

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 957 din 08.07.2022

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:

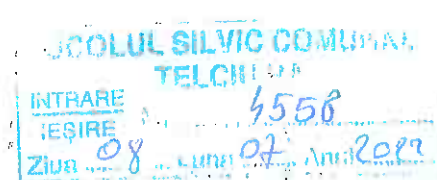
- P 2200114702080- 525 Telciu I, UP I Bichigiu, u.a. 130A,135A,136A,B suprafata 14,0 ha, avand un volum de 43,67 mc, produse accidentale I,
- P 2200114702070- 526 Radomir, UP I Bichigiu, u.a. 162A, suprafata 3,0 ha, avand un volum de 22,45 mc, produse accidentale I,
- P 2200114702090- 528 Valea Rea accidentale, UP I Bichigiu, u.a. 46A,B, 50A suprafata 22,50 ha, avand un volum de 85,99 mc, produse accidentale I,
- P 2200114701970- 535 Sesuri accidentale I, UP V Telcisor, u.a. 113A,D,116A suprafata 17,0 ha, avand un volum de 64,34 mc, produse accidentale I,
- P 2200114701980- 536 Sesuri accidentale II, UP V Telcisor, u.a. 119,120 suprafata 8,0 ha, avand un volum de 19,18 mc, produse accidentale II,
- P 2200114702160- 541 Valea Calului I, UP II Fiad, u.a. 1A,2D,H,3A,B,F,4C,19C suprafata 50,94 ha, avand un volum de 210,36 mc, produse accidentale I,
- P 2200114702170- 542 Valea Iscazii accidentale II, UP II Fiad, u.a. 19D, suprafata 1,0 ha, avand un volum de 1,51 mc, produse accidentale II,
- P 2200114702180- 543 Scorobaies accidentale II, UP II Fiad, u.a. 57A,85B suprafata 1,56 ha, avand un volum de 12,32 mc, produse accidentale II,
- P 2200114702190- 544 Scorobaies accidentale I, UP II Fiad, u.a. 71B,74B,85A,105C,F,106A suprafata 24,99 ha, avand un volum de 145,43 mc, produse accidentale I,

Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate, nu necesita modificarea prevederilor amenajamentului silvic.

SEF OCOL
ING. PUPEZA VASILE



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200114702190

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V.: 544 Scorobaies Accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 24.99 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.06.2022 Anul exploatarii: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0310					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.86 Iescarii - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 10.59				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	29 47 1	39.69 103.07 2.67									
					Total:				77	145.43										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	4.88	0.14	0.06	0.01	0.07		0.01	5.17	0.58	4.51		10.26								
PALTIN DE MUNTE	0.32	0.06						0.38	0.03	2.26	0.08	2.67								
FAG	12.14	6.52		0.83	0.56	0.26	0.05	20.36	1.05	81.66	4.89	103.07								
MOLID	2.99	3.96	1.25	0.97	0.27		0.09	9.53	0.93	18.97		29.43								
TOTAL	20.33	10.68	1.31	1.81	0.90	0.26	0.15	35.44	2.59	107.40	4.97	145.43								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
105 C	4.19	4.19	90	20.00					0			6.36								
105 F	5.00	24.28	90	20.00					0			24.64								
106 A	2.00	40.63	85	25.00					0			4.92								
74 B	7.00	42.76	120	20.00					0			61.17								
85 A	6.00	48.73	140	25.00					0			42.01								
71 B	0.80	3.20	95	25.00					0			6.33								
U.A.	FA	MO	BR	PAM	Volum															
105 C	4.66	1.70			6.36															
105 F	23.04	1.60			24.64															
106 A	4.92				4.92															
74 B	43.33	4.91	10.26	2.67	61.17															
85 A	27.12	14.89			42.01															
71 B		6.33			6.33															
Total	103.07	29.43	10.26	2.67	145.43															
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	
105 C	FA	30.50	30.50	21.38	21.38	90	1.16	4		0.20	0.39		0.03	0.04	0.03	0.01	0.04	3.92	0.30	4.66
	MO	44.00	44.00	27.00	27.00	90	1.70	1		0.13	0.08	0.01	0.01	0.01			0.02	1.44		1.70
Total U.A.: 105 C								5		0.33	0.47	0.01	0.04	0.05	0.03	0.01	0.06	5.36	0.30	6.36
105 F	FA	39.67	39.67	24.34	24.34	90	1.92	12		2.70	1.37		0.24	0.16	0.09	0.02	0.23	18.23	1.23	23.04
	MO	29.00	29.00	23.75	23.75	90	0.80	2		0.05	0.09	0.02	0.04	0.01			0.02	1.37		1.60
Total U.A.: 105 F								14		2.75	1.46	0.02	0.28	0.17	0.09	0.02	0.25	19.60	1.23	24.64
106 A	FA	30.00	30.00	22.70	22.70	85	0.98	5		0.09	0.44		0.07	0.10	0.04	0.01	0.05	4.12	0.33	4.92
Total U.A.: 106 A								5		0.09	0.44		0.07	0.10	0.04	0.01	0.05	4.12	0.33	4.92
74 B	FA	53.45	53.45	27.77	27.77	120	3.67	12		8.16	1.56		0.15	0.05	0.02		0.49	32.90	1.88	43.33
	BR	52.00	52.00	25.17	25.17	120	3.42	3		4.88	0.14	0.06	0.01	0.07		0.01	0.58	4.51		10.26
	MO	56.00	56.00	26.25	26.25	120	2.45	2		0.54	0.10	0.02	0.01				0.06	4.18		4.91
	PAM	56.00	56.00	25.50	25.50	120	2.67	1		0.32	0.06						0.03	2.26	0.08	2.67
Total U.A.: 74 B								18		13.90	1.86	0.08	0.17	0.12	0.02	0.01	1.16	43.85	1.96	61.17
85 A	FA	38.00	38.00	25.67	25.67	140	1.62	14		0.99	2.76		0.34	0.21	0.08	0.01	0.24	22.49	1.15	27.12
	MO	32.00	32.00	25.21	25.21	140	1.06	14		1.86	1.61	0.53	0.40	0.11		0.04	0.43	9.91		14.89
Total U.A.: 85 A								28		2.85	4.37	0.53	0.74	0.32	0.08	0.05	0.67	32.40	1.15	42.01
71 B	MO	31.71	31.71	24.07	24.07	95	0.90	7		0.41	2.08	0.67	0.51	0.14		0.05	0.40	2.07		6.33
Total U.A.: 71 B								7		0.41	2.08	0.67	0.51	0.14		0.05	0.40	2.07		6.33
Total General U.A.								77		20.33	10.68	1.31	1.81	0.90	0.26	0.15	2.59	107.40	4.97	145.43

