

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 3940 Din 06.08.2024

Notificare

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, infestate, 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. 2400114701660– 117 Fiad accidentale I, U.P. II Fiad, u.a.12C, 116A, 32A, 22A, 20D,C, 17B, 16B,A, suprafata 27,0 ha, avand un volum de 203,35 mc, produse accidentale I,
- P. 2400114701670– 118 Valea Iscrazii accidentale II, U.P. II Fiad, u.a. 34A, suprafata 3,0 ha, avand un volum de 15,08 mc, produse accidentale II,
- P. 2400114701680 – 119 Valea Iscrazii suprapusa regie, U.P. II Fiad, u.a. 28A, suprafata 3,0 ha, avand un volum de 39,58 mc, produse accidentale I,

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

SEF OCOI
ING. PUPEZA LILICA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

	FR	29.00	29.00	21.92	21.92	70	0.74	6		0.27		0.14	0.10	0.05	0.02	0.12	3.75	0.26	4.45	
Total U.A.: 16 A									91	0.38	3.14	0.78	1.76	1.95	1.69	1.00	0.94	25.96	2.26	37.60
16 B	CA	8.00	8.00	8.00	8.00	60	0.01	1									0.01		0.01	
	MO	25.38	25.38	21.50	21.50	60	0.59	55	0.70	11.90	4.80	3.84	1.33		0.45	2.40	7.07	0.01	32.49	
	PAM	12.00	12.00	11.00	11.00	60	0.06	1							0.01		0.05	0.01	0.06	
Total U.A.: 16 B									57	0.70	11.90	4.80	3.84	1.33		0.46	2.40	7.13	0.02	32.56
17 B	MO	25.00	25.00	22.67	22.67	70	0.56	12		0.64	0.68	0.71	0.18		0.06	0.25	4.15		6.67	
Total U.A.: 17 B									12		0.64	0.68	0.71	0.18		0.06	0.25	4.15		6.67
20 C	FA	54.50	54.50	26.88	26.88	105	3.67	5	1.77	0.35		0.04	0.02	0.01		0.11	17.27	0.64	19.57	
Total U.A.: 20 C									5	1.77	0.35		0.04	0.02	0.01		0.11	17.27	0.64	19.57
20 D	FA	33.43	33.43	22.07	22.07	95	1.39	7	1.28	1.54		0.31	0.32	0.13	0.04	0.20	5.93	0.53	9.75	
	BR	43.33	43.33	25.17	25.17	95	1.69	4	0.38	0.23	0.04	0.02				0.08	7.84		8.59	
Total U.A.: 20 D									11	1.66	1.77	0.04	0.33	0.32	0.13	0.04	0.28	13.77	0.53	18.34
22 A	FA	43.78	43.78	26.22	26.22	85	2.15	9	2.43	3.14		0.30	0.15	0.08		0.33	12.92	1.04	19.35	
	MO	20.00	20.00	18.75	18.75	85	0.28	2				0.06	0.01			0.01	0.49		0.57	
	PAM	40.00	40.00	26.50	26.50	85	1.38	1		0.19		0.01				0.02	1.16	0.04	1.38	
Total U.A.: 22 A									12	2.43	3.33		0.37	0.16	0.08		0.36	14.57	1.08	21.30
32 A	FA	32.44	32.44	22.00	22.00	95	1.12	15	1.28	2.24		0.25	0.15	0.07	0.01	0.21	15.59	0.63	19.80	
Total U.A.: 32 A									15	1.28	2.24		0.25	0.15	0.07	0.01	0.21	15.59	0.63	19.80
Total General U.A.									260	8.80	31.13	6.30	10.56	6.77	3.31	2.00	5.93	128.55	7.80	203.35



