

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 1059 din 22.02.2023

Notificare

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, pe raza fondului forestier proprietate publica a comunei Telciu, conform titlului de proprietate Nr. 576512 din 20.05.2020 administrat de catre O.S.C. Telciu R.A., infiintat in urma hotararii consilului local al comunei Telciu Nr. 6/09.03.2009.

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

- P. 2300114700200 – 685 VALEA BABII-ACCIDENTALE, U.P. V Telcisor, u.a. 200, suprafata 7,0 ha, avand un volum de 110,23 mc, produse accidentale I,
- P. 2300114700150 – 682 VALEA TISEI- ACCIDENTALE, U.P. V Telcisor, u.a 173A , 175A, suprafata 13,0 ha, avand un volum de 115,07 mc, produse accidentale I.
- P. 2300114700210 – 683 VALEA BABII- FASONAT, U.P. V Telcisor, u. 205 B , 204, 203A, 205A, suprafata 6,0 ha, avand un volum de 22,96 mc, produse accidentale I.
- P. 2300114700290 – 687 Valea lui Patru I, U.P. V Telcisor, u.a 13A, 5A, 16G, 17B, 14H, 223A, 12B, 22B, suprafata 16,23 ha, avand un volum de 147,21 mc, produse accidentale I.
- P. 2300114700300 – 688 Valea lui Patru II, U.P. V Telcisor, u.a 16 B, suprafata 5,0 ha, avand un volum de 29,19 mc, produse accidentale II.
- P. 2300114700310 – 689 Buscatu accidentale I, U.P. V Telcisor, u.a 144B , 144A , 145B, suprafata 23,0 ha, avand un volum de 44,75 mc, produse accidentale I.
- P. 2300114700380 – 691 VALEA BABII- ACCIDENTALE, U.P. V Telcisor, u.a 217A, suprafata 15,0 ha, avand un volum de 123,39 mc, produse accidentale II.

Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate.

SEF OCOL
ING. PUPEZA VASILE



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700200

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 685 VALEA BABII-ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.02.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 251-500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 1.33 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 1.08				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	252 16 140 1	95.12 2.81 12.14 0.16									
TOTAL:								409	110.23										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
SALCÂM (L)		0.03		0.38	0.31	0.23	0.10	1.05	0.34	1.71	0.23	3.10							
PLOP TREMURĂTOR						0.01	0.01	0.02		0.14	0.02	0.16							
FAG				0.14	0.25	0.20	0.08	0.67	0.05	2.09	0.29	2.81							
CARPEN				0.24	0.38	0.47	0.81	1.90	0.20	6.63	0.93	8.73							
MOLID	0.68	14.85	9.79	14.01	4.92		1.80	46.05	5.20	43.87	0.05	95.12							
CIREȘ					0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.26	0.02	0.31							
TOTAL	0.68	14.88	9.79	14.77	5.88	0.92	2.81	49.73	5.80	54.70	1.54	110.23							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțiuș utilizabil				Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.									
200	2.00	11.25	51	28.00				0				30.54							
200	5.00	11.25	51	28.00				0				79.69							
U.A.	FA	SC (L)	CA	MO	PLT	CI	Volum												
200	1.88		2.69	25.66		0.31	30.54												
200	0.93	3.10	6.04	69.46	0.16		79.69												
Total	2.81	3.10	8.73	95.12	0.16	0.31	110.23												
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
200	FA	16.80	16.80	13.70	13.70	51	0.19	10				0.14	0.21	0.13	0.05	0.04	1.31	0.18	1.88
	CA	11.71	11.71	9.26	9.26	51	0.08	34				0.07	0.06	0.13	0.21	0.05	2.17	0.27	2.69
	MO	20.85	20.85	17.94	17.94	51	0.38	68	0.68	5.07	2.28	3.30	1.62		0.58	1.51	10.62	0.02	25.66
	CI	15.00	15.00	14.00	14.00	51	0.16	2					0.02	0.01	0.01	0.01	0.26	0.02	0.31
Total U.A.: 200								114	0.68	5.07	2.28	3.51	1.91	0.27	0.85	1.61	14.36	0.49	30.54
200	FA	16.00	16.00	14.50	14.50	51	0.16	6				0.04	0.07	0.03	0.01	0.78	0.11	0.93	
	SC (L)	25.25	25.25	16.88	16.88	51	0.39	8		0.03		0.38	0.31	0.23	0.10	0.34	1.71	0.23	3.10
	CA	11.25	11.25	9.13	9.13	51	0.06	96				0.17	0.32	0.34	0.60	0.15	4.46	0.66	6.04
	MO	21.88	21.88	18.83	18.83	51	0.38	184	9.78	7.51	10.71	3.30		1.22	3.69	33.25	0.03	69.46	
	PLT	16.00	16.00	15.00	15.00	51	0.16	1					0.01	0.01		0.14	0.02	0.16	
Total U.A.: 200								295	9.81	7.51	11.26	3.97	0.65	1.96	4.19	40.34	1.05	79.69	
Total General U.A.								409	0.68	14.88	9.79	14.77	5.88	0.92	2.81	5.80	54.70	1.54	110.23

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PUPEZA L. O. A.

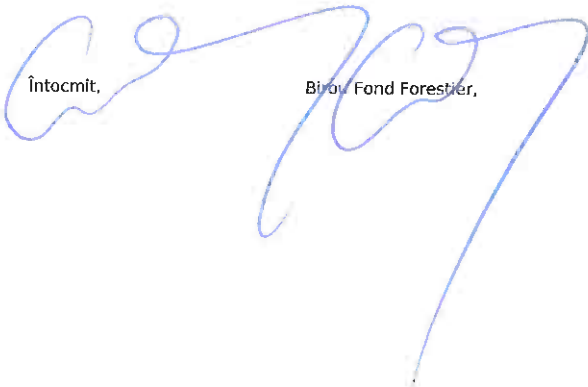


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700150

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 682 VALEA TISEI- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 13.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE J Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.01.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 501-1000				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.48 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 3.75				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		9 104		2.72 112.35								
								Total:		113		115.07								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		14.47	18.84		4.82	3.74	1.63	0.42	43.92		2.52	65.91	6.53	112.35						
MOLID			0.13	0.05	0.11	0.06		0.02	0.37		0.04	2.31		2.72						
TOTAL		14.47	18.97	0.05	4.93	3.80	1.63	0.44	44.29		2.56	68.22	6.53	115.07						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
173 A	7.00	21.89	90	28.00						0				60.31						
175 A	6.00	26.67	70	25.00						0				54.76						
U.A.	FA	MO	Volum																	
173 A	57.59	2.72	60.31																	
175 A	54.76		54.76																	
Total	112.35	2.72	115.07																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
173 A	FA	32.38	32.38	20.66	20.66	90	1.15	51		7.53	9.50		1.71	1.70	0.82	0.21	1.21	34.91	3.20	57.59
	MO	19.11	19.11	16.56	16.56	90	0.30	9			0.13	0.05	0.11	0.06		0.02	0.04	2.31		2.72
Total U.A.: 173 A								60		7.53	9.63	0.05	1.82	1.76	0.82	0.23	1.25	37.22	3.20	60.31
175 A	FA	31.36	31.36	20.89	20.89	70	1.03	53		6.94	9.34		3.11	2.04	0.81	0.21	1.31	31.00	3.33	54.76
Total U.A.: 175 A								53		6.94	9.34		3.11	2.04	0.81	0.21	1.31	31.00	3.33	54.76
Total General U.A.								113		14.47	18.97	0.05	4.93	3.80	1.63	0.44	2.56	68.22	6.53	115.07



Întocmit, 

Birou Fond Forestier,

Verificat, 

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700210

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 68 VALEA BABII-FASONAT

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.01.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescații - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 6.75		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	28 9	21.18 1.78
	Total:			37	22.96

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ					0.06	0.02		0.08	0.01	0.11	0.01	0.20
CARPEN		0.03		0.02	0.05	0.03	0.02	0.15	0.01	0.90	0.09	1.06
FRASIN					0.08	0.03	0.01	0.12	0.03	0.15	0.02	0.30
FAG	0.86	1.27		0.39	0.26	0.17	0.07	3.02	0.18	17.98	0.92	21.18
PALTIN DE MUNTE					0.02	0.01		0.03		0.19	0.02	0.22
TOTAL	0.86	1.30		0.41	0.47	0.26	0.10	3.40	0.23	19.33	1.06	22.96