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

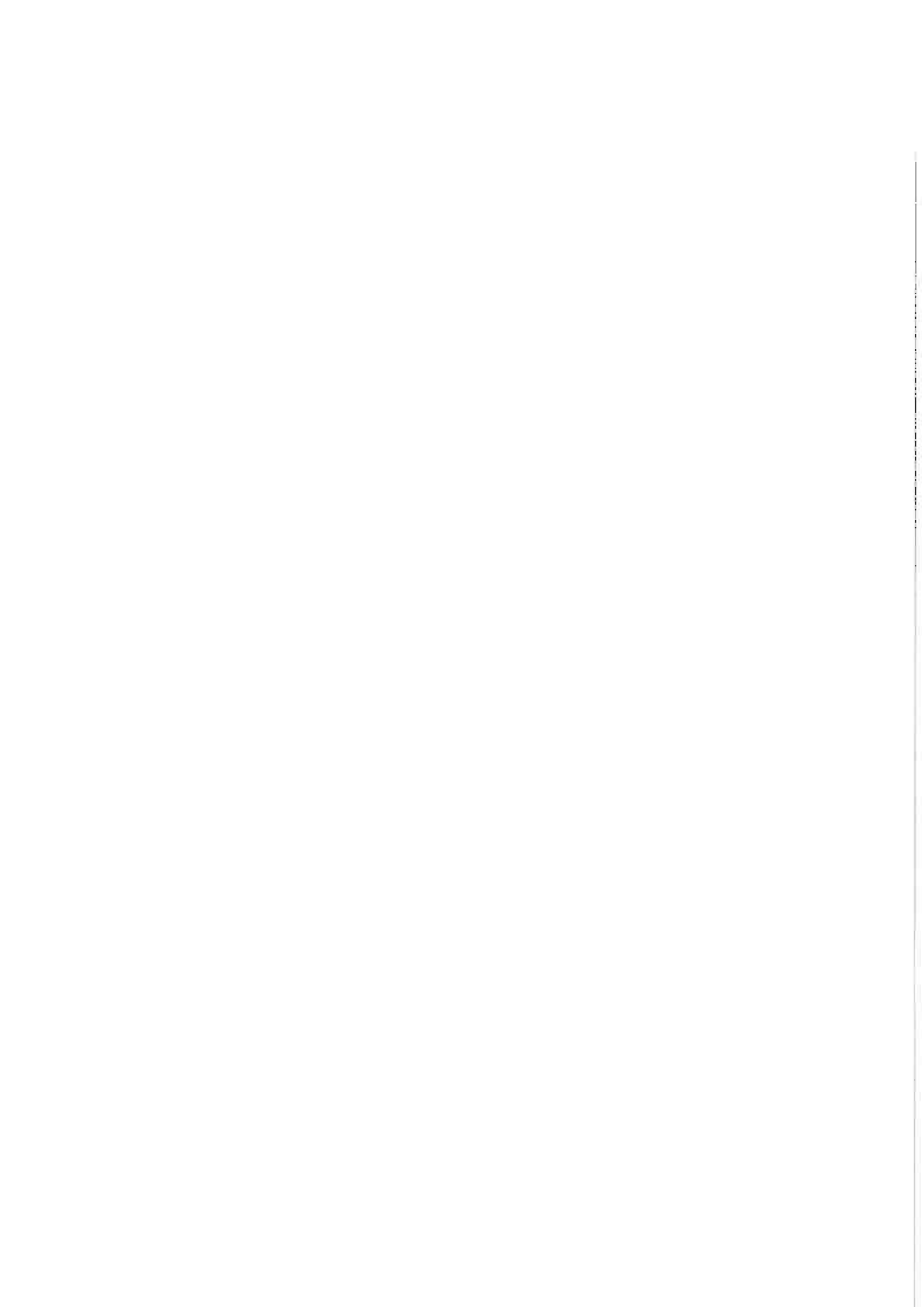
Verificat,

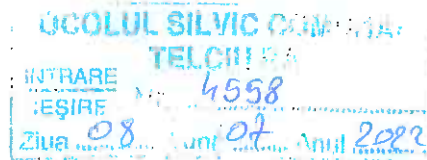


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200114702160

Unitate de Producție: II - Fiad

Denumire A.P.V.: 541 VALEA CALULUI I

Suprafață totală act - (ha): 50.94 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0311	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 6.32 Iescării - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 28.15	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	112 115 19	63.85 135.3 11.21
		Total:	246	210.36

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.29		0.07	0.02			0.38	0.03	0.42	0.03	0.83
FRASIN	0.82	0.65		0.10	0.05	0.02		1.64	0.31	3.72	0.19	5.67
BRAD		0.78	0.14	0.08	0.02		0.01	1.03	0.11			1.14
FAG	9.60	9.11		3.17	3.35	1.87	0.60	27.70	1.63	105.97	6.48	135.30
MOLID	4.57	9.55	5.64	4.92	1.31		0.44	26.43	2.72	33.56	0.01	62.71
CARPEN		0.23		0.23	0.26	0.25	0.14	1.11	0.11	3.49	0.39	4.71
TOTAL	14.99	20.61	5.78	8.57	5.01	2.14	1.19	58.29	4.91	147.16	7.10	210.36

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
19 C	1.00	5.56	95	20.00				0	5.04
2 D	15.00	28.72	70	25.00				0	44.15
2 H	3.00	3.74	65	28.00				0	5.06
3 B	5.00	7.24	65	27.00				0	23.51
4 C	3.00	3.70	60	30.00				0	25.89
1 A	3.00	17.45	80	47.00				0	32.49
3 A	20.00	29.46	75	28.00				0	69.35
3 F	0.94	0.94	75	28.00				0	4.87

U.A.	FA	MO	PAM	FR	CA	BR	Volum
19 C	3.90					1.14	5.04
2 D	30.51	7.14	0.83	5.67			44.15
2 H		5.06					5.06
3 B	4.36	19.15					23.51
4 C		25.89					25.89
1 A	30.97				1.52		32.49
3 A	61.10	5.47			2.78		69.35
3 F	4.46				0.41		4.87
Total	135.30	62.71	0.83	5.67	4.71	1.14	210.36

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	
19 C	FA	60.00	60.00	26.50	26.50	95	3.90	1		1.51	0.31		0.02				0.09	1.97	0.20	3.90
	BR	34.00	34.00	26.50	26.50	95	1.14	1			0.78	0.14	0.08	0.02		0.01	0.11			1.14
Total U.A.: 19 C								2		1.51	1.09	0.14	0.10	0.02		0.01	0.20	1.97	0.20	5.04
2 D	FA	22.65	22.65	18.80	18.80	70	0.55	46		0.45	3.20		1.56	1.69	1.07	0.36	0.55	21.63	1.73	30.51
	MO	25.38	25.38	22.69	22.69	70	0.55	13			0.59	1.04	0.72	0.17		0.06	0.28	4.28		7.14
	PAM	32.00	32.00	25.50	25.50	70	0.83	1			0.29		0.07	0.02			0.03	0.42	0.03	0.83
	FR	52.00	52.00	24.75	24.75	70	2.84	2		0.82	0.65		0.10	0.05	0.02		0.31	3.72	0.19	5.67
Total U.A.: 2 D								62		1.27	4.73	1.04	2.45	1.93	1.09	0.42	1.17	30.05	1.95	44.15
2 H	MO	35.00	35.00	22.38	22.38	65	1.26	4		2.56	0.65	0.23	0.22	0.05		0.01	0.34	1.00		5.06
Total U.A.: 2 H								4		2.56	0.65	0.23	0.22	0.05		0.01	0.34	1.00		5.06
3 B	FA	22.00	22.00	20.00	20.00	65	0.36	3					0.06	0.07	0.03	0.01	0.01	4.18	0.03	4.36
	MO	25.60	25.60	20.52	20.52	65	0.55	35		1.35	4.32	1.87	1.71	0.43		0.15	1.01	8.31		19.15
Total U.A.: 3 B								38		1.35	4.32	1.87	1.77	0.50	0.03	0.16	1.02	12.49	0.03	23.51
4 C	MO	24.04	24.04	19.93	19.93	60	0.51	51		0.39	2.43	1.55	1.58	0.49		0.16	0.70	18.59	0.01	25.89
Total U.A.: 4 C								51		0.39	2.43	1.55	1.58	0.49		0.16	0.70	18.59	0.01	25.89
1 A	FA	39.27	39.27	22.41	22.41	80	2.07	12		2.01	1.13		0.11	0.10	0.05	0.01	0.18	27.38	1.09	30.97

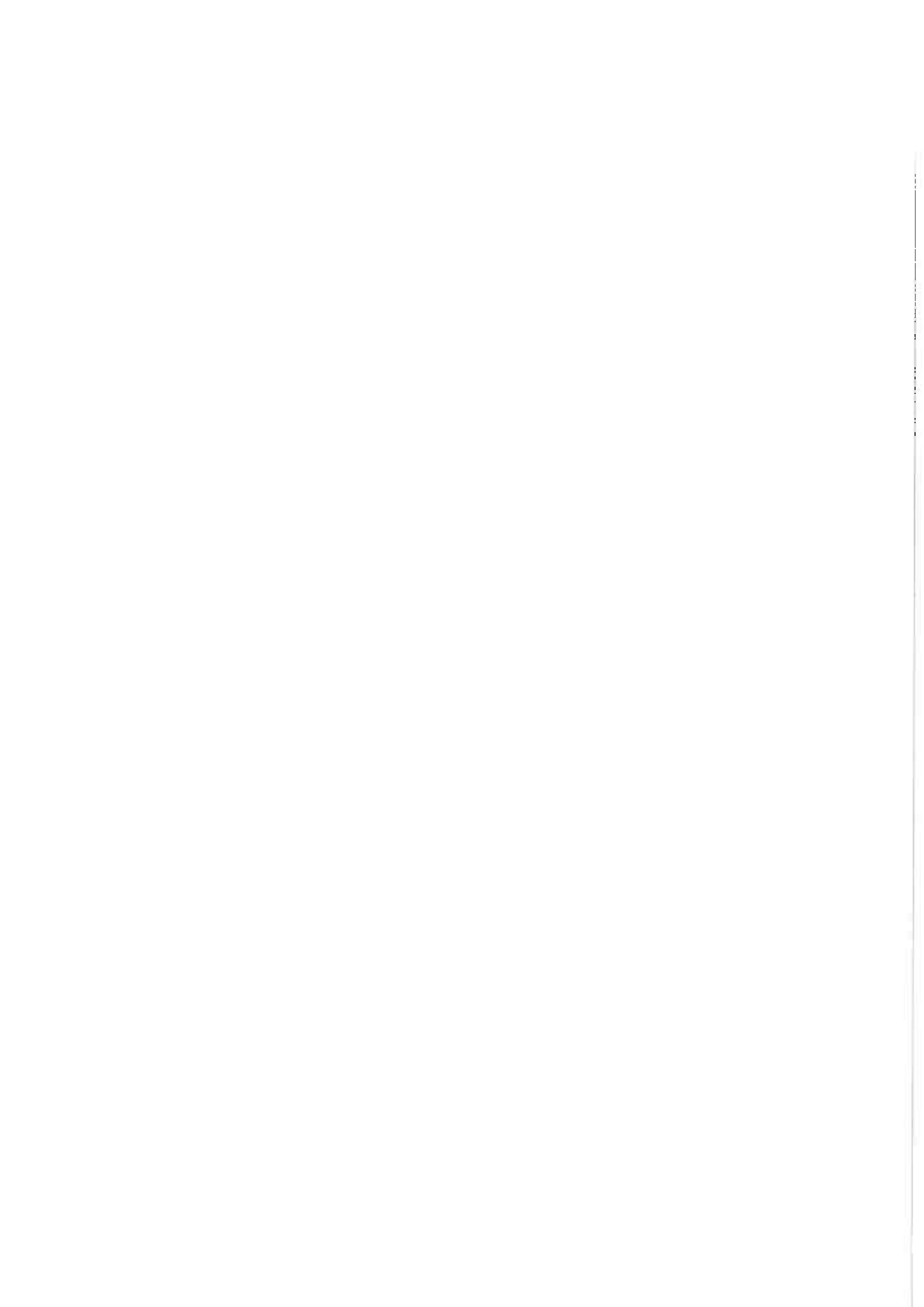
	CA	20.00	20.00	15.50	15.50	80	0.30	5				0.04		0.05	0.04	0.05	0.03	0.02	1.29	0.13	1.52	
Total U.A.: 1 A								17				2.01	1.17		0.16	0.14	0.10	0.04	0.20	28.67	1.22	32.49
3 A	FA	30.37	30.37	21.68	21.68	75	1.15	51				5.63	4.47		1.42	1.44	0.67	0.21	0.79	46.47	3.40	61.10
	CA	18.80	18.80	16.65	16.65	75	0.28	10					0.19		0.16	0.20	0.19	0.10	0.08	1.86	0.23	2.78
	MO	27.25	27.25	23.94	23.94	75	0.68	8				0.27	1.56	0.95	0.69	0.17		0.06	0.39	1.38		5.47
Total U.A.: 3 A								69				5.90	6.22	0.95	2.27	1.81	0.86	0.37	1.26	49.71	3.63	69.35
3 F	FA	18.00	18.00	18.00	18.00	75	0.24	2							0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	4.34	0.03	4.46
	CA	22.00	22.00	20.50	20.50	75	0.41	1							0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.34	0.03	0.41
Total U.A.: 3 F								3							0.02	0.07	0.06	0.02	0.02	4.68	0.06	4.87
Total General U.A.								246				14.99	20.61	5.78	8.57	5.01	2.14	1.19	4.91	147.16	7.10	210.36



