



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU**

DS:

OS:

UP 4 SUP:A Pag.: 4

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
110 D		MO	5.69	120	2	86	900	30	930	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		930
		MO	2.28	160	2	84	387	10	397	INGRIJIREA SEMINTISULUI		397
		MO	3.42	70	2	80	410	45	455			455
3	0.2	1	11.39	120	2	84	1697	85	1782			1782 100
Compozitie tel 7MO 2BR 1PAM												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.6S intim												
112 D		MO	3.36	125	2	86	108	10	118	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		118
		FA	3.36	110	3	76	108	10	118	INGRIJIREA SEMINTISULUI		118
3	0.1	1	6.72	125	2	81	216	20	236			236 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.6S mixt												
113 D		MO	0.88	90	2	82	145		145	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		145
		MO	0.10	130	2	84	16		16	INGRIJIREA SEMINTISULUI		16
3	0.4	1	0.98	90	2	82	161		161			161 100
Compozitie tel 7MO 2BR 1PAM												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.4S grupe												
114 C		MO	4.14	80	2	80	1122		1122	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD		1122
		MO	0.46	125	2	86	124		124	INGRIJIREA SEMINTISULUI		124
3	0.4	1	4.60	80	2	81	1246		1246			1246 100
Compozitie tel 8MO 2BR												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
114 D		MO	5.84	80	3	80	545		545	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		545
		FA	0.65	80	3	70	363		363	INGRIJIREA SEMINTISULUI		363
3	0.2	1	6.49	80	3	79	908		908			908 100
Compozitie tel 3MO 5FA 2BR												
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.6S mixt												
117 B		MO	0.51	150	3	80	87	5	92	T.RASE,IMPADURIRI		92
		MO	0.77	90	3	70	129	15	144	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		144
		MO	1.29	60	3	60	216	35	251			251
6	0.4	1	2.57	60	3	67	432	55	487			487 100
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt												
118 C		FA	1.53	80	3	70	153	15	168	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		168
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.2	1	1.53	80	3	70	153	15	168			168 100
Compozitie tel 4MO 5FA 1PAM												
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.7S mixt												
119 A		MO	1.16	30	2	30	27	10	37	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		37
		FA	2.70	90	2	50	54	10	64	INGRIJIREA SEMINTISULUI		64
6	0.1	1	3.86	90	2	44	81	20	101			101 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1BR												
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.7S grupe												
122 A		MO	0.28	115	2	86	51		51	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		51
		MO	0.08	70	3	80	17		17	INGRIJIREA SEMINTISULUI		17
		FA	0.04	115	3	78	17		17			17
6	0.3	1	0.40	115	2	84	85		85			85 100
Compozitie tel 7MO 3BR												
Semintis natural 8FA 1MO 1BR / 5 ani 0.6S mixt												