Documit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114701670

Unitate de Producție: II - Fiad

Denumire A.P.V.: 118 Valea Iscazii accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0311 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum		
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		10 1 25 1		6.48 0.29 8.18 0.13		
										Total:				37		15.08				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG						0.09	0.04	0.01	0.14	0.01	0.14	0.03	0.29							
CARPEN					0.12	0.09	0.06	0.04	0.31	0.03	0.63	0.08	0.97							
MOLID		0.34	1.95	1.14	0.85	0.21		0.08	4.57	0.48	1.43		6.48							
PALTIN DE MUNTE					0.14	0.17	0.07	0.01	0.39	0.05	0.19	0.05	0.63							
FRASIN			0.21		0.44	0.39	0.27	0.16	1.47	0.32	4.79	0.47	6.58							
SALCIE CĂPREASCĂ							0.01	0.01	0.02		0.11	0.01	0.13							
TOTAL		0.34	2.16	1.14	1.55	0.95	0.45	0.31	6.90	0.89	7.29	0.64	15.08							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
34 A	3.00	16.00	50	36.00					0			15.08								
U.A.	FA	CA	MO	PAM	FR	SAC	Volum													
34 A	0.29	0.97	6.48	0.63	6.58	0.13	15.08													
Total	0.29	0.97	6.48	0.63	6.58	0.13	15.08													
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
34 A	FA	20.00	20.00	18.50	18.50	50	0.29	1						0.09	0.04	0.01	0.01	0.14	0.03	0.29
	CA	20.00	20.00	17.83	17.83	50	0.32	3				0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.63	0.08	0.97	
	MO	26.60	26.60	22.65	22.65	50	0.65	10	0.34	1.95	1.14	0.85	0.21		0.08	0.48	1.43		6.48	
	PAM	21.00	21.00	20.00	20.00	50	0.31	2				0.14	0.17	0.07	0.01	0.05	0.19	0.05	0.63	
	FR	20.30	20.30	18.35	18.35	50	0.33	20		0.21		0.44	0.39	0.27	0.16	0.32	4.79	0.47	6.58	
SAC	16.00	16.00	13.50	13.50	50	0.13	1							0.01	0.01		0.11	0.01	0.13	
Total U.A.: 34 A								37		0.34	2.16	1.14	1.55	0.95	0.45	0.31	0.89	7.29	0.64	15.08
Total General U.A.								37		0.34	2.16	1.14	1.55	0.95	0.45	0.31	0.89	7.29	0.64	15.08



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114701680

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V.: 119 Valea Iscrații suprapusa regie

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.08.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0311 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.17 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		23 4	26.05 9.62		Quercinee Diverse tari Diverse moi		8	3.91			
TOTAL:										Total:		35	39.58								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF										
FAG		0.83	1.00		0.15	0.08	0.03		2.09	0.11	7.42	0.50	9.62								
MOLID		3.82	7.20	1.71	1.08	0.32		0.11	14.24	1.36	10.45		26.05								
PALTIN DE MUNTE			0.63		0.37	0.18	0.05	0.01	1.24	0.12	2.55	0.21	3.91								
TOTAL		4.65	8.83	1.71	1.60	0.58	0.08	0.12	17.57	1.59	20.42	0.71	39.58								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil						Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
28 A	3.00	40.70	100	30.00			0					39.58									
U.A.	FA	MO	PAM	Volum																	
28 A	9.62	26.05	3.91	39.58																	
Total	9.62	26.05	3.91	39.58																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșteri	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
28 A	FA	45.00	45.00	26.68	26.68	100	2.40	4		0.83	1.00		0.15	0.08	0.03			0.11	7.42	0.50	9.62
	MO	34.61	34.61	26.15	26.15	100	1.13	23		3.82	7.20	1.71	1.08	0.32			0.11	1.36	10.45		26.05
	PAM	24.00	24.00	20.88	20.88	100	0.49	8			0.63		0.37	0.18	0.05	0.01		0.12	2.55	0.21	3.91
Total U.A.: 28 A								35		4.65	8.83	1.71	1.60	0.58	0.08	0.12		1.59	20.42	0.71	39.58
Total General U.A.								35		4.65	8.83	1.71	1.60	0.58	0.08	0.12		1.59	20.42	0.71	39.58



Înlocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

OCOLUL SILVIC COMUNA
TELCIU RA

INTRARE
IEȘIRE

Nr. 1184

26 LUNA 02 ANUL 2024

26.02.24
H. O. Telciu
OCOLUL SILVIC
TELCIU RA
COMUNA
TELCIU RA
Județul Bistrița - Năsăud

Nr. 133 / 02.02.2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 133239/26.01.2024 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 272/10.10.2023 și ținând cont de Decizia nr. 591/28.08.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1²) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.



Art. 2. - Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Telciu, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. - Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria comunei Telciu.

Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET

Proces verbal C.T.A.P. nr.8
Avizare de recepție din 29.08.2023

A. Obiectul avizării

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRIȚA-NĂȘĂUD.

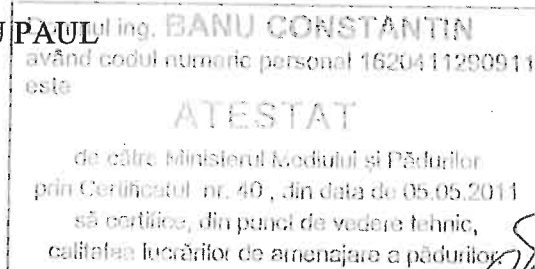
Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA-NĂȘĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022



B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

Proiectant S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

ing. BOSANCU MARINEL

ing. FLONDOR CRISTINA

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu, județul Bistrița – Năsăud, este de 3938,1 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 591/28.08.2023, emisă de APM BISTRIȚA - NĂȘĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

Suprafața fondului forestier proprietate privată a comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud constituită în UP II Fiad - este de **3938,1 ha**, conform următoarelor acte de proprietate:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	3968,80	UP II/OS Sălăuța	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118, 119, 125	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP II/OS Sălăuța, a fost de 3968,8 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3942,3466 se regăsește în TP. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836 din 13.04.2010	21,4	UPI/OS Năsăud	410D, 411D, 412D, 413D%, 414D, 415D, 416D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	TP. 573836 din 13.04.2010	1,0	UPI/OS Năsăud	57C, 290V	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	P.V.P.P. 80 din 09.11.2007	12,4	UP II/OS Năsăud	281V, 282V, 283V, 284V, 285V, 286V, 287V1, 287V2, 288V, 289V, 291V, 292V, 293V, 294V, 296V	



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.08.2024

Subsemnatul, Malădăraș Dorinel, având funcția de Săgănor, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Pupeza Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/P.117 Fmd acci de achi
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 „CULEȘ”; și
3. Ganea Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 5 VP Jscr 27, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. ii u.a. IIA; DC; IIA; IIB; IIC; IIA; IIB; IIC, natura produselor accidental, 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 marcăre:

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 reșea roșie
(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 marcăre:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu exciza parcetur 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 Date din teren corelează cu cele din carnetul de inventariere

b. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii Actul de punere în valoare este redactat corect

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ștefan Neldora nume, prenume, funcția și semnătura

2. ing. Ștefan Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

3. Ștefan Vasile titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.08.2024

Subsemnatul, Malaxaru Ovidiu, având funcția de magistru, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Pupeni Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ PILR XL Secțiunii A1;
2. Pupeni 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. Ganea Ioana, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 5 XL Secțiunii A1, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. D u.a. 34A, natura produselor acordeabil, felul tăierii A1

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu capsa 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 marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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 marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creștin, parester 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 fișea corespund cu cele din carnetul de inventariere.

3. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Actul de punere în valoare este 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. Ștefan Năstase nume, prenume, funcția și semnătura

2. ing. Pătrăuș nume, prenume, funcția și semnătura

3. Ștefan Năstase titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.08.2024

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

- Pupeni Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 119 VE. Iscăruți suprapusă
- Pupeni 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
- Gușan Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 5 VE Iscăruți, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 28.A, natura produselor scutite de taxă, felul tăierii AS

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu reșea roșie CF
(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) CF
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) CF
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) CF
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) CF
NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) CF
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 *caracul de* 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 corespund cu cele din caracul de inventariere.*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Leha Moldovan* nume, prenume, funcția și semnătura

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

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

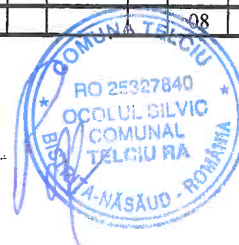
* Completarea este facultativă.