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

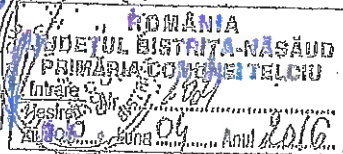
Verificat,





MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

07.03.2016
- 12/03/2016
Nesecret



CABINET SECRETAR DE STAT

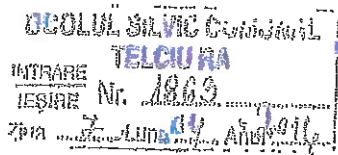
Nr. 28/22 / 28.03.2016

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

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

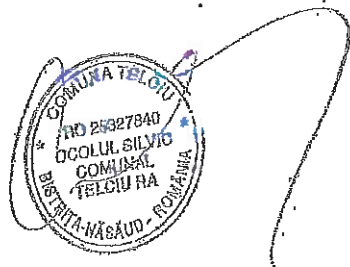


Stimate domnule primar,

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 SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE
INSPARTAMENTUL 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 Gheorghică, 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. Ca ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

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

Suprafața inclusă în amenajament este de 17573,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Flad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălânța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Flad, U.P. IV Strâmba, U.P.V Telcișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Comsaia 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 împădurit – 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: 59 ani; volumul la ha: 242 mc; înșiștența 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 semănțe:.....170,02 ha;

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

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

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

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

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

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

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 80600 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:

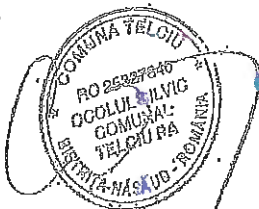
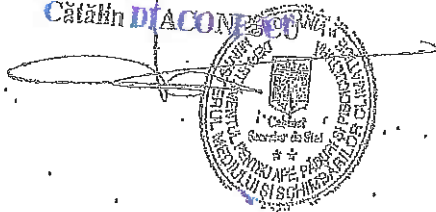
AVIZEAZĂ FAVORABIL

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 / 18.08.2016

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 Poliției 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. 7741/09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud nr. 565MS/13.2014, 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 Poliției și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, care răspunde 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



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.07.2022

Subsemnatul, Haldoran Ovidiu, având funcția de mg. responsabil,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. mg. Pușcariu Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. F. M. M. Calușeni;
2. mg. Pușcariu 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. mg. Murguș Nicolae, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 5 RP 150000, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 11 u.a. 19C, 20, 4, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 3, 2, 1, felul tăierii 11

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 rasnea rosie
(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 uri 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 *aceiași facetură* 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 corespund cu cele din teren*

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 specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora *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 vîința 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) *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 *uară* (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 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. *H. Lălarușă* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *R. M. Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *M. R. Nicolae* titular canton (nume, prenume și semnătura)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *cr. daa. fa. e. b. r.* 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 teren corelează cu cele 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 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 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 clasă 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 valoare (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 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. *Florin Constantin* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Pavel Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *M. Popa Nicolae* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

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 *datele din forma corectă sunt corecte cu cele 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 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 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 clasă 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 vîntă (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 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. *Blădăraș Ovidiu* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Rupăreț Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Măgura Nicolae* titular canton (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *5.07.2022*

Subsemnatul, *Moldovan Dumitru*, având funcția de *my. sef de birou*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. *Ing. Gheorghe Gheorghe*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/*P. 543. Scaraboteș*;
2. *P. 543. Scaraboteș*, 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. *Hordeaga Aneluse*, în calitate de titular al cantonului silvic *nr. 7. Scaraboteș*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *u. a. 71B, 85A, 73B, 105E, 106A*, natura produselor *accizatului*, felul tăierii *A.S.*

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 *raportul*
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*
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 marcare a arborilor sau a unor uri de arbori:

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

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi

Subsemnatul,, având funcția de,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1., în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/.....;
2., 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., în calitate de titular al cantonului silvic
....., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. u.a., natura produselor, felul tăierii

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
(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
uri 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 pădurii* 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 *În fișele din teren s-a constatat că unele din acestea sunt de înregistrare*

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 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 arbori (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 înregistrat 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. *Ion Gheorghe Gheorghiu* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Alina Maria Bărbulescu* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Marcelina Hrațiu* titular canton (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 06.07.2022

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

1. Șef de birou Ganea Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 528 Volea Rea;

2. ing. Păpuș 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. Mititean Victor, în calitate de titular al cantonului silvic Nr. 2 Izv. Bichiușii

U.P. 2 Bichiușii, natura produselor Accidentale, felul tăierii Acc.I

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
DA, prin delimitare cu limite amenajative de u.a Corutii
(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) Corutii
~~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) Corutii
~~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) Corutii
~~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) Corutii
~~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 arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Corutii
~~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 creion și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Corutiu

~~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 Nu s-au constatat necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare. Corutiu

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) Corutiu

~~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) Corutiu

~~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) Corutiu

~~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) Corutiu

~~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) Corutiu

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

Concluzii Datele din fișele de teren și fișele de calcul de despuiere și inventar sunt corelate cu datele din actul de evaluare. Corutiu

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în 7
(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. Corutiu Mihai nume, prenume, funcția și semnătura

2. Sef district Ganea Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

3. Prod. Mititelan Victor titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *06.07.2022*

Subsemnatul, *Corintu Mihai*, având funcția de *inginer*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Șef district Găbea Vale*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *6525 Telciu I*;

2. *ing. Pușca Iuliu*, 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. *șef. terenuri Marius*, în calitate de titular al cantonului silvic

3. Telciu-Făseș, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *120A, 120B, 120A, 120B* natura produselor *accidentale*, felul tăierii *AI*

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *liniile amenajate de u.a.* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Corintu*

~~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) *Corintu*
~~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) *Corintu*
~~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) *Corintu*
~~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) *Corintu*
~~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 arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Corintu*
~~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 creștin și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Corutu

~~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 NU s-au constatat necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare

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) Corutu

~~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) Corutu

~~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) Corutu

~~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) Corutu

~~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) Corutu

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

Concluzii Datele din fișele de teren sunt corelate cu datele din APV Corutu

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. Corutu Mihai nume, prenume, funcția și semnătura

2. Șef district Gârza Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

3. Șef. Lemn. Marius titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 06.07.2022

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

1. Șef district Coana Varile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 526 Raclamir;

2. ing. Păpușo Varile, 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. Șef. Lucian Marius, în calitate de titular al cantonului silvic Nr. 3 Telciu-Pășel, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 162 A, natura produselor Acacia, felul tăierii Acacia

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniite amenajate de u.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 marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Borutu
~~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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Borutu
~~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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Borutu
~~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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Borutu
~~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) Borutu
~~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 *creștin* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Arutu*

~~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 *Nu s-au constatat necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare*

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) *Arutu*

~~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) *Arutu*

~~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) *Arutu*

~~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) *Arutu*

~~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) *Arutu*

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

Concluzii *Datele din carnetul de teren corespund cu datele din* *ADV*

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)

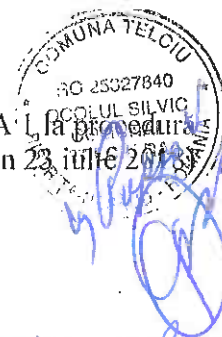
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Borutu Mihai* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Sef district Banca Varile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Judec. Ionescu Marius* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *08.07.2022*

Subsemnatul, *Pupeza Pavel*, având funcția de *inginer silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Muta Ioan*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *535 Serviciu Accidentale*;
2. *Pupeza 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. *Muta Vasile Ioan*, în calitate de titular al cantonului silvic *11 Serviciu*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *113A, 116A* u.a. natura produselor *Produse Accidentale*, felul tăierii *Accidentale I*

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) *PR*

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

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

NU, cu următoarea argumentație *Punere în valoare cu dispozitiv de marcat circular* *PR*
(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) *PR*

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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PR*

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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PR*

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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PR*

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

4. Aplicarea amprenței dispozitivului special de marcat*

Amprența 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) *PR*

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 *circulația forestieră* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *OR*

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) *OR*

Concluzii

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 *Procedură accidentală OR*
(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) *OR*

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) *OR*

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) *OR*

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) *OR*

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

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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. *Mutu Ioan* *Șef districț* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Purza Vasile* *Ing. silvic* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Mutu Vasile Ioan* *Paduraru* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi *08.07.2022*