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 4

Pag.: 2

Drum	UA	RARITURI			CURATIRI			DEGAJARI			IGIENA			Total		
		Supra-fata	Varsta	CNS	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	UA	Supra-fata	Varsta	CNS
		Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc
FE001	31 A	19.63	30	0.8	3318	196	1	19.63	514							
	31 C	21.66	35	0.8	6109	243	1	21.66	803							
	32	30.42	45	0.9	13506	450	1	30.42	1574							
	33	33.77	50	0.9	13947	450	1	33.77	1454							
	34 A	15.95	35	0.9	3909	179	1	15.95	574							
	35 A	52.39	40	0.9	19227	733	1	52.39	2286							
	36 A	54.59	55	0.9	20635	628	1	54.59	2135							
	37 A	43.37	60	0.9	17912	551	1	43.37	1651							
	38	28.39	45	0.9	11072	389	1	28.39	1298							
	39 A	31.42	60	0.8	12662	283	1	9.43	337							
	83 C	9.57	40	0.9	1904	96	1	9.57	238							
	83 D	9.81	55	0.9	4051	146	1	7.85	342							
	85 A	26.73	35	0.9	5319	278	1	18.71	563							
	86 A	36.73	50	0.9	13445	422	1	36.73	1399							
	87 A	56.31	55	0.9	22130	546	1	39.42	1566							
	88	34.59	55	0.9	11312	342	1	27.67	935							
	89 A	28.35	60	0.8	11284	247	1	14.18	497							
	93 A	4.77	35	0.9	854	48	1	4.77	130							
	93 B	17.62	25	0.9	1815	166	1	17.62	379							
	94 A	13.23	45	0.9	4392	161	1	13.23	519							
	96 A	17.81	55	0.8	5984	189	1	8.91	312							
	96 B	11.02	35	0.9	1387	85	1	5.51	104							
	97 E	9.16	35	0.9	1768	97	1	9.16	268							
	97 F	7.40	35	0.9	1214	65	1	3.70	92							
	98 A	48.34	50	0.9	12520	489	1	24.17	671							
	98 B	4.75	30	0.9	1112	58	1	4.75	166							
	99 A	13.09	50	0.9	3391	129	1	13.09	360							
	109 B	3.37	35	0.8	903	47	1	3.37	123							
	109 H	1.58	15	0.9	116	12	1	1.58	24							
	110 B	4.84	15	0.9	198	39	1	4.84	54							
	110 F	3.05	50	0.8	994	34	1	1.53	52							
	112 B	5.32	15	0.8	202	37	1	5.32	53							
	114 A	11.88	20	0.8	761	101	1	11.88	179							



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 4

Pag.: 3

Drum	UA	Supra-fata		RARI TURI		Crest.		Nr. SPR		Vol.de		CURA TIRI		actual in.		parcurs		Vol.de		DEGAJARI		IGIENA		Total						
		Ha	Ani	Ha	Ani	Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc		
FE001	115 B	24.15	30	0.9	3888	338	1	24.15	668																					
	116 A	6.78	50	0.8	2218	93	1	4.07	142																					
	116 B	5.13	25	0.9	477	56	2	10.26	106																					
	116 C	18.34	35	0.9	4218	257	1	18.34	659																					
	116 D	19.04	20	0.9	1999	184	2	38.08	431																					
	117 E	18.68	30	0.9	3587	251	1	18.68	578																					
	117 G	4.08	25	0.9	543	45	1	4.08	114																					
	118 B	25.34	25	0.9	3649	310	1	25.34	778																					
	118 E	6.22	25	0.8	796	83	1	6.22	181																					
	119 B	20.17	25	0.9	1897	224	1	20.17	450																					
	120 A	3.27	25	0.9	504	35	1	3.27	107																					
	120 B	7.40	45	0.8	2146	82	1	3.70	128																					
	120 D	16.59	20	0.9	862	127	1	16.59	223																					
	120 E	2.14	25	0.9	306	25	2	4.28	67																					
	121 B	13.49	55	0.8	5436	165	1	6.75	280																					
	121 C	22.04	25	0.9	2622	229	1	22.04	564																					
	122 B	16.91	25	0.9	1454	151	1	16.91	330																					
	122 C	17.61	20	0.8	721	113	1	8.81	96																					
	122 E	1.20	35	0.9	242	15	1	1.20	38																					
Total drum		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890				277.64	15	0.9	11713	263.35	1587			294.44	10	510.97	3811	53288					
Total cat. drum		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890				277.64	15	0.9	11713	263.35	1587			294.44	10	510.97	3811	53288					
Total grupa		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890				277.64	15	0.9	11713	263.35	1587			294.44	10	510.97	3811	53288					
Total UP		1727.52	46	0.9	481231	18683		1593.28	47890				277.64	15	0.9	11713	263.35	1587			294.44	10	510.97	3811	53288					