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
203 A	2.00	8.25	160	37.00			0		11.91
204	2.00	4.38	155	33.00			0		5.54
205 A	1.00	4.84	130	30.00			0		0.93
205 B	1.00	11.10	105	34.00			0		4.58

U.A.	CI	FA	CA	FR	PAM	Volum
203 A	0.20	10.35	1.06	0.30		11.91
204		5.54				5.54
205 A		0.71			0.22	0.93
205 B		4.58				4.58
Total	0.20	21.18	1.06	0.30	0.22	22.96

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
203 A	CI	20.00	20.00	12.00	12.00	160	0.20	1					0.06	0.02		0.01	0.11	0.01	0.20	
	CA	16.33	16.33	9.50	9.50	160	0.18	6		0.03		0.02	0.05	0.03	0.02	0.01	0.90	0.09	1.06	
	FA	28.67	28.67	13.83	13.83	160	0.72	7		0.35	0.16		0.15	0.10	0.05	0.02	0.05	9.47	0.26	10.35
	FR	22.00	22.00	16.00	16.00	160	0.30	1					0.08	0.03	0.01	0.03	0.15	0.02	0.30	
Total U.A.: 203 A									15	0.35	0.19		0.17	0.29	0.13	0.05	0.10	10.63	0.38	11.91
204	FA	19.47	19.47	12.67	12.67	155	0.37	15		0.23	0.80		0.18	0.13	0.11	0.05	0.09	3.95	0.39	5.54
Total U.A.: 204									15	0.23	0.80		0.18	0.13	0.11	0.05	0.09	3.95	0.39	5.54
205 A	FA					130		2					0.02	0.01			0.19	0.02	0.22	
	PAM	20.00	20.00	16.00	16.00	130	0.22	1					0.02	0.01			0.90	0.02	0.93	
Total U.A.: 205 A									3				0.02	0.01			0.90	0.02	0.93	
205 B	FA	39.00	39.00	17.75	17.75	105	1.14	4		0.28	0.31		0.06	0.03	0.01		0.04	3.85	0.27	4.58
Total U.A.: 205 B									4	0.28	0.31		0.06	0.03	0.01		0.04	3.85	0.27	4.58
Total General U.A.									37	0.86	1.30		0.41	0.47	0.26	0.10	0.23	19.33	1.06	22.96

Șef Ocol,

RUPEZĂ LUCA



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700290

Unitate de Producție: V - Telcișor

Denumire A.P.V: 687 Valea lui Patru I

Suprafață totală act - (ha): 16.23 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.02.2023 Anul exploatarei: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 8.97 Iescării - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 5.70				Rășinoase FAG	269	123.96
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	114 1	23.13 0.12
				Total:	384	147.21	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE				0.03	0.03			0.06	0.01	0.40	0.03	0.47
SALCĂM (P)		0.10		0.02	0.01			0.13	0.04	0.88	0.07	1.05
CARPEN		0.99		0.94	1.28	1.45	1.20	5.86	0.56	14.79	1.84	21.21
PLOP TREMURĂTOR						0.01	0.01	0.02		0.10	0.01	0.12
ULM DE MUNTE										0.40		0.40
FAG	13.59	15.71		5.43	6.90	5.69	2.81	50.13	3.06	70.77	8.27	123.96
TOTAL	13.59	16.80		6.42	8.22	7.15	4.02	56.20	3.67	87.34	10.22	147.21

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
12 B	1.00	3.35	190	37.00			0		8.87
13 A	4.00	17.57	190	30.00			0		29.85
14 H	1.00	1.48	85	35.00			0		5.42
16 G	0.35	0.35	70	20.00			0		12.46
17 B	4.00	8.65	80	25.00			0		38.49
5 A	2.00	6.55	100	45.00			0		20.97
223 A	2.88	9.88	80	25.00			0		22.00
223 B	1.00	2.01	75	25.00			0		9.15

U.A.	FA	PAM	CA	SC (P)	PLT	ULM	Volum
12 B	8.87						8.87
13 A	27.05		2.80				29.85
14 H	2.02		3.40				5.42
16 G	11.99	0.47					12.46
17 B	38.38		0.11				38.49
5 A	8.93		10.47	1.05	0.12	0.40	20.97
223 A	19.93		2.07				22.00
223 B	6.79		2.36				9.15
Total	123.96	0.47	21.21	1.05	0.12	0.40	147.21

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
12 B	FA	24.00	24.00	16.72	16.72	190	0.99	9		3.19	0.21		0.15	0.22	0.16	0.05	0.21	4.68	0.45	8.87
Total U.A.: 12 B								9		3.19	0.21		0.15	0.22	0.16	0.05	0.21	4.68	0.45	8.87
13 A	FA	18.35	18.35	13.67	13.67	190	0.44	62		6.67	3.10		0.59	0.74	0.98	0.86	0.73	13.38	1.76	27.05
	CA	14.35	14.35	11.41	11.41	190	0.12	23			0.02		0.05	0.13	0.35	0.33	0.09	1.83	0.26	2.80
Total U.A.: 13 A								85		6.67	3.12		0.64	0.87	1.33	1.19	0.82	15.21	2.02	29.85
14 H	FA	20.33	20.33	15.58	15.58	85	0.28	8			0.12		0.12	0.17	0.08	0.03	0.04	1.46	0.15	2.02
	CA	19.83	19.83	13.96	13.96	85	0.28	12			0.10		0.12	0.32	0.17	0.13	0.08	2.48	0.27	3.40
Total U.A.: 14 H								20			0.22		0.24	0.49	0.25	0.16	0.12	3.94	0.42	5.42
16 G	FA	18.32	18.32	16.21	16.21	70	0.31	40		0.81	2.27		0.59	1.10	1.04	0.51	0.40	5.27	1.02	11.99
	PAM	24.00	24.00	26.00	26.00	70	0.47	1					0.03	0.03			0.01	0.40	0.03	0.47
Total U.A.: 16 G								41		0.81	2.27		0.62	1.13	1.04	0.51	0.41	5.67	1.05	12.46
17 B	FA	21.70	21.70	17.87	17.87	80	0.42	92		0.16	6.60		3.24	3.91	2.76	1.01	1.18	19.52	3.13	38.38
	CA	14.00	14.00	15.00	15.00	80	0.11	1							0.04	0.03	0.01	0.03	0.01	0.11
Total U.A.: 17 B								93		0.16	6.60		3.24	3.91	2.80	1.04	1.19	19.55	3.14	38.49
5 A	FA	22.33	22.33	17.38	17.38	100	0.46	15			1.19		0.24	0.23	0.33	0.16	0.14	6.64	0.43	8.93

	SC (P)	42.00	42.00	18.00	18.00	100	1.05	1			0.10		0.02	0.01			0.04	0.88	0.07	1.05	
	CA	16.20	16.20	13.52	13.52	100	0.21	51			0.69		0.59	0.68	0.66	0.51	0.29	7.05	0.90	10.47	
	PLT	14.00	14.00	15.00	15.00	100	0.12	1							0.01	0.01		0.10	0.01	0.12	
	ULM					100		1										0.40		0.40	
Total U.A.: 5 A								69			1.98		0.85	0.92	1.00	0.68	0.47	15.07	1.41	20.97	
223 A	FA	20.19	20.19	11.94	11.94	80	0.62	32		1.97	1.63		0.41	0.46	0.31	0.14	0.28	14.73	0.97	19.93	
	CA	13.75	13.75	12.06	12.06	80	0.13	16			0.05		0.04	0.04	0.14	0.14	0.04	1.62	0.20	2.07	
Total U.A.: 223 A								48			1.97	1.68		0.45	0.50	0.45	0.28	0.32	16.35	1.17	22.00
223 B	FA	24.00	24.00	13.95	13.95	75	0.55	11		0.79	0.59		0.09	0.07	0.03	0.05	0.08	5.09	0.36	6.79	
	CA	19.25	19.25	14.63	14.63	75	0.29	8			0.13		0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	1.78	0.20	2.36	
Total U.A.: 223 B								19			0.79	0.72		0.23	0.18	0.12	0.11	0.13	6.87	0.56	9.15
Total General U.A.								384			13.59	16.80		6.42	8.22	7.15	4.02	3.67	87.34	10.22	147.21