Subsemnatul, *Pupeza Pavel*, având funcția de *inginer silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Mutu Ioan*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *536. Securi accidentale*
2. *Pupeza Pavel*, 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. *Mutu Vasile Ioan*, în calitate de titular al cantonului silvic *11 Securi*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *119, 120* u.a. *119, 120*, natura produselor *Produce Accidentale*, felul tăierii *Accidentale II*

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) *DR*

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

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

NU, cu următoarea argumentație *Pușca în valoare cu sigura silvică* *DR*
(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) *DR*

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) *DR*

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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *DR*

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) *DR*

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 arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *DR*

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 *crena forestier* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *DR*

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) *DR*

Concluzii

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 *Procese accidentale*
(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) *DR*

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) *DR*

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) *DR*

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) *DR*

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

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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. *Mihai Ioan* *Șef districț* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *P. P. Vasile* *ing. silvic* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *M. Vasile Ioan* *ag. districț* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

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		
130 A 28.68 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 380 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CA 1 FA 1 CA 2 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	5	IN	80	30	23	3		.5	RN	N	0.35	134	3843	3.0		
										CA	1	LT	80	20	18	5	M	.4	RN	S	0.07	15	430	0.1		
										FA	1	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	516	0.7		
										CA	1	LT	50	14	13	5	M	.5	RN	S	0.07	9	258	0.4		
										FA	2	IN	140	48	27	3	I	.4	RN	N	0.14	70	2008	0.4		
										TOTAL			80									0.7	246	7055	4.8	
130 B 5.94 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 620 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 DR 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE										FA	5	IN	150	56	26	4		.4	RN	S	0.35	164	974	0.8		
										FA	4	IN	85	38	24	3	M	.5	RN	N	0.28	115	683	2.3		
										FA	1	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	107	0.7		
										TOTAL			150										0.7	297	1764	3.8
130 C 1.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 LA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 80% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI										FA	8	IN	140	52	20	5		.3	RN	FS	0.40	152	187	0.8		
										FA	2	IN	70	34	17	5	M	.4	RN	S	0.10	38	47	0.6		
										TOTAL			140										0.5	190	234	1.4
131 29.62 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 380 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 CA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2009-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	140	48	27	3	I	.4	RN	N	0.14	70	2073	0.4		
										FA	5	IN	80	30	23	3		.5	RN	N	0.35	134	3969	3.0		
										CA	1	LT	80	20	18	5	M	.4	RN	S	0.07	15	444	0.3		
										FA	1	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	533	0.7		
										CA	1	LT	50	14	13	5	M	.5	RN	S	0.07	9	267	0.4		
										TOTAL			80										0.7	246	7286	4.8



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
134 6.27 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA CA	7 3	LT LT	65 65	22 18	18 15	4 5		.5 .4	RN RN	N N	0.49 0.21	129 35	809 219	3.9 1.1		
TOTAL																								0.7	164	1028	5.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
135 A 8.32 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 460 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: 2004-T.produse accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA FA CA	3 6 1	LT LT LT	120 70 70	42 26 18	22 19 15	4 4 5	I M	.2 .4 .4	RN RN RN	FS S S	0.21 0.42 0.07	75 120 12	624 998 100	0.0 3.2 0.3		
TOTAL																									0.7	207	1722	4.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
135 B 0.76 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3206 Versant inferior framintat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 AN 3 SC COMP.TEL: 5FA 3 SC 2 AN SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: adincime moder. LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA AN SC	5 2 3	IN P P	45 40 35	20 24 20	14 14 14	4 3 4		.4 .4 .4	RN NEC NEC	N N N	0.35 0.14 0.21	63 30 23	48 23 17	2.8 0.4 1.6		
TOTAL																									0.7	116	88	4.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
136 A 9.07 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mijl. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA FA FA	4 4 2	IN IN IN	130 85 65	48 32 22	26 24 20	3 3 3	I M	.4 .6 .6	RN RN RN	N N N	0.32 0.32 0.16	150 132 49	1361 1197 444	1.3 2.7 1.6		
TOTAL																									0.8	331	3002	5.6		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES MC/ HA
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
136 B 8.53 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 540 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 6 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	IN	120	46	26	3	I	.4	RN	N	0.18	84	717	0.9		
														FA	2	IN	85	30	24	3	I	.5	RN	N	0.18	74	631	1.5		
														FA	6	IN	65	22	20	3		.6	RN	N	0.54	167	1425	5.3		
														TOTAL			65									0.9	325	2773	7.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES MC/ HA
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
137 1.34 HA GF: 1-2C SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 720 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 DR 1 DT SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)														FA	9	IN	140	52	25	4		.4	RN	S	0.63	277	371	1.4		
														FA	1	IN	90	30	20	4	M	.5	RN	S	0.07	22	29	0.4		
														TOTAL			140									0.7	299	400	1.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES MC/ HA
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
138 22.29 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 600 - 820 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam, p lum) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	4	IN	160	60	27	3	I	.4	RN	S	0.28	138	3076	0.8		
														FA	4	IN	120	44	26	3	M	.5	RN	N	0.28	138	3076	1.4		
														FA	2	IN	80	30	24	3		.5	RN	N	0.14	69	1538	1.2		
														TOTAL			120									0.7	345	7690	3.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES MC/ HA
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
139 7.85 HA GF: 1-2C SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 660 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 DR 1 DT SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	5	IN	150	56	24	4		.3	RN	S	0.30	115	903	0.7		
														FA	3	IN	120	46	24	4	PC	.4	RN	N	0.18	69	542	0.7		
														FA	2	IN	90	30	22	4	PM	.4	RN	N	0.12	46	361	0.8		
														TOTAL			150									0.6	230	1806	2.3	



12.2. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Drum	UA	RARITURI					CURATIRI					DEGAJARI		IGIENA		Total vol.de extras							
		Supra-fata	Varsta	CNS	Volu	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volu	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras		UA	Supra-fata	Varsta	Supra-Vol.de extras			
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc			
DP001	4 A	0.71	40	0.9	261	11	1	0.71	41	147 A	15.70	25	1.0	1915	1	10.99	159						
	136 B	8.53	65	0.9	2773	66	1	5.97	214	151 A	0.26	30	0.9	16	1	0.13	1						
	145 B	5.51	35	0.9	1234	63	1	5.51	217	151 B	0.36	25	0.9	20	1	0.36	2						
	146 C	1.79	65	0.9	602	13	1	1.79	63														
	147 A	15.70	25	1.0	1915	142	1	15.70	320														
	149 A	9.56	35	1.0	1960	120	2	19.12	386														
	151 A	0.26	30	0.9	16	2	1	0.26	2														
	151 B	0.36	25	0.9	20	2	1	0.36	3														
Total drum		42.42	39	1.0	8781	419		49.42	1246		16.32	25	1.0	1951		11.48	162		309.99	2559	1947		
DP002	2 A	3.02	40	0.9	1193	49	1	3.02	185	4 F	4.64	10	0.8	56	1	2.32	3	1 A	43.84	10	<i>făcut</i>		
	2 B	20.22	30	0.9	2002	165	1	20.22	396	14 E	0.66	10	0.9	4	1	0.66		4 B	6.38	5			
	3 A	3.74	45	0.9	1126	42	1	3.74	172	39 A	11.64	10	0.8	617	1	5.82	40	4 E	16.90	5			
	3 D	4.35	45	0.9	805	37	1	4.35	127									4 F	9.28	10			
	4 D	1.57	35	0.8	318	16	1	1.10	35									13 A	4.54	10	<i>făcut</i>		
	5 A	17.39	40	0.9	4540	228	1	17.39	734									13 C	1.38	10			
	11 C	18.52	45	0.9	4648	186	1	18.52	724									39 A	23.28	10			
	12 A	9.33	30	0.9	1931	101	1	9.33	340														
	13 E	3.94	30	0.9	734	40	1	3.94	129														
	14 B	41.29	35	0.9	9703	516	1	41.29	1716														
	15 A	13.64	35	0.9	3765	150	1	13.64	630														
	15 B	4.36	30	1.0	675	46	1	4.36	125														
	16	17.39	35	0.9	4956	191	1	17.39	824														
	17	1.48	40	1.0	117	16	1	1.48	24														
	18 A	14.40	35	0.9	3730	180	1	14.40	648														
	20 A	14.13	35	0.9	4338	165	1	14.13	722														
	20 C	1.68	35	0.9	142	14	1	1.68	29														
	21 A	8.18	30	0.9	1382	85	1	8.18	251														
	21 C	11.94	35	0.9	3690	135	1	11.94	609														
	22 A	2.52	30	0.9	471	25	1	2.52	83														
	22 B	4.70	35	1.0	1302	59	1	4.70	224														
	22 C	3.88	35	1.0	1126	50	1	3.88	189														
	22 E	2.07	35	0.9	208	16	1	2.07	39														
	27 A	12.71	35	1.0	4410	177	1	12.71	741														
	27 B	0.78	20	0.8	71	4	1	0.78	11														
	28 A	9.53	30	0.9	1925	99	1	9.53	339														
	30	4.19	40	0.9	1420	53	1	4.19	215														
	31	1.65	40	0.9	341	16	1	1.65	53														
	35 A	14.53	35	0.9	2993	159	1	14.53	528														
	36 A	14.05	30	0.9	2557	107	1	14.05	431														
	39 B	2.32	30	0.9	273	19	1	2.32	51														
	42 A	21.23	35	0.9	4650	242	1	21.23	819														
	68 A	13.62	30	0.9	3024	145	1	13.62	523														
	70	22.53	45	0.8	7503	227	1	22.53	1122														
	71	16.48	40	0.9	5685	184	1	16.48	855														
	126	1.13	30	0.9	311	16	1	1.13	33														
	127	6.10	30	0.9	1678	86	1	4.88	233														
	128 A	11.78	35	0.9	2969	163	1	11.78	525														
Total drum		376.37	36	0.9	92712	4209		374.68	15454		16.94	10	0.8	677		8.80	43		105.60	9	390.45	3994	19191
Total cat. drum		418.79	36	0.9	101493	4628		424.10	16700		33.26	17	0.9	2628		20.28	205		105.60	9	700.44	6553	22431
FE001	46 A	17.50	50	0.7	4970	156	1	8.75	343														
	46 B	13.47	65	0.7	3139	93	1	6.74	179														
	47 A	9.02	55	0.9	4141	106	1	9.02	559														
	47 B	11.07	60	0.9	3155	98	1	11.07	363														
	48 A	26.97	40	1.0	5610	278	1	26.97	908														
	48 C	3.33	65	0.8	1132	23	1	1.33	49														
	48 D	5.20	35	1.0	1654	66	1	5.20	278														
	49 A	8.66	35	0.9	3118	92	1	8.66	498														
	49 B	4.40	30	0.9	986	38	1	4.40	165														
	49 D	15.28	50	0.9	5119	152	1	15.28	702														
	50 A	12.08	45	0.8	4360	122	1	6.04	321														
	50 D	4.78	55	0.9	2103	50	1	4.78	277														
	60	31.67	40	0.9	12003	343	1	31.67	1778														
	62 C	10.59	40	0.9	3633	115	1	10.59	542														
	63 A	2.58	45	0.9	872	27	1	2.58	127														
	64 A	6.24	45	0.9	2172	79	1	6.24	331														
	64 B	14.24	35	0.8	4129	103	1	9.97	452														
	65	21.68	55	0.9	7588	216	1	21.68	1037														
	66 B	3.37	45	0.9	597	35	1	3.37	98														
Total drum		222.13	46	0.9	70481	2192		194.34	9007										88.08	682	9669		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