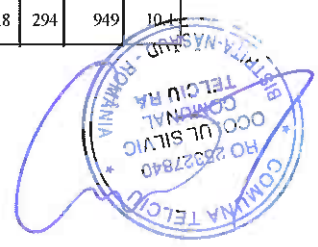
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA													
74B 7.43 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 740 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluicn COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																											
FA	3	IN	140	58	27	3	I	.6	RN	N		0.21	105	780	0.6												
FA	7	IN	100	36	25	3		.6	RN	N		0.49	215	1597	3.3												
TOTAL												0.7	320	2377	3.9												
74C 0.75 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 740 M LITIERA: continua-nonnala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluicn 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)																											
FA	8	IN	100	36	25	3		.6	RN	N		0.56	246	185	3.8												
FA	2	LT	70	30	23	3	I	.6	RN	N		0.14	54	41	1.3												
TOTAL												0.7	300	226	5.1												
74M 1.27 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 930 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.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
75A 3.23 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 600 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
MO	6	P	50	26	20	3		.5	NEC	N		0.48	210	678	6.8												
FA	4	IN	50	22	18	3	I	.6	RN	N		0.32	84	271	3.3												
TOTAL												0.8	294	949	10.1												



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
75 B 33.28 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 640 - 940 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
FA	7	IN	55	24	20	3		.6	RN	N			0.56	173	5757	5.8												
FA	2	IN	80	32	25	3	I	.6	RN	N			0.16	70	2330	1.4												
MO	1	P	55	32	25	3	M	.6	NEC	N			0.08	48	1597	1.1												
TOTAL			55				3						0.8	291	9684	8.3												
75 C 2.72 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 740 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 4MO 3 FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 65 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 5MO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frev. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TRASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
MO	10	P	65	30	25	3		.6	NEC	N			0.50	299	813	6.1												
TOTAL			65				3						0.5	299	813	6.1												
75 D 1.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 920 - 960 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 PAM 1 FA 1 DM COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 PAM 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CUI.TURILOR,COMPL													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
MO	6	P	5					3		NEC	N		0.36			0.6												
BR	1	P	5					3	M	NEC	N		0.06			0.1												
PAM	1	P	5					3	M	NEC	N		0.06															
FA	1	IN	5			1	3	I		RN	N		0.06			0.1												
DM	1	IN	5			1	3	I		RN	N		0.06			0.4												
TOTAL			5				3						0.6			1.2												
75 E 4.62 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 910 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
MO	8	P	65	32	25	3		.6	NEC	N			0.64	382	1765	7.7												
FA	2	IN	65	26	20	3	I	.6	RN	N			0.16	49	226	1.6												
TOTAL			65				3						0.8	431	1991	9.3												