Încărit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA
INTRARE
IEȘIRE Nr. 1058
Ziua 22 Luna 02 Anul 2023
13.02.2023
VERIFICAT





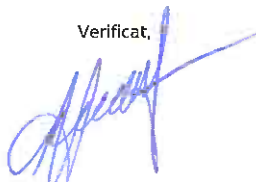
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700300

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 688 Valea lui Patru II

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		1.92	2.11		1.16	1.43	1.24	0.66	8.52	0.55	19.30	1.58	28.37
PALTIN DE MUNTE					0.13	0.05	0.01		0.19	0.02	0.20	0.02	0.41
SALCIE CĂPREASCĂ						0.02	0.02	0.02	0.06	0.01	0.34	0.03	0.41
TOTAL		1.92	2.11		1.29	1.50	1.27	0.68	8.77	0.58	19.84	1.63	29.19

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
16 B	1.50	32.46	35	30.00			0	29.19
U.A.	FA	PAM	SAC	Volum				
16 B	28.37	0.41	0.41	29.19				
Total	28.37	0.41	0.41	29.19				

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
16 B	FA	19.43	19.43	15.25	15.25	35	0.48	58		1.92	2.11		1.16	1.43	1.24	0.66	0.55	19.30	1.58	28.37
	PAM	26.00	26.00	17.00	17.00	35	0.41	1					0.13	0.05	0.01		0.02	0.20	0.02	0.41
	SAC	16.00	16.00	12.33	12.33	35	0.14	3						0.02	0.02	0.02	0.01	0.34	0.03	0.41
Total U.A.: 16 B								62		1.92	2.11		1.29	1.50	1.27	0.68	0.58	19.84	1.63	29.19
Total General U.A.								62		1.92	2.11		1.29	1.50	1.27	0.68	0.58	19.84	1.63	29.19

Sef Ocol.  
 Intocmit 
 Birou Fond Forstier, 
 Verificat, 

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700310

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 689 Buscatu accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 23.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.02.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0308 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 5.62 Iescării - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 4.81	Rășinoase FAG Querceinee Diverse tari Diverse moi	53 25 6	23.16 20.09 1.5
	Total:		84	44.75

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3.07	1.93		0.23	0.23	0.26	0.09	5.81	0.30	13.98	1.19	20.09
CIREȘ		0.05		0.02	0.01			0.08	0.01	0.47	0.03	0.56
CARPEN				0.02	0.03	0.02	0.01	0.08	0.01	0.44	0.04	0.53
MOLID		4.17	1.56	1.73	0.56		0.19	8.21	0.87	14.08		23.16
FRASIN					0.01	0.02	0.02	0.05	0.01	0.35	0.04	0.41
TOTAL	3.07	6.15	1.56	2.00	0.84	0.30	0.31	14.23	1.20	29.32	1.30	44.75

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
144 A	2.00	5.70	50	30.00			0		4.07
144 B	6.00	17.30	120	25.00			0		17.76
145 B	15.00	21.23	55	25.00			0		22.92

U.A.	FA	MO	CI	CA	FR	Volum
144 A	0.39	3.12	0.56			4.07
144 B	17.76					17.76
145 B	1.94	20.04	0.53	0.41	0.41	22.92
Total	20.09	23.16	0.56	0.53	0.41	44.75

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
144 A	FA	26.00	26.00	16.00	16.00	50	0.39	1			0.02		0.02	0.01				0.34	0.03	0.39
	MO	31.33	31.33	23.00	23.00	50	0.80	5		1.02	0.29	0.20	0.05		0.02	0.16	1.38			3.12
	CI	30.00	30.00	15.00	15.00	50	0.56	1			0.05		0.02	0.01		0.01	0.47	0.03		0.56
Total U.A.: 144 A								7			1.09	0.29	0.24	0.07		0.02	0.17	2.19	0.06	4.07
144 B	FA	34.77	34.77	20.15	20.15	120	1.31	15		3.07	1.52		0.18	0.15	0.07	0.02	0.25	12.50	0.98	17.76
Total U.A.: 144 B								15		3.07	1.52		0.18	0.15	0.07	0.02	0.25	12.50	0.98	17.76
145 B	FA	17.11	17.11	13.89	13.89	55	0.22	9		0.39		0.03	0.07	0.19	0.07	0.05	1.14	0.18		1.94
	CA	20.00	20.00	15.00	15.00	55	0.26	2				0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.44	0.04		0.53
	MO	23.63	23.63	19.26	19.26	55	0.44	48		3.15	1.27	1.53	0.51		0.17	0.71	12.70			20.04
	FR	15.33	15.33	14.67	14.67	55	0.14	3					0.01	0.02	0.02	0.01	0.35	0.04		0.41
Total U.A.: 145 B								62			3.54	1.27	1.58	0.62	0.23	0.27	0.78	14.63	0.26	22.92
Total General U.A.								84		3.07	6.15	1.56	2.00	0.84	0.30	0.31	1.20	29.32	1.30	44.75

Șef
PUPĂRIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU
ROMANIA

Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700380

Unitate de Producție: V - Telcișor

Denumire A.P.V: 691 VALEA BABII- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.02.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.39 Iescații - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 2.55	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	440 59 29	106.93 9.76 6.7

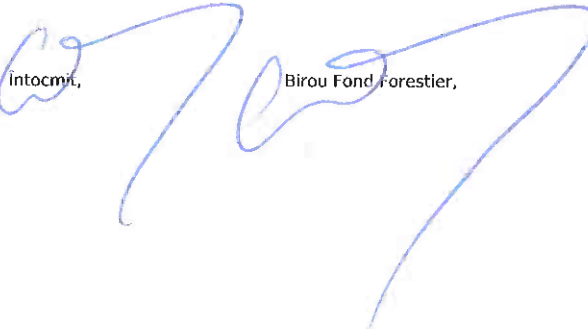
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.89	0.57		0.17	0.17	0.45	0.54	2.79	0.18	6.79	0.87	9.76
SALCĂM (L)		0.47		0.44	0.51	0.44	0.20	2.06	0.68	2.34	0.40	5.08
CARPEN					0.12	0.20	0.19	0.51	0.05	1.06	0.16	1.62
MOLID	1.75	7.34	7.64	22.04	9.40		3.20	51.37	6.26	49.30	0.17	106.93
TOTAL	2.64	8.38	7.64	22.65	10.20	1.09	4.13	56.73	7.17	59.49	1.60	123.39

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
217 A	15.00	18.99	51	33.00			0		123.39

U.A.	FA	SC (L)	CA	MO	Volum
217 A	9.76	5.08	1.62	106.93	123.39
Total	9.76	5.08	1.62	106.93	123.39

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
217 A	FA	13.93	13.93	11.83	11.83	51	0.17	59		0.89	0.57		0.17	0.17	0.45	0.54	0.18	6.79	0.87	9.76
	SC (L)	23.85	23.85	17.69	17.69	51	0.39	13			0.47		0.44	0.51	0.44	0.20	0.68	2.34	0.40	5.08
	CA	13.13	13.13	11.69	11.69	51	0.10	16					0.12	0.20	0.19	0.05	1.06	0.16	1.62	
	MO	18.05	18.05	16.52	16.52	51	0.24	440		1.75	7.34	7.64	22.04	9.40		3.20	6.26	49.30	0.17	106.93
Total U.A.: 217 A								528		2.64	8.38	7.64	22.65	10.20	1.09	4.13	7.17	59.49	1.60	123.39
Total General U.A.								528		2.64	8.38	7.64	22.65	10.20	1.09	4.13	7.17	59.49	1.60	123.39



Intocmit,  Birou Fond Forestier,

Verificat, 

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creșterea și sunt lizibile.