159 3.30 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 28 G ALTITUDINE: 700 - 820 M

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

COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA
 COMP.TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL: 10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.

POL: ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale

LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insam,dezv.)
 AJUTORAREA REG NATURALE

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	6	IN	170	54	27	3			.4	RN	S	0.42	209	690	1.1		
FA	4	IN	90	36	25	3	M	.5	RN	N	0.28	123	406	2.2			
TOTAL				170			3					0.7	332	1096	3.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

160 2.67 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 30 G ALTITUDINE: 660 - 760 M

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

COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA
 COMP.TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

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

POL: ERZ:

LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declf)

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	5	IN	170	58	27	3	M	.5	RN	N	0.35	174	465	0.9			
FA	5	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.35	154	411	2.4			
TOTAL				100			3					0.7	328	876	3.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

161 4.03 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 30 G ALTITUDINE: 600 - 760 M

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

COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA
 COMP.TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

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

POL: ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena

LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum)
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	7	IN	130	44	27	3		.5	RN	N	0.49	245	987	2.0			
FA	3	IN	80	28	22	3	M	.6	RN	N	0.21	105	423	1.8			
TOTAL				130			3					0.7	350	1410	3.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

162 A 7.47 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115
 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 25 G ALTITUDINE: 660 - 800 M

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

COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 FA
 COMP.TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL: 10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat.

POL: ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena

LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declf)

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	4	IN	160	56	25	4	M	.4	RN	S	0.28	123	919	0.6			
FA	5	IN	100	38	24	4		.5	RN	N	0.35	144	1076	1.9			
FA	1	IN	60	22	18	4	M	.5	RN	N	0.07	18	134	0.6			
TOTAL				100			4					0.7	285	2129	3.1		



DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
43M2 0.98 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl., chereatea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
44 0.37 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl., celuloza, constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																				
	FA	4	IN	135	60	21	5	M	4	RN	FS	0.24	80	30	0.5					
	FA	6	IN	75	28	15	5		4	RN	FS	0.36	72	27	2.2					
TOTAL							75			5			0.6	152	57	2.7				
DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
45 1.13 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 880 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl., celuloza, constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																				
	FA	9	IN	135	64	21	5		4	RN	S	0.54	180	203	1.1					
	FA	1	IN	60	20	15	5	I	3	RN	S	0.06	12	14	0.4					
TOTAL							135			5			0.6	192	217	1.3				
DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
46 A 17.50 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 640 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Mijl., celuloza, constructii VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																				
	FA	4	IN	50	18	18	3	M	5	RN	N	0.28	74	1295	2.9					
	MO	6	P	45	24	22	3		5	NEC	N	0.42	210	3675	6.0					
TOTAL							50			3			0.7	284	4970	8.9				



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

46 B 13.47 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 25 G ALTITUDINE: 710 - 940 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 10 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena
 2007-Rarituri
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	10	IN	65	24	21	3		.5	RN	N	0.70	233	3139	6.9		
TOTAL			65			3					0.7	233	3139	6.9		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

47 A 9.02 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 42 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA
 COMP.TEL: 8MO 2 FA
 SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.:

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	9	P	55	26	23	3		.4	NEC	N	0.81	431	3888	10.9		
FA	1	IN	55	20	20	3	M	.6	RN	N	0.09	28	253	0.9		
TOTAL			55			3					0.9	459	4141	11.3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

47 B 11.07 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 31 G ALTITUDINE: 720 - 870 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 MO
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	4	IN	60	24	22	3	M	.5	RN	N	0.36	129	1428	3.6		
FA	5	IN	30	16	17	3		.6	RN	N	0.45	108	1196	4.0		
MO	1	P	50	24	23	3	M	.6	NEC	N	0.09	48	531	1.3		
TOTAL			60			3					0.9	285	3155	8.9		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

47M 0.71 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 25 G ALTITUDINE: 950 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.:

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.:

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



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

49M 0.78 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 30 G ALTITUDINE: 670 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.:

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

50 A 12.08 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 740 - 960 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 LA
 COMP.TEL: 5MO 5FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena
 2012-Rarituri
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	5	P	45	24	23	3		.7	NEC	N	0.40	213	2573	5.7		
FA	4	IN	50	22	21	3	M	.5	RN	N	0.32	106	1280	3.3		
LA	1	P	45	26	24	3	G	.7	NEC	N	0.08	42	507	1.1		
TOTAL																
45																
3																
0.8																
361																
4360																
10.1																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

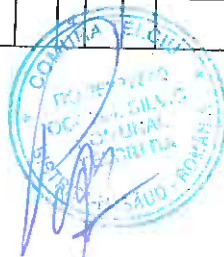
50 B 0.56 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 15 G ALTITUDINE: 940 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	8	IN	60	28	26	3		.5	RN	N	0.56	262	147	5.7		
FA	2	IN	140	58	28	3	I	.5	RN	N	0.14	74	41	0.4		
TOTAL																
60																
3																
0.7																
336																
188																
6.1																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

50 C 5.86 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115
 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 27 G ALTITUDINE: 820 - 1010 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL: 10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena
 2012-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: T.SUCCESSIVE(insam,dezv.)
 AJUTORAREA REG NATURALE

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	4	IN	150	58	29	4	M	.5	RN	N	0.28	157	920	0.6		
FA	6	IN	105	36	27	4		.6	RN	N	0.42	209	1225	2.1		
TOTAL																
105																
0.7																
366																
2145																
2.7																



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

113 A 11.44 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 34 G ALTITUDINE: 570 - 720 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 MO
 COMP.TEL: 8FA 2 MO
 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.: 2005-Rarituri
 2005-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CREA
											ARB	RE	GE	ANI	CM	
FA	7	IN	55	22	20	3		.5	RN	N	0.63	194	2219	6.5		
FA	2	IN	80	32	24	3	M	.6	RN	N	0.18	74	847	1.6		
MO	1	P	55	28	23	3	M	.5	NEC	N	0.09	48	349	1.2		
TOTAL			55				3				0.9	316	3615	9.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

113 B 0.83 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 28 G ALTITUDINE: 860 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.1S intim
 DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CREA
											ARB	RE	GE	ANI	CM	
FA	4	IN	130	48	27	3	M	.5	RN	N	0.32	160	133	1.3		
FA	6	IN	90	34	25	3		.6	RN	N	0.48	211	175	1.8		
TOTAL			90				3				0.8	371	308	3.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

113 C 10.46 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 28 G ALTITUDINE: 650 - 810 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 7 FA 1 DT 2 FA
 COMP.TEL: 8FA 2 DT
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 DT Mijlociu si subtire
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.3S mixt
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CREA
											ARB	RE	GE	ANI	CM	
FA	7	IN	60	22	20	3		.6	RN	N	0.63	194	2029	6.4		
DT	1	IN	60	26	21	3	M	.6	RN	N	0.09	24	251	0.8		
FA	2	IN	90	34	24	3	M	.6	RN	N	0.18	74	774	1.4		
TOTAL			60				3				0.9	292	3054	8.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

113 D 22.15 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 25 G ALTITUDINE: 810 - 1050 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 1 PAM 1 FA
 COMP.TEL: 3FA 5 MO 2 PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena
 2008-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CREA
											ARB	RE	GE	ANI	CM	
FA	5	IN	60	24	21	3		.7	RN	N	0.45	150	3323	4.3		
MO	3	P	55	26	22	3	M	.6	NEC	N	0.27	135	2990	1.6		
PAM	1	IN	60	26	22	3	G	.7	RN	N	0.09	28	620	0.3		
FA	1	IN	100	40	26	3	I	.6	RN	N	0.09	42	930	0.8		
TOTAL			55				3				0.9	355	7863	9.0		