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES	
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
75 N 0.82 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 890 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 1 PAM 1 FA 1 DM COMP.TEL: 5MO 3 BR 1 PAM 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																					
				MO	5	P	5						NEC	N		0.30				0.5	
				BR	2	P	5						NEC	N		0.12				0.1	
				PAM	1	P	5						NEC	N		0.06					
				FA	1	IN	5		1	3	1		RN	N		0.06				0.1	
				DM	1	IN	5		1	3	1		RN	N		0.06				0.4	
POL: LUCRARI EXEC.:				ERZ:																	
LUCRARI PROP.: INGRUIREA CULTURILOR,COMPL				TOTAL				5			3						0.6				1.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
75M 0.72 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				ARB	R	R	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
POL: LUCRARI EXEC.:				ERZ:																	
LUCRARI PROP.:				TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
76 A 39.27 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 730 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 3 FA 1 MO 2 DM 1 PAM 1 MO 2 BR COMP.TEL: 3FA 3 MO 2 PAM 2 BR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				ARB	R	R	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
				FA	3	IN	10		1	2			RN	N		0.27	1	39	1.2		
				MO	1	IN	5			2	1		RN	N		0.09			0.3		
				DM	2	IN	10		1	3	1		RN	N		0.18			2.3		
				PAM	1	IN	10		1	2	1		RN	N		0.09			0.3		
				MO	1	P	5			2	M		NEC	N		0.09			0.3		
				BR	2	P	5			2	M		NEC	N		0.18			0.3		
POL: LUCRARI EXEC.:				ERZ:																	
LUCRARI PROP.: DEGAJARI				TOTAL				10			2					0.9	1	39	4.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
76 B 1.52 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.				ARB	R	R	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
				FA	8	IN	70	30	27	3		.6	RN	N		0.56	279	424	5.3		
				FA	2	IN	100	40	28	3	1	.6	RN	N		0.14	74	112	1.0		
POL: LUCRARI EXEC.:				ERZ:																	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL				70			3					0.7	353	536	6.3		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
77 A 40.46 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 730 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 BR 1 MO 2 DM COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	6	IN	5					2		RN	N	0.30			0.6												
BR	1	IN	5					2	I	RN	N	0.05			0.1												
MO	1	IN	5					2	I	RN	N	0.05			0.2												
DM	2	IN	5					3	I	RN	N	0.10			0.7												
TOTAL				5				2				0.5			1.6												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
77 B 3.80 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 830 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0.2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	8	P	40	24	17	3		4	NEC	N	0.56	194	737	7.9													
FA	1	IN	40	20	15	3	I	5	RN	N	0.07	14	53	0.7													
PAM	1	P	40	22	14	3	I	5	NEC	N	0.07	11	42	0.3													
TOTAL				40				3				0.7	219	832	8.9												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
77 C 0.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 880 - 940 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	10	P	35	24	19	3		4	NEC	N	0.90	367	184	12.5													
TOTAL				35				3				0.9	367	184	12.5												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
77 D 1.13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	8	IN	70	30	25	3		6	RN	N	0.56	246	278	5.3													
FA	2	IN	100	40	28	3	I	6	RN	N	0.14	74	84	1.0													
TOTAL				70				3				0.7	320	362	6.3												



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU**

DS:

OS:

UP 5 SUP:A Pag.: 3

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
72 C			FA	2.56	165	3	70	615	15	630 T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	630
			FA	1.10	90	3	72	264	20	284 INGRIJIREA SEMINTISULUI	284
6	0.5	1		3.66	165	3	71	879	35	914	914 100
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S intim											
75 C			MO	2.72	65	3	70	813	85	898 T.RASE,IMPADURIRI	898
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.5	1		2.72	65	3	70	813	85	898	898 100
Compozitie tei 4MO 3FA 2PAM 1DT											
Semintis natural 5MO 5FA /5 ani 0.1S intim											
75 F			FA	1.60	140	3	68	559	15	574 T.PROGRESIVE(insamintare)	172
			FA	2.13	95	3	70	612	55	667 INGRIJIREA SEMINTISULUI	200
			FA	1.06	70	3	70	229	35	264	79
			MO	0.53	70	3	74	213	20	233	70
6	0.7	1		5.32	140	3	70	1613	125	1738	521 30
Compozitie tel 9FA 1MO											
75 G			MO	0.08	50	3	50	11		11 T.RASE,IMPADURIRI	11
			FA	0.33	50	3	50	50		50 INGRIJIREA CULTURILOR	50
6	0.1	1		0.41	50	3	50	61		61	61 100
Compozitie tel 2MO 5FA 2PAM 1DT											
Semintis natural 10FA /5 ani 0.1S intim											
75 L			FA	1.03	70	3	60	47		47 T.RASE,IMPADURIRI	47
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.1	1		1.03	70	3	60	47		47	47 100
Compozitie tel 4FA 2MO 2BR 2PAM											
Semintis natural 8FA 1MO 1PAM /5 ani 0.2S intim											
83 B			FA	0.94	65	3	70	125	20	145 T.SUCCESIVE(def) IMPAD	145
			FA	0.62	110	3	74	103	5	108 INGRIJIREA SEMINTISULUI	108
6	0.4	1		1.56	65	3	72	228	25	253	253 100
Compozitie tel 6FA 2PAM 2DR											
Semintis natural 8FA 2PAM /5 ani 0.3S intim											
84 E			MO	0.76	60	3	60	68	5	73 T.RASE,IMPADURIRI	73
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.1	1		0.76	60	3	60	68	5	73	73 100
Compozitie tel 10MO											
86 B			FA	3.35	170	3	70	368	10	378 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	378
			FA	6.68	120	3	74	781	50	831 INGRIJIREA SEMINTISULUI	831
			MO	1.12	80	3	70	167	15	182	182
6	0.3	1		11.15	120	3	72	1316	75	1391	1391 100
Compozitie tel 5FA 4MO 1BR											
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.8S intim											
87 A			FA	8.39	70	3	78	1398	205	1603 T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	1603
			FA	5.59	120	3	82	1398	70	1468 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1468
6	0.5	1		13.98	70	3	80	2796	275	3071	3071 100
Compozitie tel 6FA 2PAM 2DR											
Semintis natural 7FA 2PAM 1MO /10 ani 0.5S buchete											
87 E			FA	1.29	120	3	70	165	10	175 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	175
			MO	0.56	120	3	78	70	5	75 INGRIJIREA SEMINTISULUI	75
6	0.3	1		1.85	120	3	72	235	15	250	250 100
Compozitie tel 5FA 3MO 2PAM											
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.5S intim											