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii datele din carnetul de inventariere sunt corecte și sunt corelate cu datele din carnetul de inventariere

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Actul de punere în valoare este întocmit corect

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ing. H. Edarina Dorobu nume, prenume, funcția și semnătura

2. sef. silv. Herta Iana nume, prenume, funcția și semnătura

3. sp. silv. Tătar Gherysi Dorobu titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 17.02.2023

Subsemnatul, H. Clădean Dridu, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. H. Măci Teuș, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 682. R. Tisei - acc. 20/16

2. ing. Chibul Traian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și

3. Totoc George H. Dridu, în calitate de titular al cantonului silvic no. 13. R. lui Ștef, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 5 u.a. 1320/175A natura produselor accidentale, felul tăierii AT

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu K.P.S. 10

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creșterea forestieră* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *datele din forma corespund cu datele din carnetul de inventariere*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Actul de punere în valoare este redactat corect.*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Mădălina Orzică* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Șef de birou: Horea Ionescu* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ing. Tiberiu Gheorghiu* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 15.02.2023.....

Subsemnatul, Helderan Ovidiu....., având funcția de inginer....., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Hamai Ioan....., în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 682 V. Babu.....;

2. Ing. Chibul Traian....., în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES“; și

3. Titularul Gh. Gybe Ovidiu....., în calitate de titular al cantonului silvic nr. 13 V. Lu. St. 1....., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 7..... u.a. 205 B, 207, 208, 209..... natura produselor scindă stule....., felul tăierii H. 5.....

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu v. r. p. s. e. a (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creeșan lacustris și sunt vizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii: datele din teren corelează cu cele din carnetul de inventariere

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la valoare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii: Actul de punere în valoare este într-un mod corect.

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

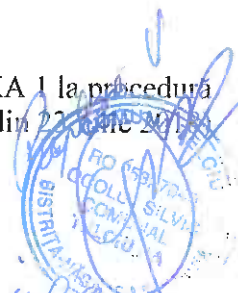
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ing. Valeriu D. D. D. D. nume, prenume, funcția și semnătura

2. ing. Horea I. I. I. I. nume, prenume, funcția și semnătura

3. ing. T. T. T. T. D. D. D. D. titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 20.02.2023

Subsemnatul, Ganea Gheorghe, având funcția de șef birou, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Purza Pavel din calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 2687 V-lu Telciu
2. V. p. a. Vasile, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Ferdjic George - Născău, în calitate de titular al cantonului silvic 8 V-lu Telciu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Telciu, u.a. 2687 V-lu, natura produselor Acizentat, felul tăierii Acizentat

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu grante amenajate
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu oala roșie și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările de teren sunt luate în considerare

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările de teren sunt luate în considerare

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

.....
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Dr. Pireta nume, prenume, funcția și semnătura

2. Dr. Pireta nume, prenume, funcția și semnătura

3. Dr. Pireta titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *20.02.2023*



Subsemnatul, *Carnea Gheorghe*, având funcția de *mp. inginer*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Pupete Pavel*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. *Pupete Vasile*, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *Terchi George Nicolae*, în calitate de titular al cantonului silvic *8. V. lui Pătru*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *16. B.*, natura produselor *Accidentale*, felul tăierii *Accidentale*.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA prin delimitare cu *Linie amenajată* *[Signature]*
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creșterea și sunt vizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii ... lucrarea este lucrată executată în teren

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările de birou sunt lucrate executate

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- 1. Popescu Felix nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. Popescu Vasile nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. Popescu George-Mircea titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 22.02.2023

Subsemnatul, ing. Popescu Vasile, având funcția de inginer,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Ing. Popescu Vasile în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/ P. 689 Buzetu accidentate
2. ing. Popescu Vasile în calitate de persoană care a efectuat lucrările
de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. ing. Popescu Vasile în calitate de titular al cantonului silvic
N. Valea Lăstii, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. 149AB, 145D, natura produselor Acc. 5, felul tăierii Accidentate

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în
delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniște omerojistice

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse
pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se
cadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și
utilizarea a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor
i de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu ceea ce este necesar și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Pop

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările de punere în valoare s-a desfășurat cu respectarea normelor tehnice

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație Există probleme accidentale

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în vînta unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clasé de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la mare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii APR-ul s-a întocmit corect

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Pop nume, prenume, funcția și semnătura

2. Pop nume, prenume, funcția și semnătura

3. Pop titular canton (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 21.02.2022

Subsemnatul, Haldarua Aradu, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Homan Ioana, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.631 VL Babu - accizabil.
2. Chitid Teodora, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. T. T. T. George Aradu, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 13 VL lui S. S. S., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1 u.a. 21.7.1% natura produselor accizabil, felul tăierii SA

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu reprez.
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *cașion forestier* și sunt vizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *datele din teren corespund cu datele din carnetul de inventariere*

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la luare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Actul de punere în valoare este în întregime corect*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Moldoveanu Dorina* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Homeniș Ion* nume, prenume, funcția și semnătura

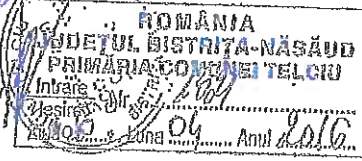
3. *Tăbăc George* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

07.04.2016
- ref. asc. Telciu, Ref. Primăria
Nesecret



CABINET SECRETAR DE STAT

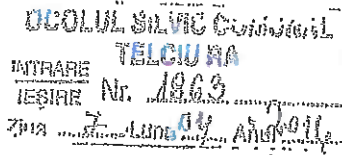
Nr. 28/22/ES/28.03.2016

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

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

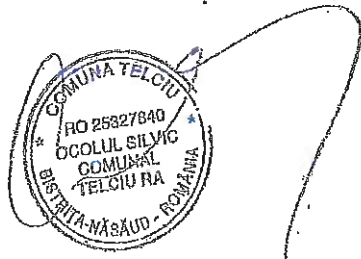


Stimate domnule primar,

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 ședința de avizare:
Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu
Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței 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 nr. 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 Procesale 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 17573,51 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. Sălânța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Tecișor), 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; densitatea medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond mmos 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;
- ciclul: 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 DIACONEȘCU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 523 din 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. 77100/09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 56508/12.2014,

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:

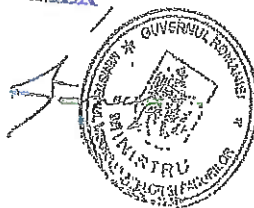
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

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



Drum	UA	RARI TURI				CURA TIRI				DEGAJARI				Total vol.de extras		
		Supra-fata	Varsta	CNS	Volde actual	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol.de actual	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol.de actual			
		Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc
Total cat. drum		1598.90	59	0.9	3267.2	14797	17427	1519.27	44562	156.67	19	0.9	8507	120.16	826	54198
Total grupa		1855.65	59	0.9	3883.30	17427	17427	1766.53	53865	159.81	19	0.9	8636	120.73	834	68045
FN005	109 B	15.19	45	0.9	3539	175	1	15.19	571							
	111 A	18.59	55	0.8	5280	176	1	13.01	517							
	111 B	14.76	55	0.9	4310	149	1	14.76	604							
	112 A	22.88	55	0.9	7116	258	1	22.88	1005							
	112 B	17.48	55	0.9	7219	224	1	10.49	596							
	112 C	7.04	55	0.9	2281	70	1	7.04	314							
	113 C	10.46	60	0.9	3054	58	1	10.46	347							
	113 D	22.15	55	0.9	7863	200	1	22.15	1060							
	113 E	2.97	40	0.9	790	34	1	2.97	122							
	114 A	26.15	55	0.9	8812	271	1	26.15	1218							
	114 B	10.82	40	1.0	2532	122	1	10.82	408							
	115 A	25.50	55	0.9	7548	245	1	17.85	735							
	115 B	4.38	40	1.0	1030	46	1	4.38	160							
	116 A	54.26	50	0.9	16386	532	1	54.26	2283							
	117 A	22.09	45	0.9	5765	219	1	22.09	889							
	118	8.37	40	0.9	2486	102	1	8.37	587							
	119	37.54	40	0.9	10061	401	1	37.54	1567							
	120	40.26	40	0.8	10266	398	1	40.26	1592							
Total drum		360.89	49	0.9	106338	5710		340.67	14375	18.20	5	6.98	59	14434		
FN007																
Total drum																
FN008	200	11.25	40	0.9	2768	122	1	11.25	438							
	216 C	4.03	20	0.9	491	35	1	4.03	86							
	217 A	18.99	40	0.8	4672	189	1	18.99	727							
Total drum		34.27	38	0.8	7931	346		34.27	1251							
Total cat. drum		395.16	48	0.9	114269	4056		374.94	15676	18.20	5	360.17	3055	18681		
Total grupa		395.16	48	0.9	114269	4056		374.94	15676	18.20	5	360.17	3055	18681		
Total UP		2250.81	41	0.9	501599	21485		2141.47	69491	159.81	19	0.9	8636	120.73	834	86736



12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru regulat

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmeaza sa se recolteze posibilitatea decenala de produse principale

Tabel 12.1.1.1.1.