[Handwritten signature and official stamp]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
115M1	1.39 HA	GF: SUP: TS: TP:																		
SOL:	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: V																	
INC:	10 G	ALTITUDINE: 900 - 935 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	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
115M2	0.19 HA	GF: SUP: TS: TP:																		
SOL:	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: V																	
INC:	10 G	ALTITUDINE: 840 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	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
116 A	54.26 HA	GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114																		
SOL:	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: V																	
INC:	25 G	ALTITUDINE: 800 - 1200 M																		
LITIERA:	continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria																		
	Natural fundamental prod. mij.	relativ-echien																		
COMP.ACTUALA:	3 MO 5 FA 1 PAM 1 DM																			
COMP.TEL:	3MO 5 FA 2 PAM																			
SORT:	MO Gros si f.gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																	
	FA Gros si mijl.,cherestea																			
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:	Doborituri izolate	Alte date complement.																		
POL:		ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:	2005-Rarituri																			
	2007-Rarituri																			
LUCRARI PROP.:	RARITURI																			
				TOTAL				50			3				0.9	302	16386	94		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
116 B	2.14 HA	GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114																		
SOL:	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: SV																	
INC:	20 G	ALTITUDINE: 800 - 850 M																		
LITIERA:	continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria																		
	Natural fundamental prod. mij.	relativ-plurien																		
COMP.ACTUALA:	4 FA 5 FA 1 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.:	Alte date complement.																			
POL:		ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:	2009-T.igiiena																			
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA(T.succesive dec.II)																			
				TOTAL				100			3				0.7	324	693	52		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CREA								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
ARB	R	GE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
118 8.37 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 740 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9 MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	9	P	40	22	17	3		.5	NEC	N	0.81	281	2352	11.4
			40	20	16	3	I		.5	RN	N	0.09	16	134	0.8													
TOTAL			40					3				0.9	297	2486	12.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CREA								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
ARB	R	GE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
.119 37.54 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 1 BR 1 PAM 1 DM COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	40	22	17	3		.5	NEC	N	0.54	187	7020	7.4
FA	1	IN	45	18	16	3	M		.6	RN	N	0.09	20	751	0.9													
BR	1	P	40	22	16	3	I		.5	NEC	N	0.09	29	1009	1.2													
PAM	1	P	40	22	17	3	I		.6	NEC	N	0.09	19	713	0.9													
DM	1	IN	30	20	15	4	I		.4	RN	N	0.09	13	488	0.7													
TOTAL			40					3				0.9	261	10061	10.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CREA								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
ARB	R	GE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
120 40.26 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 1260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 BR 1 SAC COMP.TEL: 6 MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	40	22	18	3		.5	NEC	N	0.48	181	7287	6.8
FA	2	IN	45	18	16	3	M		.6	RN	N	0.16	35	1409	1.6													
BR	1	P	40	22	17	2	I		.5	NEC	N	0.08	28	1127	1.3													
SAC	1	IN	35	24	15	3	G		.5	RN	N	0.08	11	443	0.2													
TOTAL			40					3				0.8	255	10266	9.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CREA								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
ARB	R	GE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
121 A 19.25 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3206 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: N INC: 45 G ALTITUDINE: 920 - 1140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														FA	5	IN	175	72	26	4		.4	RN	N	0.30	141	2714	0.6
FA	3	IN	135	58	26	3	I		.5	RN	N	0.18	84	1617	0.6													
FA	2	IN	105	36	25	3	M		.5	RN	N	0.12	53	1020	0.8													
TOTAL			175					4				0.6	278	5351	2.0													



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

1A 17.45 HA GF: 1-2A 1G SUP: M TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 47 G ALTITUDINE: 440 - 700 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 1 CA 3 CA
 COMP.TEL: 6FA 4 CA
 SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.:
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena ERZ:
 2011-T.igiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
												RE	STA	CONS	MC/HA	
FA		3	IN	150	58	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	1832	0.6	
FA		3	IN	70	28	21	3	M	.5	RN	N	0.21	70	1222	2.0	
CA		1	IN	130	46	22	4	M	.5	RN	S	0.07	20	349	0.2	
CA		3	IN	70	24	18	4	M	.4	RN	S	0.21	46	803	1.2	
TOTAL				70			3					0.7	241	4206	4.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

1B 6.66 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 22 G ALTITUDINE: 535 - 730 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 7 FA 1 LA 1 ME 1 FA
 COMP.TEL: 9FA 1 LA
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena ERZ:
 2008-T.igiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
												RE	STA	CONS	MC/HA	
FA		7	IN	60	22	19	3		.4	RN	N	0.56	160	1066	5.7	
LA		1	P	60	24	20	3	M	.4	NEC	N	0.08	31	206	1.0	
ME		1	IN	60	26	20	3	M	.4	RN	N	0.08	20	133	0.3	
FA		1	IN	110	38	25	3	M	.5	RN	N	0.08	35	233	0.5	
TOTAL				60			3					0.8	246	1638	7.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

1C 9.54 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 18 G ALTITUDINE: 525 - 650 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 LA
 COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 LA
 SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba
 Vatamare vinat slaba Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari ERZ:
 2007-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
												RE	STA	CONS	MC/HA	
MO		6	P	50	24	20	3		.3	NEC	N	0.42	184	1755	5.9	
FA		3	IN	60	22	19	3	M	.4	RN	N	0.21	60	572	2.1	
LA		1	P	50	28	21	3	M	.4	NEC	N	0.07	30	286	1.0	
TOTAL				50			3					0.7	274	2613	9.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

1D 0.06 HA GF: 1-2A 1G SUP: M TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 38 G ALTITUDINE: 550 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 10 CA
 COMP.TEL: 10CA
 SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.:
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.: ERZ:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
												RE	STA	CONS	MC/HA	
CA		10	LT	20	12	9	3		.2	RN	S	0.70	52	3	5.9	
TOTAL				20			3					0.7	52	3	5.9	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

2C 2.86HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 28 G ALTITUDINE: 455 - 540 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani

SEM.UUTIL:
 SUBARBORET: Alun So.n /0.4 PE 0.4S mixt
 DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiiena
 2004-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
											ARB	RE	STA	CM	
MO	10	P	55	28	20	3		.5	NEC	N	0.70	307	878	9.4	
TOTAL			55			3					0.7	307	878	9.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

2D 28.72HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 25 G ALTITUDINE: 490 - 770 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 1 CA 1 FA
 COMP.TEL: 8FA 2 MO
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea

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

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-Rarituri
 2007-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
											ARB	RE	STA	CM	
FA	6	IN	60	24	19	3		.4	RN	N	0.48	137	3935	4.1	
MO	2	P	55	26	20	3	M	.5	NEC	N	0.16	70	2010	2.1	
CA	1	IN	55	22	18	3	I	.5	RN	N	0.08	17	488	0.6	
FA	1	IN	120	46	26	3	I	.5	RN	N	0.08	37	1063	0.4	
TOTAL			60			3					0.8	261	7496	7.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

2E 7.86HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 455 - 590 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 CA
 COMP.TEL: 9FA 1 CA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea

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

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena
 2009-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
											ARB	RE	STA	CM	
FA	6	IN	80	30	23	3		.5	RN	N	0.42	161	1265	1.7	
FA	3	IN	120	42	26	3	M	.6	RN	N	0.21	98	770	1.1	
CA	1	IN	80	26	19	4	M	.5	RN	N	0.07	16	126	0.3	
TOTAL			80			3					0.7	275	2161	5.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

2F 5.15HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 20 G ALTITUDINE: 600 - 720 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros,cherestea