12 C 9.9 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 530.0 - 740.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2FA 1PAM SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	8	P	60	32	28	3		6	NEC	N	0.64	444	4396	82
													FA	1	IN	65	28	24	3	M	5	RN	N	0.08	33	327	0.8
													PAM	1	P	60	28	24	3	M	6	NEC	N	0.08	29	287	0.3
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0.3 pe 0.3S mixt DATECOMP:Vătămare vânat slabă, Uscare slabă, Rupturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. accidentale; 2014 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																											
Total																60								08	506	5010	93

13 A 1.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 640.0 - 800.0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1PAM1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2PAM1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	8	P	60	32	26	3		5	NEC	N	0.64	403	685	82
													PAM	1	IN	60	30	24	3	M	6	RN	N	0.08	29	49	0.3
													FA	1	IN	65	24	21	3	M	5	RN	N	0.08	27	46	0.8
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0.3 pe 0.3S mixt DATECOMP:Vătămare vânat slabă, Uscare slabă, Rupturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2015 - rărituri LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																60								08	459	780	93

13 B 33.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 650.0 - 1000.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	9	IN	70	26	23	3		5	RN	N	0.81	311	10481	7.7
													CA	1	IN	70	22	19	4	M	4	RN	S	0.09	21	708	0.5
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2015 - rărituri; 2016 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																70								09	332	11189	8.2

14 A 33.1 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 640.0 - 1000.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	9	IN	75	32	24	3		5	RN	N	0.72	296	9798	6.6
													CA	1	IN	75	26	20	5	M	4	RN	S	0.08	20	662	0.4
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0.3 pe 0.2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2013 - rărituri; 2016 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																75								08	316	10460	7.0



15 B 34.3 HA GF:1-2A, 1G SUP:M TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 39 G, ALTITUDINE: 660.0 - 960.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 5FA 2PAM1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 4FA 2PAM SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	2	P	60	26	21	3	M	4	NEC	N	0.18	85	2916	23
FA	5	IN	60	22	19	3		5	RN	N	0.45	128	4390	45
PAM	2	IN	60	24	20	3	M	5	RN	N	0.18	48	1646	06
PLT	1	IN	60	28	22	3	I	5	RN	N	0.09	26	892	03
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru /0.3 pe 0.3S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2013 - rărituri; 2013 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: rărituri														
Total			60			3					09	287	9844	77

15 C 0.7 HA GF:1-1G SUP: TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 830.0 M. LIT: - TIPFL: Rubus hirtus COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3MO 1BR SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: Împăduriri(poieni și goluri)														
Total			0			0					00	0	0	00

16 A 21.0 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 490.0 - 760.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2CA 1ME 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	70	28	21	3		5	RN	N	0.54	180	3780	51
CA	2	IN	70	20	17	5	M	5	RN	S	0.18	36	756	09
ME	1	IN	70	24	19	4	M	5	RN	S	0.09	21	441	03
MO	1	P	60	32	23	3	M	4	NEC	N	0.09	48	1008	12
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2021 - rărituri; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,6S														
Total			70			3					09	285	5985	75

16 B 7.6 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 500.0 - 680.0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Rubus hirtus Artificial de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	7	P	60	32	22	3		4	NEC	N	0.63	316	2402	81
FA	3	IN	60	24	19	3	M	5	RN	N	0.27	77	585	27
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Rupturi izolate, Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: rărituri														
Total			60			3						393	2987	108



17 A 11.6 HA GF:1-2A, 1G SUP:M TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 490.0 - 720.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 4FA SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	5	P	60	28	22	3		4	NEC	N	045	225	2610														
FA	4	IN	65	24	20	3	M	5	RN	N	036	111	1288														
CA	1	IN	65	22	18	4	M	5	RN	N	009	20	232														
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																											
Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2015 - rărituri																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																											
			60				3					09	356	4130	54												

17 B 8.3 HA GF:1-2A, 1G SUP:M TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 490.0 - 760.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1CA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	8	IN	70	26	21	3		5	RN	N	072	240	1992	68													
CA	1	IN	70	22	17	5	I	4	RN	S	009	18	149	04													
MO	1	P	60	30	22	3	M	3	NEC	N	009	45	374	12													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2015 - rărituri; 2017 - T. igienă																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																											
			70				3					09	303	2515	84												