U.a.	Supra- ha	Volum +SCR m ³	Urg. de regen.	P.R. M. ani	K	Nr. de inreventii		Felul taierii	Volum de extran m ³
						Total	in dec.		
6 D	1.7	324	26	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	324
7 A	4.6	720	15	10	0.3	1	1	T.successive definitive Impad.	720
12 A	11.06	3611	27	10	0.6	2	1	T.succesive dezvoltare	2254
12 C	18.28	4042	27	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	4042
14 I	7.67	1806	27	20	0.6	3	1	T.succesive insamantare	657
16 C	20.5	5490	27	20	0.5	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	5490
16 H	13.21	3065	27	10	0.4	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	3069
17 A	8.1	1375	26	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	1375
18 B	6.87	2729	31	20	0.7	3	2	T.progresive(insam.p.lumina)	1356
41 A	4.11	939	14	10	0.3	1	1	T.successive definitive Impad.	939
42 A	2.83	456	14	10	0.2	1	1	T.successive definitive Impad.	456
53 C	6.48	1925	27	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	1840
53 E	2.12	693	26	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	693
56 E	1.26	73	11	1	0.1	1	1	T.successive definitive Impad.	73
61 C	3.62	1020	27	20	0.6	2	1	T.succesive dezvoltare	408
68 D	3.83	755	11	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	755
69	2.04	616	27	20	0.6	2	1	T.succesive dezvoltare	247
72 C	3.66	914	27	10	0.5	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	914
75 C	2.72	898	27	10	0.5	1	1	T.rase.Impaduriri	898
75 F	5.32	1738	31	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	521
75 G	0.41	61	14	10	0.1	1	1	T.rase.Impaduriri	61
75 L	1.03	47	14	10	0.1	1	1	T.rase.Impaduriri	47
83 B	1.56	253	27	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	253
84 E	0.76	73	11	10	0.1	1	1	T.rase.Impaduriri	73
86 B	11.15	1391	14	10	0.3	1	1	T.progresive racordare.Impad	1391
87 A	13.98	3071	27	10	0.5	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	3071
87 E	1.85	250	14	10	0.3	1	1	T.progresive racordare.Impad	250
88 D	8.06	1818	26	10	0.4	1	1	T.successive (dezv.def) Impad.	1818
90 A	20.7	2448	14	10	0.3	1	1	T.progresive racordare.Impad	2448
95 B	2.56	468	27	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	468
96 A	4.51	1284	27	20	0.6	2	1	T.succesive dezvoltare	615
96 C	4.64	911	14	10	0.2	1	1	T.successive definitive Impad.	911
96 D	0.94	255	14	10	0.2	1	1	T.successive definitive Impad.	255
97 D	8.85	2029	27	10	0.4	1	1	T.progresive racordare.Impad	2029
98 B	3.29	1148	31	20	0.7	3	2	T.succesive (insam. dezv)	689
99 E	1.09	261	14	10	0.3	1	1	T.rase.Impaduriri	261
105 E	3.69	1081	27	20	0.6	2	1	T.succesive dezvoltare	498
111 C	0.46	12	11	10	0.1	1	1	T.rase.Impaduriri	12
116 C	0.95	331	32	10	0.7	3	2	T.succesive (insam. dezv)	1298
121 B	9.77	3705	31	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	985
121 C	5.16	985	27	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad	

U.a.

122 B

122 E

130 C

136 B

136 C

142 B

143 A

144 B

145 C

153 B

157 B

160 B

161 C

163 B

166 B

168 B

168 C

173 B

174

177 I

177 J

181 I

183

183

185

18

18

190

190

15

20

20

20

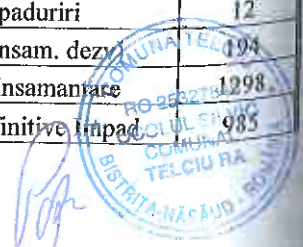
20

2

7

7

T



U.a.	Supr ha	Volum +5CR m ³	Urg. de regen.	P.R. M. ani	K	Nr. de inreventii		Felul taierii	Volum de extras m ³
						Total	in dec.		
122 B	15.01	3352	27	10	0.4	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	3352
122 E	2.92	1082	31	20	0.7	3	2	T.progresive(insam.p.lumina)	580 57
130 C	6.3	1053	27	10	0.4	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	1053
136 B	0.97	40	11	10	0.1	1	1	T.rase.Impaduriri	40
136 C	0.36	47	11	10	0.2	1	1	T.rase.Impaduriri	47
142 B	0.9	118	11	10	0.3	1	1	T.successive definitive Impad.	118
143 A	22.46	1538	11	10	0.2	1	1	T.successive definitive Impad.	1538
144 B	17.3	4973	27	20	0.6	2	1	T.succesive dezvoltare	2499
145 C	2.93	179	11	10	0.2	1	1	T.rase.Impaduriri	179
153 B	7.41	2936	31	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	920
157 B	16.53	6339	27	10	0.5	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	6339
160 B	14.01	2270	27	10	0.4	1	1	T.successive definitive Impad.	2270
161 C	9.02	3519	31	30	0.7	3	1	T.progresive insamantare	1203
163 B	9.2	315	11	10	0.1	1	1	T.successive definitive Impad.	315
166 B	5.12	1790	27	20	0.6	2	1	T.succesive dezvoltare	913
168 B	12.86	261	11	10	0.1	1	1	T.successive definitive Impad.	261
168 C	14.27	4892	27	10	0.5	2	2	T.progresive(p.lum.racord)Impad	4892
173 B	2.34	442	27	10	0.4	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	442
174	8.54	2777	27	10	0.5	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	2777
177 B	6.94	1195	27	10	0.4	2	2	T.successive (dezv.def) Impad.	1195
177 E	2.35	395	31	10	0.7	1	1	T.rase.Impaduriri	350
181 C	0.49	24	11	10	0.1	1	1	T.rase.Impaduriri	24
183 B	7.33	2224	31	20	0.7	3	1	T.progresive(insam.p.lumina)	1334
183 C	1.36	391	27	20	0.6	3	1	T.succesive insamantare	118
185 A	0.44	68	31	10	0.7	1	1	T.rase.Impaduriri	37
187	2.87	704	31	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	226
188	1.44	437	31	30	0.7	3	2	T.progresive(insam.p.lumina)	259
189	2.09	502	31	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	151
190 B	14.08	4798	34	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	1709
190 C	5.13	1820	34	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	748
191	1.15	314	27	20	0.6	3	2	T.succesive (insam. dezv)	204
204	4.38	1489	31	30	0.7	3	1	T.progresive insamantare	559
206	1.45	128	11	10	0.3	1	1	T.rase.Impaduriri	128
207 A	2.99	1142	31	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	428
207 B	1.05	372	31	10	0.7	3	1	T.progresive insamantare	132
208	6.06	1472	27	20	0.6	3	2	T.succesive dezvoltare	662
209	2.32	777	31	20	0.7	3	1	T.progresive insamantare	276
210	0.76	206	27	20	0.6	3	1	T.succesive insamantare	62
Total	468.52								82998
RECAPITULATIA PE URGENTE DE REGENERARE									
Urg.1	111.28								11302
Urg.2	265.22								58726
Urg.3	92.02								12970
Total	468.52								82998