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

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiiena
 2007-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
											ARB	RE	STA	CM	
FA	5	IN	75	28	22	3		.5	RN	N	0.40	143	736	3.0	
FA	4	IN	115	46	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	773	1.7	
FA	1	IN	45	18	15	3	M	.2	RN	N	0.08	16	82	0.8	
TOTAL			75			3					0.8	309	1591	6.1	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
2 G	2.35 HA	GF: 1-1G	SUP: A	TS: 4420	TP: 4114											
SOL: 3101	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: N													
INC: 20 G	ALTITUDINE: 470 - 560 M															
LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Artificial de prod. mij.	relativ-echien															
COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 CA																
COMP.TEL: 8MO 2 FA																
SORT: MO Gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 100 ani															
MO Gros,cherestea																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba	Alte date complement.															
POL:	ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena																
2009-T.igiiena																
LUCRARI PROP.: RARITURI																
TOTAL			55				3					0.8	316	742	9.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
2 H	3.74 HA	GF: 1-1G	SUP: A	TS: 4420	TP: 4114											
SOL: 3101	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: NV													
INC: 28 G	ALTITUDINE: 575 - 645 M															
LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Artificial de prod. mij.	relativ-echien															
COMP.ACTUALA: 10 MO																
COMP.TEL: 10MO																
SORT: MO Gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 100 ani															
MO Gros,cherestea																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET: Alun So.n /0.5 PE 0.4S mixt																
DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba	Alte date complement.															
POL:	ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena																
2007-T.produce accidentale																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																
TOTAL			55				3					0.7	307	1148	9.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
3 A	29.46 HA	GF: 1-1G	SUP: A	TS: 4420	TP: 4114											
SOL: 3101	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: NV													
INC: 28 G	ALTITUDINE: 510 - 730 M															
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij.	relativ-plurien															
COMP.ACTUALA: 6 FA 1 MO 1 FA 1 CA																
COMP.TEL: 8FA 2MO																
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea	VARSTA EXPL.: 110 ani															
MO Gros,cherestea																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.: Vatamare expl. slaba	10% tulpini nesanat.															
Alte date complement.																
POL:	ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri																
2009-T.igiiena																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																
TOTAL			65				3					0.8	268	7895	7.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
3 B	7.24 HA	GF: 1-1G	SUP: A	TS: 4420	TP: 4114											
SOL: 3101	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: NV													
INC: 27 G	ALTITUDINE: 610 - 700 M															
LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Artificial de prod. mij.	relativ-echien															
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA																
COMP.TEL: 9MO 1 FA																
SORT: MO Gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 100 ani															
MO Gros,cherestea																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S	Vatamare expl. slaba															
Vatamare vinat slaba	Alte date complement.															
POL:	ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2004-Rarituri																
2007-T.produce accidentale																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																
TOTAL			55				3					0.8	341	2469	10.4	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	RE	STA	
3 C 2.96 HA GF: 1-IG SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 540 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2MO 1PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														7	IN	120	44	27	3			.5	RN	N	0.49	244	722	2.5	
														3	IN	45	24	16	3	M	.4	RN	N	0.21	46	136	2.1		
														TOTAL			120								0.7	290	858	4.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	RE	STA	
3 D 0.40 HA GF: 1-IG SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 550 - 590 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														10	P	50	24	18	3			.5	NEC	N	0.70	264	106	9.9	
														TOTAL			50									0.7	264	106	9.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	RE	STA	
3 E 5.77 HA GF: 1-IG SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 590 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien 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.: 2006-T.igiena 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														7	IN	90	34	24	3			.5	RN	N	0.49	202	1166	3.9	
														3	IN	120	44	26	3	M	.5	RN	N	0.21	98	565	1.1		
														TOTAL			90									0.7	300	1731	3.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	RE	STA	
3 F 0.94 HA GF: 1-IG SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesant. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														5	LT	65	24	20	3			.5	RN	N	0.40	123	116	3.9	
														2	IN	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	71	0.8		
														3	IN	95	34	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	93	1.8		
														TOTAL			65									0.8	297	280	6.5



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREB
				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		
4 A 24.97 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 550 - 830 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 MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	7	IN	60	24	19	3			.5	RN	N	0.56	160	3995	5.7
				FA	3	IN	95	38	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	2622	1.8	
				TOTAL			60				3				0.8	265	6617	7.5	
4 B 2.30 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 600 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 PAM COMP.TEL: 9MO 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA				MO	9	P	50	24	19	3			.4	NEC	N	0.63	257	591	8.9
				PAM	1	P	50	22	17	3	M	.5	NEC	N	0.07	14	32	0.2	
				TOTAL			50				3				0.7	271	623	9.1	
4 C 3.70 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 550 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Rarituri 2009-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA				MO	7	P	50	26	19	3			.5	NEC	N	0.56	228	844	7.9
				FA	2	IN	60	24	19	3	M	.5	RN	N	0.16	46	170	1.6	
				CA	1	IN	60	20	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	63	0.5	
				TOTAL			50				3				0.8	291	1077	10.0	
5 A 4.15 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 635 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA				MO	8	P	55	26	19	3			.4	NEC	N	0.56	228	946	7.5
				FA	2	IN	60	24	19	3	M	.5	RN	N	0.14	40	166	1.4	
				TOTAL			55				3				0.7	268	1112	8.9	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

19B 6.65 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE
INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 680 M
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
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.: Alte date complement.
POL: ERZ:
LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena
2010-T.produse accidentale
LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREȘ
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	8	IN	.80	32	24	3			.5	RN	N	0.56	230	1530	4.9	
FA	2	IN	50	24	19	3	M	.4	RN	N	0.14	40	266	1.4		
TOTAL				80			3					0.7	270	1796	6.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

19C 5.56 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE
INC: 20 G ALTITUDINE: 570 - 670 M
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 BR
COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 BR
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.: 2003-T.igiena
2007-T.produse accidentale
LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREȘ
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	7	IN	85	34	25	3		.6	RN	N	0.49	215	1195	4.1		
MO	2	P	80	32	26	3	M	.6	NEC	N	0.14	88	489	1.4		
BR	1	IN	90	38	25	3	M	.6	RN	N	0.07	43	239	0.7		
TOTAL				85			3					0.7	346	1923	6.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

19D 19.82 HA GF: 1-2A 1G SUP: M TS: 4420 TP: 4114
SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE
INC: 40 G ALTITUDINE: 560 - 1010 M
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
Artificial de prod. mij. echien
COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA
COMP.TEL: 6MO 4 FA
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
MO Gros,cherestea
SEM.UTIL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.
POL: ERZ:
LUCRARI EXEC.:
LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREȘ
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
MO	6	P	40	18	15	3		.2	NEC	N	0.54	156	3092	7.6		
FA	4	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N	0.36	64	1268	3.6		
TOTAL				40			3					0.9	220	4360	11.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

19E 3.92 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE
INC: 32 G ALTITUDINE: 525 - 650 M
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
Artificial de prod. mij. relativ-echien
COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA
COMP.TEL: 4FA 3 MO 2 BR 1 PAM
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani
MO Gros,cherestea
SEM.UTIL: 10FA
SUBARBORET: Alun /0.4 PE 0.4S grupe
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Vatanare vinat slaba
Vatanare expl. slaba Alte date complement.
POL: ERZ:
LUCRARI EXEC.: 2003-T.produse accidentale
2007-T.produse accidentale
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)

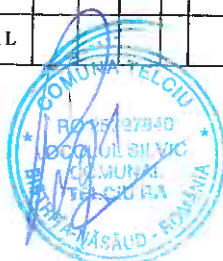
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREȘ
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
MO	8	P	80	38	29	3		.5	NEC	N	0.48	348	1364	4.1		
FA	2	IN	80	36	25	3	M	.5	RN	N	0.12	53	208	1.0		
TOTAL				80								0.6	401	1572	5.1	



Drum	RARIURI						CURATIRI						DEGAJARI						Total							
	UA		Supra-fata		Varsta		Crest. actual		Nr. in. parcurs		SPR		Volde		UA		Supra-fata			Varsta		Supra-fata		Volde		
	Ha	Ani	Ha	Ani	Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Ani		Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc	Mc
FED07	19D	1982	48	0,9	4560	222	1	15,36	366	31D	0,21	10	0,9	3	1	0,21										
	20G	0,58	35	0,9	136	7	1	0,58	21																	
	21C	0,51	25	1,0	69	6	1	0,51	13																	
	23B	15,16	20	0,9	679	92	1	9,70	81																	
	25D	3,03	25	0,9	503	34	1	3,03	87																	
	31A	25,88	65	0,9	8388	191	1	26,88	931																	
	32C	17,16	50	0,9	1837	139	1	17,16	354																	
	32D	1,54	25	0,9	120	11	1	1,54	21																	
	32E	0,29	30	0,9	68	5	1	0,29	9																	
	33B	21,34	30	0,9	3476	179	2	42,68	497																	
	34A	16,03	40	0,9	3820	146	1	16,03	450																	
	34B	13,29	55	0,9	5440	187	1	19,29	761																	
	Total drum	144,58	41	0,9	29228	1216		154,33	3826		16,37	20	0,9	682		16,37	88	16,80	5	329,05	2854				6768	
FED08	39B	22,65	40	0,9	5640	270	1	22,65	906	46A	42,18	25	0,9	2489	1	21,09	162									
	40B	62,74	40	0,9	19324	897	1	62,74	3093																	
	41A	51,15	45	0,9	1253	526	1	51,15	1804																	
	42A	42,01	40	0,9	9620	487	1	42,01	1567																	
	43A	40,35	45	0,9	8552	387	1	40,35	1336																	
	44A	47,33	45	0,9	19158	587	1	47,33	2090																	
	45A	42,09	45	0,9	8376	404	1	42,09	1349																	
	46A	42,18	25	0,9	2489	236	1	42,18	455																	
	47A	2,15	50	0,9	439	20	1	2,15	63																	
	47B	10,81	50	0,9	2204	99	1	10,81	334																	
	48A	2,45	35	0,9	471	20	1	2,45	84																	
	48B	25,01	60	0,8	6457	273	1	10,00	301																	
	48D	15,47	50	0,8	2909	124	1	7,74	211																	
	Total drum	406,39	43	0,9	90687	4278		383,65	13583		42,18	25	0,9	2489	162	21,09	162	12,41	95	13844						
FED09	57A	0,20	45	0,8	65	2	1	0,10	5	60A	16,84	15	0,9	673	1	16,84	101									
	57B	1,69	50	0,8	492	16	1	0,85	35																	
	57C	42,10	30	0,9	6328	460	1	42,10	1206																	
	58	42,25	30	0,9	5155	359	1	42,25	971																	
	59A	42,73	30	0,9	4102	331	1	42,73	810																	
	76B	43,44	30	0,9	7423	464	1	43,44	1379																	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
57 A 0.20 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	8	P	45	22	20	2		.3	NEC	N	0.64	281	56	11.1
FA	2	IN	45	18	19	2	M	.2	RN	N	0.16	46	9	2.0													
TOTAL			45					2				0.8	327	65	13.1												
57.B 1.69 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 700 - 720 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igienea 2010-T.igienea LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	9	P	50	24	18	3		.3	NEC	N	0.72	272	460	10.2
FA	1	IN	50	22	17	3	M	.2	RN	N	0.08	19	32	0.8													
TOTAL			50					3				0.8	291	492	11.0												
57 C 42.19 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 700 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 1 LA 1 PAM COMP.TEL: 6FA 2 MO 1 LA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri 2006-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI													FA	6	IN	30	14	13	2		.1	RN	N	0.54	86	3628	5.9
MO	2	IN	25	12	12	2	M	.2	RN	N	0.18	38	1603	3.0													
LA	1	P	25	14	13	2	M	.1	NEC	N	0.09	16	675	1.5													
PAM	1	P	25	10	11	2	M	.1	NEC	N	0.09	10	422	0.5													
TOTAL			30					2				0.9	150	6328	10.9												
57C 0.08 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros,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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
85 B	1.36 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A TS: 3332 TP: 1413																
SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE				MO	10	P	35	12	14	3		.3	NEC	N	0.70	183	249	9.7	
INC: 10 G ALTITUDINE: 760 M																			
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																			
Artificial de prod. mij. echien																			
COMP.ACTUALA: 10 MO																			
COMP.TEL: 10MO																			
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiiena																			
2009-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
				TOTAL			35			3					0.7	183	249	9.7	
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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
85M	0.59 HA	GF:	SUP: TS: TP:																
SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S																			
INC: 20 G ALTITUDINE: 750 M																			
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
85V	1.16 HA	GF:	SUP: TS: TP:																
SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S																			
INC: 15 G ALTITUDINE: 750 M																			
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
86	45.85 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A TS: 3332 TP: 1413																
SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE				FA	3	IN	140	50	28	3	I	.6	RN	N	0.09	29	1330	0.3	
INC: 25 G ALTITUDINE: 730 - 1000 M				FA	2	IN	110	34	26	3	M	.6	RN	N	0.06	19	871	0.3	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria				MO	4	IN	110	38	28	3	M	.6	RN	N	0.12	88	4035	0.7	
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien				BR	1	IN	110	46	28	3	M	.6	RN	N	0.03	17	779	0.2	
COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 4 MO 1 BR																			
COMP.TEL: 8FA 2 MO																			
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																			
MO Gros,cherestea																			
SEM.UTIL: 8FA 2 MO																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2004-T.progresive(insamintare)																			
2006-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD																			
INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
				TOTAL			140								0.3	153	7015	1.5	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