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag.: 2

Drum	UA	Supra-fata		RARI TURI		CURA TIRI		DEGAJARI		IGIENA		Total												
		Ha	Ani	Varsta	CNS	Volum actual	Crest. in. parcurs	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc		
FE001	46		2.98	35	0.9	648	32	1	2.98	111														
	47 A		11.94	40	0.9	3080	137	1	11.94	489														
	48		1.61	40	0.9	546	20	1	1.61	84														
	49 A		7.49	35	0.9	1716	81	1	7.49	294														
	49 D		0.89	35	0.9	154	9	1	0.89	25														
	51 A		2.03	35	0.9	475	23	1	2.03	81														
	55		6.39	30	0.9	1464	68	2	12.78	281														
	56 C		14.05	35	0.9	2993	144	1	14.05	517														
	57 A		3.56	35	0.8	462	29	1	1.78	40														
	57 E		17.41	40	0.9	5345	195	1	17.41	822														
	58		29.10	45	0.9	6606	297	1	29.10	1052														
	59 A		63.08	45	0.9	16212	682	1	63.08	2547														
	59 B		5.61	60	0.8	1459	51	1	2.81	85														
	60 B		44.74	55	0.8	12170	398	1	26.84	1018														
	60 C		1.03	35	0.9	321	16	1	1.03	55														
	61 B		16.43	40	0.9	4781	178	1	16.43	735														
	65 A		14.48	45	0.9	3374	137	1	14.48	525														
	66		13.34	40	0.9	3267	135	1	13.34	511														
	67		3.88	40	0.9	636	33	1	3.88	102														
	71 A		16.77	40	0.9	3774	165	1	16.77	596														
	72 B		6.90	15	0.9	691	32	1	6.90	111														
	72 D		3.04	35	0.9	371	26	1	3.04	69														
	73 A		18.00	45	0.9	4590	186	1	18.00	717														
	74 A		13.59	25	0.9	436	102	1	13.59	122														
	74 B		33.28	55	0.8	9684	277	1	16.64	662														
	74 C		0.50	35	0.9	184	6	1	0.50	26														
	74 D		30.34	35	1.0	6401	337	2	60.68	1255														
	75 A		49.34	45	0.9	12187	490	2	99.08	2235														
	80 A		16.50	50	0.9	4060	130	1	16.50	565														
	81 A		22.07	55	0.9	6754	194	1	22.07	924														
	82		2.72	25	0.9	166	31	1	2.72	47														
	86 C		5.85	40	0.9	1398	62	1	5.85	169														
	87 B		7.10	25	1.0	348	89	1	7.10	111														
	87 D																							