Pap



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/HA	MC/UA	MC/HA	
199M3	0.60 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																				
SOL:	Versant mijlociu		ondulat	EXPOZITIE: S																					
INC:	20 G	ALTITUDINE: 600 M																							
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:																							
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL:																									
SORT: FA		Mijl. si gros, cherestea		VARSTA EXPL.:																					
FA		Gros si mijl., cherestea																							
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.:																									
POL:		ERZ:																							
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:																									
TOTAL																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
200	11.25 HA	GF: 2-1B	SUP: A	TS: 5242	TP: 4312																				
SOL: 3101	Versant mijlociu		ondulat	EXPOZITIE: S																					
INC: 28 G	ALTITUDINE: 460 - 630 M																								
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asperula-Asarum																							
Artificial de prod. mijl.		echien																							
COMP.ACTUALA: 7 MO 2 CA 1 FA		VARSTA EXPL.: 100 ani																							
COMP.TEL: 7MO 3 FA																									
SORT: MO		Gros, cherestea																							
FA		Gros si mijl., cherestea																							
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.:																									
POL:		ERZ:																							
LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari																									
2010-T.produse accidentale																									
LUCRARI PROP.: RARITURI																									
TOTAL										40											0.9	246	2768	10.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
202	1.87 HA	GF: 2-1B	SUP: A	TS: 5242	TP: 4212																				
SOL: 3101	Versant mijlociu		ondulat	EXPOZITIE: SV																					
INC: 33 G	ALTITUDINE: 610 - 740 M																								
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA: Asperula-Asarum																							
Natural fundamental subprod.		relativ-plurien																							
COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 CA		VARSTA EXPL.: 110 ani																							
COMP.TEL: 10FA																									
SORT: FA		Gros si mijl., cherestea																							
FA		Gros si mijl., cherestea																							
SEM.UTIL: 10FA																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: 40% tulpini nesanat. Alte date complement.																									
POL:		ERZ:																							
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																									
TOTAL										155												0.7	258	482	3.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
203 A	8.25 HA	GF: 1-2A	SUP: M	TS: 5242	TP: 4212																				
SOL: 3110	Versant mijlociu		ondulat	EXPOZITIE: SV																					
INC: 37 G	ALTITUDINE: 600 - 900 M																								
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asperula-Asarum																							
Natural fundamental subprod.		relativ-plurien																							
COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 FA		VARSTA EXPL.:																							
COMP.TEL: 10FA																									
SORT: FA		Mijl. si gros, cherestea																							
FA		Gros si mijl., cherestea																							
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.																									
POL:		ERZ:																							
LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene																									
2011-T.igiene																									
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																									
AJUTORAREA REG NATURALE																									
TOTAL										150												0.7	251	2071	3.7



DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
172M2 0.57 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 540 - 580 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA-EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
172M3 0.35 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 680 - 730 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA-EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
173 A 21.89 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 590 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 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.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	1	IN	150	56	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	985	0.2
FA	9	IN	80	34	25	3		.6	RN	N	0.72	316	6917	6.3													
TOTAL															80				3				0.8	361	7902	6.5	
173 B 2.34 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 830 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA-EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.													FA	5	IN	150	56	29	3	I	.6	RN	N	0.20	90	211	0.6
FA	5	IN	90	42	27	3	I	.6	RN	N	0.20	88	206	1.8													
TOTAL															150				3						417	2.2	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES		
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
173M 1.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 830 - 910 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																							
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.:				TOTAL																			
174 8.54 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 940 - 1130 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																							
COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.				FA	5	IN	170	68	31	3	I	.6	RN	N	0.25	160	1366	11.1					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.succesive(insamintare)				FA	5	IN	70	32	25	3	I	.6	RN	N	0.25	150	1281	2.4					
LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				TOTAL 170 3 0.5 310 2647 3.1																			
175 A 26.67 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 630 - 920 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																							
COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				FA	1	IN	150	56	28	3	M	.5	RN	N	0.09	48	1280	0.3					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale 2011-Rarituri				FA	9	IN	60	28	22	3		.3	RN	N	0.81	290	7734	8.7					
LUCRARI PROP.: RARITURI				TOTAL 60 3 0.9 338 9914 8.7																			
175 B 6.74 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 840 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																							
COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				FA	3	IN	150	58	30	3	M	.5	RN	N	0.21	125	843	0.8					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena 2011-T.igiena				FA	7	IN	90	30	26	3		.5	RN	N	0.49	230	1550	3.9					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL 90 3 355 2393 4.7																			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES		
																						MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
199M3 0.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
200 11.25 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 460 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 CA 1 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																											
	MO	7	P	40	18	17	3		.6	NEC	N	0.63	219	2464													
	CA	2	IN	40	10	10	5	M	.6	RN	N	0.18	16	180													
	FA	1	IN	40	12	11	3	M	.6	RN	N	0.09	11	124													
TOTAL													40									0.9	246	2768	10.1		
202 1.87 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 610 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																											
	FA	5	IN	155	58	24	4		.4	RN	S	0.35	144	269													
	FA	4	IN	85	28	23	3	M	.5	RN	N	0.28	108	202													
	CA	1	IN	50	16	10	3	M	.6	RN	N	0.07	4	11													
TOTAL													155										0.7	258	482	3.1	
203 A 8.25 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 37 G ALTITUDINE: 600 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																											
	FA	3	IN	150	54	25	4	M	.3	RN	S	0.21	92	759													
	FA	5	IN	95	28	23	4		.5	RN	N	0.35	134	1106													
	FA	2	IN	55	20	14	4	I	.6	RN	N	0.14	25	296													
TOTAL													150											0.7	251	2071	3.7



DS:

OS:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	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			CREȘ		
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
203M1 3.50 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 750 - 879 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
203M2 1.83 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
204 4.38 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 820 - 940 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 40% tulpini nesant. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	7	IN	145	52	27	3		.4	RN	N	0.49	244	1069	1.4				
FA	3	IN	95	30	23	3	M	.5	RN	N	0.21	81	355	1.6														
TOTAL													145			3					0.7	325	1424	3.0				
205 A 4.84 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 660 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 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.: 30% tulpini nesant. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declII)										FA	4	IN	150	58	27	3	M	.4	RN	V	0.28	140	678	0.8				
FA	4	IN	95	36	25	3		.6	RN	N	0.28	123	595	2.1														
FA	2	IN	55	20	19	3	B	.6	RN	N	0.14	40	194	1.4														
TOTAL													120			3					0.7	303	1467	4.3				



DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CUB											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CUB															
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																
4B 43.31 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 530 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 MO 2 FA 2 FA COMP.TEL: 5FA 3 MO 2 PAM SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																FA	5	IN	65	24	21	3	.6	RN	N	0.40	133	5700		
	MO	1	P	50	26	22	3	G	.5	NEC	N	0.08	40	1732																
	FA	2	IN	95	36	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	2858																
	FA	2	IN	125	46	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	3465																
TOTAL				65				3				0.8	319	13815																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
5A 6.55 HA GF: 1-2A2B SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 45 G ALTITUDINE: 500 - 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 CA 2 FA 3 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																FA	2	IN	90	36	21	4	M	.4	RN	N	0.12	40	262	0.8
	CA	3	IN	90	34	19	4	M	.4	RN	N	0.18	42	275	0.7															
	FA	2	IN	40	14	14	4	M	.5	RN	N	0.12	21	138	2.3															
	CA	3	IN	40	14	13	4	M	.5	RN	N	0.18	24	157	1.1															
TOTAL				90				4				0.6	127	832	3.9															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
5B 38.32 HA GF: 1-2A2B SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 37 G ALTITUDINE: 480 - 900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 DR 8 FA 1 CA COMP.TEL: 4MO 5 FA 1 CA SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																DR	1	P	30	16	12	3	G		NEC	N	0.10	16	613	1.8
	FA	8	IN	30	12	11	3			RN	N	0.80	99	3794	7.8															
	CA	1	LT	30	8	10	3	I		RN	N	0.10	9	345	1.9															
TOTAL				30				3				1.0	124	4752	9.0															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
5C 8.11 HA GF: 1-2A2B SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 790 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 FA 1 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																FA	5	IN	60	24	20	3	.6	RN	N	0.40	123	998	4.8	
	FA	1	IN	180	72	28	3	I	.5	RN	N	0.08	42	341	0.2															
	FA	1	IN	90	36	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	268	0.8															
	FA	3	IN	120	48	26	3	.6	RN	N	0.24	112	908	1.2																
TOTAL				60				3				0.8	310	2515	6.0															