70V SOL: Versant superior INC: 6 G LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	0.16 HA GF: ondulat ALTITUDINE: 940 - 950 M TIP FLORA:	SUP: TS: TP: EXPOZITIE: SE	ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

71 A SOL: 3101 Versant INC: 35 G LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 2 MO 2 PAM COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	42.91 HA GF: 2 - 1B ondulat ALTITUDINE: 700 - 986 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien	SUP: A TS: 4430 TP: 4111 EXPOZITIE: NE	ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	3	IN	15	6	6	3	M	.1	RN	N	0.27	12	515	1.0				
FA	3	IN	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.27	20	858	1.9				
MO	2	P	25	14	12	2	M	.2	NEC	N	0.18	38	1631	3.0				
PAM	2	P	25	12	9	3	M	.2	NEC	N	0.18	16	687	0.7				
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

71 B SOL: 3101 Versant inferior INC: 25 G LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiiena 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA	3.20 HA GF: 2 - 1B ondulat ALTITUDINE: 710 - 970 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien	SUP: A TS: 4430 TP: 4111 EXPOZITIE: NE	ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	7	IN	85	30	27	2		.6	RN	N	0.49	244	781	4.7				
MO	1	IN	85	42	31	2	M	.6	RN	N	0.07	55	176	0.7				
FA	2	IN	120	52	30	2	M	.7	RN	N	0.14	83	266	0.8				
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

72 A SOL: 3101 Versant mijlociu INC: 25 G LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 MO COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produce accidentale 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)	23.01 HA GF: 2 - 1B ondulat ALTITUDINE: 710 - 970 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien	SUP: A TS: 4430 TP: 4111 EXPOZITIE: NV	ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	4	IN	120	54	32	2	M	.6	RN	N	0.24	158	3636	1.4				
FA	5	IN	80	32	26	2		.6	RN	N	0.30	141	3244	3.1				
MO	1	IN	120	42	32	3	G	.7	RN	N	0.06	49	1127	0.8				
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

105 C 4.19 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4121
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 20 G ALTITUDINE: 720 - 800 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 5 FA 1 MO
 COMP.TEL: 7FA 3 MO
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros si f.gros, cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena
 2010-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	2	IN	105	34	26	3	I	.6	RN	N	0.14	66	277	0.9	
FA	2	IN	115	40	27	3	M	.6	RN	N	0.14	70	293	0.8	
FA	5	IN	80	28	24	3		.4	RN	N	0.35	144	603	3.0	
MO	1	IN	100	40	30	2	M	.6	RN	N	0.07	53	222	0.6	
TOTAL				80			3				0.7	333	1395	5.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

105 D 0.84 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4121
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 15 G ALTITUDINE: 700 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 MO Gros si f.gros, cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
MO	10	IN	20	6	6	3			RN	N	0.80	54	45	8.3	
TOTAL				20			3				0.8	54	45	8.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

105 E 2.38 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 25 G ALTITUDINE: 700 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros si f.gros, cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	7	IN	75	32	23	3		.3	RN	N	0.56	215	512	5.1	
FA	3	IN	50	22	18	3		.3	RN	N	0.24	63	150	2.4	
TOTAL				75			3				0.8	278	662	7.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

105 F 24.28 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4121
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 20 G ALTITUDINE: 800 - 980 M
 LITIERA: continua-normala 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 si f.gros, cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena
 2010-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	7	IN	80	32	24	3		.5	RN	N	0.56	230	5584	4.9	
FA	3	IN	120	46	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	3084	1.2	
TOTAL				80			3				0.8	357	8668	6.1	



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

105 G 2.19 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4121
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 15 G ALTITUDINE: 710 - 760 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO
 COMP.TEL: 8FA 2 MO
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros si f.gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	6	IN	60	26	21	3		.5	RN	N	0.42	140	307	4.2	
MO	4	IN	60	26	23	3	M	.5	RN	N	0.28	149	326	3.6	
TOTAL				60				3			0.7	289	633	7.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

105M1 0.53 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 25 G ALTITUDINE: 700 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:
 MO Gros si f.gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.:

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

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

105M2 2.22 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 20 G ALTITUDINE: 760 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:
 MO Gros si f.gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.:

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

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

106 A 40.63 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 25 G ALTITUDINE: 750 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 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
 MO Gros si f.gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena
 2006-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	4	IN	75	28	23	3	I	.6	RN	N	0.28	108	4388	2.5	
FA	4	IN	110	44	26	3	B	.6	RN	N	0.28	131	5323	1.6	
FA	2	IN	170	50	31	3	M	.6	RN	N	0.14	88	3575	0.4	
TOTAL				75				3			0.7	327	13286	4.5	



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 urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabel 12.1.1.1.1

U.a.	Supraf ha	Volum +5CR m ³	Urgenț a de regen.	P.R.M. ani	K	Nr. de invenții		Felul tăierii	Volum de extras m ³
						Total	în dec.		
2 A	1.7	21	27	10	0.4	1	1	Tăieri rase, ÎMPĂDURIRI Îngrijirea culturilor	21
31 C	7.6	1539	26	10	0.4	1	1	Tăieri progresive (racordare) ÎMPĂDURIRI Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea seminișului	1539
40 A	5.6	176	27	10	0.4	1	1	Tăieri rase, ÎMPĂDURIRI Îngrijirea culturilor	176
48 C	13.5	253	27	10	0.4	1	1	Tăieri rase, ÎMPĂDURIRI Îngrijirea culturilor	253
54 C	2.6	236	27	10	0.4	1	1	Tăieri rase, ÎMPĂDURIRI Îngrijirea culturilor	236
55 A	6.7	4238	26	10	0.4	1	1	Tăieri succesive (definitive) ÎMPĂD Îngrijirea seminișului	4238
56 A	3.0	1961	15	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive) ÎMPĂD Îngrijirea seminișului	1961
59 B	2.7	5742	27	20	0.6	3	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitive) ÎMPĂDURIRI Îngrijirea seminișului	5742
60 C	1.9	1215	27	10	0.4	1	1	Tăieri succesive (definitive) ÎMPĂD Îngrijirea seminișului	1215
60 D	1.2	2226	15	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive) ÎMPĂD Îngrijirea seminișului	2226
72 E	4.3	1723	26	10	0.4	1	1	Tăieri succesive (definitive) ÎMPĂD Îngrijirea seminișului	1723
74 A	12.8	752	15	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive) ÎMPĂD Îngrijirea seminișului	752
74 B	2.0	7965	26	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere lumină) Ajutorarea regenerării naturale	3729
85 A	4.2	16664	27	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere lumină) Îngrijirea seminișului	7069
86	2.4	7360	14	10	0.3	1	1	Tăieri progresive (racordare) ÎMPĂDURIRI Îngrijirea seminișului	7360
88 A	3.6	794	14	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive) ÎMPĂD Îngrijirea seminișului	794
88 C	1.3	860	14	10	0.4	1	1	Tăieri progresive (racordare) ÎMPĂDURIRI Îngrijirea seminișului	860
92 A	0.6	11030	27	20	0.6	1	1	Tăieri progresive (punere lumină, racordare) Îngrijirea seminișului	5515
92 B	19.7	435	15	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare) ÎMPĂDURIRI	435