Anul
executării

2013

2015

2016

2018

2019

2020

2022

Anul
executării

2018

An
execu

201

201

201

201

201



DS:

OS:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CREȘ MC/ HA
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
13 A 17.57 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 500 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 1MO 1PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiiena 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	180	78	29	2		.5	RN	N	0.20	112	1968	0.7		
														FA	3	IN	110	44	28	2	M	.6	RN	N	0.15	79	1388	1.0		
														FA	2	IN	70	28	25	2	M	.7	RN	N	0.10	44	773	1.1		
														FA	1	IN	50	20	18	3	M	.6	RN	N	0.05	13	228	0.5		
														TOTAL			180								0.5	248	4357	3.1		
13 B 6.30 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 630 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	IN	60	24	21	3		.7	RN	N	0.64	213	1342	6.1		
														FA	2	IN	90	34	25	3	M	.7	RN	N	0.16	70	441	1.3		
														TOTAL			60									0.8	283	1781	7.4	
13M 0.96 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 630 - 645 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL																
14 A 1.94 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 550 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena 2006-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	85	32	23	3		.6	RN	N	0.70	269	522	3.8		
														TOTAL			85									0.7	269	522	3.8	



DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
11M 0.65 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 690 - 1020 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

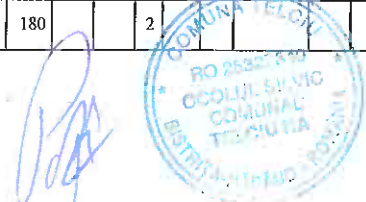
ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
12 A 11.06 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 720 - 900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 8 FA 1 MO 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9 FA 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produse accidentale 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare) INGRIJIREA SEMINTISULUI																
FA	6	IN	180	74	29	2		.6	RN	N		0.36	202	2234	1.2	
FA	2	IN	110	40	27	2	M	.6	RN	N		0.12	60	664	0.8	
FA	2	IN	70	28	24	3	M	.6	RN	N		0.12	49	542	1.1	
TOTAL 180 2 0.6 311 3440 1.1																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
12 B 3.35 HA GF: 1 - 2A 2B SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 3 FA COMP.TEL: 8 FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9 FA 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
FA	4	IN	180	78	28	3	M	.5	RN	N		0.28	148	496	0.4	
FA	3	IN	110	42	26	3	M	.6	RN	N		0.21	98	328	1.1	
FA	3	IN	70	28	24	3	M	.6	RN	N		0.21	86	288	2.0	
TOTAL 180 3 0.7 332 1112 3.1																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
12 C 18.28 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 570 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 8 FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9 FA 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																
FA	6	IN	180	72	29	2		.6	RN	N		0.24	135	2468	0.8	
FA	3	IN	110	42	27	2	M	.6	RN	N		0.12	60	1097	0.4	
FA	1	IN	70	28	24	2	I	.6	RN	N		0.04	16	292	0.4	
TOTAL 180 2 0.4 211 3857 2.8																



DS:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 14 F 4.77 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 30 G ALTITUDINE: 680 - 810 M
 LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 6 FA 3 ME 1 MO
 COMP.TEL: 8FA 2 MO
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.4S mixt
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri ERZ:
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MCU	MCU	MCU	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	LA	LA	
FA	6	IN	25	10	10	3			RN	N	0.54	57	277		
ME	3	IN	20	14	13	3	I		RN	N	0.27	31	139		
MO	1	P	15	10	8	3	I		NEC	N	0.09	10	48		
TOTAL												0.9	98	264	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 14 G 5.04 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 950 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 1 LA 5 MO
 COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 LA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri ERZ:
 2011-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MCU	MCU	MCU	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	LA	LA	
FA	4	IN	35	14	13	3	M		RN	N	0.40	54	222		
LA	1	P	35	28	17	3	B		NEC	N	0.10	29	118		
MO	5	P	35	22	15	3			NEC	N	0.30	144	73		
TOTAL												1.0	207	109	322

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 14 H 1.48 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 35 G ALTITUDINE: 630 - 820 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.4S mixt
 DATE COMPL.:
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena ERZ:
 2008-Curatiri
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MCU	MCU	MCU	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	LA	LA	
FA	8	IN	75	28	23	3		.6	RN	N	0.48	181	222	44	
FA	2	IN	115	44	26	3	M	.6	RN	N	0.12	34	37	13	
TOTAL												0.6	240	249	57

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 14 I 7.67 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 35 G ALTITUDINE: 710 - 930 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental subprod. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 FA
 COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM
 SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL: 10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena ERZ:
 LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare)
 INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MCU	MCU	MCU	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	LA	LA	
FA	5	IN	95	36	22	4		.4	RN	N	0.30	107	433	17	
FA	4	IN	130	54	24	4	M	.4	RN	N	0.24	99	719	13	
FA	1	IN	65	22	17	4	I	.4	RN	N	0.06	14	107	43	
TOTAL												0.6	220	1657	73



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

Anul executii
2013
2017
201
2011
201
201
201
2011

An
exec
2011
2011
2011
201
201
201

ext

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI
 16 D 5.68 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 770 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-Raritari
 2010-T.igiene
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREC
											ARB	RE	GE	ANI	
FA	8	IN	70	26	22	3		.6	RN	N	0.64	229	1301	0.1	
FA	2	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	398	1.1	
TOTAL				70			3				0.8	299	1699	7.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI
 16 E 4.74 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 780 - 910 M
 LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA
 COMP.TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-T.succesive(def) impad
 LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREC
											ARB	RE	GE	ANI	
FA	2	IN	15	4	6	3	G		RN	N	0.14	6	28	0.3	
FA	8	IN	15	4	2	3			RN	N	0.56	4	19	2.0	
TOTAL				15			3				0.7	10	47	2.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI
 16 F 0.63 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 30 G ALTITUDINE: 740 - 790 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 10 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREC
											ARB	RE	GE	ANI	
FA	10	IN	60	26	21	3		.6	RN	N	0.60	200	126	6.1	
TOTAL				60			3				0.6	200	126	6.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI
 16 G 0.35 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 20 G ALTITUDINE: 820 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREC
											ARB	RE	GE	ANI	
FA	7	IN	60	24	21	3		.6	RN	N	0.49	163	57	4.9	
FA	3	IN	90	38	25	3	M	.6	RN	N	0.21	92	32	1.7	
TOTAL				60			3				0.7	255	89	6.6	



DS:

OS:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 EXPOZITIE: N

16H 13.21 HA GF: 2-1B
 SOL: 3101 Versant mijlociu *ondulat*
 INC: 25 G ALTITUDINE: 570 - 760 M

LITIERA: continua-subtire
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA
 COMP.TEL: 8FA 1MO 1PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea
 MO Gros,cherestea
 SEM.UUTIL: 9FA 1PAM
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

TIP FLORA: Asperula-Dentaria
relativ-plurien

VARSTA EXPL.: 110 ani

POL:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MO/HA	MD/HA
FA	7	IN	180	68	29	3		.5	RN	N	0.20	143	143	143
FA	2	IN	70	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	81	81	81
FA	1	IN	130	58	27	3	I	.6	RN	N	0.04	26	26	26
TOTAL			180					3			0.4	224	224	224

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 SUP: TS: TP:
 EXPOZITIE:

16V 0.20 HA GF:
 SOL: Platou *plan*
 INC: 3 G ALTITUDINE: 750 M

LITIERA: continua-groasa
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea
 MO Gros,cherestea
 SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:

TIP FLORA:
relativ-plurien

VARSTA EXPL.:

POL:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.:

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MO/HA	MD/HA
TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 EXPOZITIE: V

17A 8.10 HA GF: 2-1B
 SOL: 3101 Versant mijlociu *ondulat*
 INC: 25 G ALTITUDINE: 700 - 880 M

LITIERA: intrerupta-subtire
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA
 COMP.TEL: 6FA 3BR 1PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea
 MO Gros,cherestea
 SEM.UUTIL: 9FA 1PAM
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.

TIP FLORA: Asperula-Dentaria
relativ-plurien

VARSTA EXPL.: 110 ani

POL:
 LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena
 2011-T.succesive(dezvoltare)

LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def)IMPAD
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MO/HA	MD/HA
FA	5	IN	180	68	30	3	I	.5	RN	N	0.30	81	81	81
FA	5	IN	125	52	28	3	M	.6	RN	N	0.30	81	81	81
TOTAL			180					3			0.4	162	162	162

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 EXPOZITIE: V

17B 8.65 HA GF: 2-1B
 SOL: 3101 Versant mijlociu *ondulat*
 INC: 25 G ALTITUDINE: 670 - 820 M

LITIERA: continua-subtire
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea
 MO Gros,cherestea
 SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

TIP FLORA: Asperula-Dentaria
relativ-echien

VARSTA EXPL.: 110 ani

POL:
 LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale
 2011-Raritari

LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MO/HA	MD/HA
FA	8	IN	70	28	23	3		.6	RN	N	0.64	246	246	246
FA	2	IN	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.16	73	73	73
TOTAL			70					3			0.8	321	321	321



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

223 A 9.88 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 650 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 10 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale
 2011-T.igienea
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		
											LI CONS	MO HA	MC UA	MC TA	
FA	10	IN	70	26	21	3		5	RN	N	0.80	266	2628	54	
TOTAL											0.8	266	2628	54	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

223 B 2.01 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 570 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 3 FA
 COMP.TEL: 7FA 3 MO
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		
											LI CONS	MO HA	MC UA	MC TA	
FA	5	IN	65	26	22	3		5	RN	N	0.40	143	281	58	
MO	2	P	40	24	17	3	G	4	NEC	N	0.16	58	112	22	
FA	3	IN	115	44	26	3	M	5	RN	N	0.26	112	227	44	
TOTAL											0.6	311	621	104	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

223M1 5.37 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 20 G ALTITUDINE: 550 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.:

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		
											LI CONS	MO HA	MC UA	MC TA	
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

223M2 1.17 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 17 G ALTITUDINE: 640 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.:

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		
											LI CONS	MO HA	MC UA	MC TA	
TOTAL															



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
15M	0.74 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:														
SOL:	Versant mijlociu	ondulat		EXPOZITIE: N															
INC:	20 G	ALTITUDINE: 840 M																	
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
16 A	2.50 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 4420	TP: 4114														
SOL:	Versant inferior	ondulat		EXPOZITIE: V															
INC:	20 G	ALTITUDINE: 670 - 760 M																	
LITIERA: continua-subfire		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																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2003-Raritari																			
2005-T.igiena																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
TOTAL						75				3					0.8	299	240	4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
16 B	32.46 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 4420	TP: 4114														
SOL:	Versant mijlociu	ondulat		EXPOZITIE: N															
INC:	30 G	ALTITUDINE: 690 - 1040 M																	
LITIERA: lipsa		TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. mij.		relativ-echien																	
COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 1 DR 1 DT																			
COMP.TEL: 8FA 1DR 1DT																			
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale																			
LUCRARI PROP.: CURATIRI																			
RARITURI																			
TOTAL						25				3					1.0	89	286	33	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
16 C	20.50 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 4420	TP: 4114														
SOL:	Versant mijlociu	ondulat		EXPOZITIE: N															
INC:	25 G	ALTITUDINE: 720 - 910 M																	
LITIERA: continua-subfire		TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. mij.		relativ-plurien																	
COMP.ACTUALA: 5 FA 1 FA 3 FA 1 FA																			
COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM																			
SORT: FA Grös si mijl.,cherestea																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL: 9FA 1 PAM																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(insamintare)																			
2007-T.produce accidentale																			
LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(dezv,def),IMPAD																			
INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL						190									0.5	358	5700	140	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

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		
143 B	2.72 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A TS: 5242 TP: 4212																	
SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V																				
INC: 30 G ALTITUDINE: 560 - 770 M																				
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien																				
Natural fundamental prod. mij.																				
COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO																				
COMP.TEL: 6FA 4 MO																				
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani				FA	7	IN	25	10	8	3			RN	N	0.56	42	114	4.0		
				MO	3	IN	20	10	7	3	I		RN	N	0.24	22	60	2.5		
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL:																				
LUCRARI EXEC.: 2004-Degajari ERZ:																				
LUCRARI PROP.: RARITURI																				
				TOTAL			25				3				0.8	64	174	6.3		
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		
143M 0.23 HA GF: SUP: TS: TP:																				
SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE																				
INC: 15 G ALTITUDINE: 860 M																				
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
				TOTAL																
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		
144 A 5.70 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212																				
SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E																				
INC: 30 G ALTITUDINE: 530 - 680 M																				
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien																				
Artificial de prod. mij.																				
COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 PAM																				
COMP.TEL: 5MO 5 FA																				
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani				MO	5	P	40	18	17	3		.7	NEC	N	0.45	156	889	6.3		
				FA	4	IN	40	16	15	3	M	.7	RN	N	0.36	72	410	3.6		
				PAM	1	IN	35	22	14	4	G	.4	RN	N	0.09	14	80	0.2		
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL:																				
LUCRARI EXEC.: 2003-T.produse accidentale ERZ:																				
2008-T.produse accidentale																				
LUCRARI PROP.: RARITURI																				
				TOTAL			40				3				0.9	242	1379	10.7		
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		
144 B 17.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114																				
SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E																				
INC: 35 G ALTITUDINE: 560 - 850 M																				
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien																				
Natural fundamental prod. mij.																				
COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 FA																				
COMP.TEL: 8FA 2 PAM																				
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani				FA	4	IN	160	58	32	3	M	.6	RN	N	0.24	109	1886	0.7		
				FA	4	IN	110	34	27	3	M	.7	RN	N	0.24	108	1868	1.4		
				FA	2	IN	60	22	19	3	M	.7	RN	N	0.12	34	914	1.2		
SEM.UTIL: 10FA																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL:																				
LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiena ERZ:																				
2008-T.produse accidentale																				
LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																				
INGRIJIREA SEMINTISULUI																				
				TOTAL			110								0.6	271	4688	3.3		



DESCRIEREA STATIONII 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	CONS	MC/ HA	
145 A 7.75 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 560 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				FA	10	IN	75	26	25	3		.7	RN	N	0.80	352	2728	7.3			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL			75				3					0.8	352	2728	7.3		
145 B 21.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				MO FA	8 2	P IN	45 45	22 16	18 15	3 3		.7 .7	NEC RN	N N	0.72 0.18	272 36	5775 764	10.3 1.8			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI				TOTAL			45				3					0.9	308	6539	12.1		
145 C 2.93 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupturi izolate				MO	10	P	70	26	25	3		.7	NEC	N	0.20	49	144	2.3			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR				TOTAL			70				3					0.2	49	144	2.3		
145 D 1.60 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 730 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 PAM COMP.TEL: 7MO 3 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				MO PAM	7 3	P P	5 5		1 1	3 3			NEC NEC	N N	0.42 0.18	1 1	2 2	0.3 0.1			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL				TOTAL			5				3					0.6	2	4	0.8		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

217 A 18.99 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 5242 TP: 4312
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 33 G ALTITUDINE: 380 - 640 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Aşarum
 Artificial de prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 CA
 COMP.TEL: 7MO 3 FA
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri
 2007-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREŞ MC/ HA
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
MO	7	P	40	20	18	3		.6	NEC	N	0.56	211	4007	7.9	
FA	2	IN	40	14	13	3	M	.6	RN	N	0.16	26	494	1.6	
CA	1	IN	40	14	12	5	I	.6	RN	N	0.08	9	171	0.3	
TOTAL			40				3				0.8	246	4672	10.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

217M 0.32 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 10 G ALTITUDINE: 400 - 450 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.:

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREŞ MC/ HA
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

219A 0.73 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: plan EXPOZITIE:
 INC: ALTITUDINE: 435 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.:

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREŞ MC/ HA
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

222 1.33 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 25 G ALTITUDINE: 570 - 620 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREŞ MC/ HA
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	4	IN	130	52	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	200	1.3	
FA	6	IN	70	28	22	3		.6	RN	N	0.48	172	229	4.6	
TOTAL			70								0.8	322	429	5.9	