17 C 0.5 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 525.0 - 560.0 M. LIT: lipsă TIPFL: Rubus hirtus Artificial de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 2PAM2FR 1ULM1CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 2PAM2FR 1ULM SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	3	P	15	2	2	3	M	3	NEC	N	027	3	2	18													
PAM	2	P	15	4	3	3	M	0	NEC	N	018	3	2	04													
FR	2	P	15	4	3	3	M	0	NEC	S	018	2	1	13													
ULM	1	IN	15	2	2	3	I	0	RN	N	009	1	1	05													
CA	1	LT	15	2	2	3	I	0	RN	N	009	1	1	06													
DM	1	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	009	1	1	12													
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2015 - degajări																											
LUCRĂRIPROP.:curățiri																											
Total																											
			15				3					09	11	8	58												

17 D 0.9 HA GF:1-2A, 1G SUP:M TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 490.0 - 575.0 M. LIT: lipsă TIPFL: Rubus hirtus Artificial de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 2PAM2FR 1ULM1CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 2PAM2FR 1ULM SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	3	P	15	4	2	3	M	0	NEC	N	027	3	3	18													
PAM	2	P	15	4	2	3	M	0	NEC	N	018	2	2	04													
FR	2	P	15	4	2	3	M	0	NEC	S	018	1	1	13													
ULM	1	IN	15	2	2	3	I	0	RN	N	009	1	1	05													
CA	1	LT	15	2	2	3	I	0	RN	N	009	1	1	06													
DM	1	IN	10	4	2	3	M	0	RN	N	009	0	0	12													
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2015 - degajări																											
LUCRĂRIPROP.:curățiri																											
Total																											
			15				3					09	8	8	58												



20 A 14.1 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 530.0 - 690.0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5FA
 COMPOZIȚIA TEL: 4FA 3MO 2BR 1PAM
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:90 ani

SEM UTIL: 6FA 2MO 1BR 1PAM /0,7 S, mixt
 SUBARB:Alun /0.3 pe 0.3S mixt
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare mijlocie,
 Doborâturi izolate,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. progresive (racord.), împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	5	P	90	40	29	2		5	NEC	N	0.15	101	1424	14	
FA	2	IN	90	30	24	3	M	5	RN	N	0.06	30	423	0.5	
FA	3	IN	125	48	28	3	M	6	RN	N	0.09	57	804	0.4	
Total				90			3				0.3	188	2651	23	

20 B 2.2 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 580.0 - 660.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2017 - T. accidentale; 2019 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	90	34	27	3		5	RN	N	0.56	279	614	4.4	
FA	2	IN	125	48	31	2	M	6	RN	N	0.14	88	194	0.8	
Total				90			3				0.7	367	808	5.2	

20 C 9.5 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 680.0 - 820.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DR
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 2MO 1PA 1BR
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 8FA 1PAM 1BR /0,2 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	IN	105	38	28	3		6	RN	N	0.49	233	2214	3.1	
FA	2	IN	140	56	31	3	M	6	RN	N	0.14	70	665	0.4	
DR	1	IN	105	46	31	3	M	6	RN	N	0.07	45	428	0.4	
Total				105			3				0.7	348	3307	3.9	

20 D 12.8 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 620.0 - 890.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 8FA 1PAM 1MO /0,2 S, mixt
 SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2017 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	95	34	25	3		6	RN	N	0.35	154	1971	2.6	
MO	2	P	90	36	27	3	M	5	NEC	N	0.14	93	1190	1.2	
FA	2	IN	60	26	20	3	M	5	RN	N	0.14	43	550	1.4	
FA	1	IN	140	54	30	3	M	6	RN	N	0.07	42	538	0.2	
Total				95			3				0.7	332	4249	5.4	



21 B 4.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 630.0 - 750.0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani											ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
MO	6	P	85	34	27	3		4	NEC	N	0.42	278	1307	38											
MO	2	P	35	16	14	3	Gr	0	NEC	N	0.14	37	174	19											
FA	1	IN	95	34	27	3	M	5	RN	N	0.07	35	165	05											
FA	1	IN	40	24	17	3	M	1	RN	N	0.07	17	80	07											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Vătămare vânat slabă, Rupturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)											Total		85				3				0.7	367	1726	69	

21 C 0.6 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 650.0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani											ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
MO	10	P	35	16	15	3		0	NEC	N	1.00	288	173	139											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri rărituri pe 0,5S											Total		35				3				1.0	288	173	139	

21V 0.2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 640.0 - 650.0 M. LIT: - TIPFL: -											ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:											Total		0				0				0.0	0	0	0.0	

22 A 27.8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 700.0 - 1100.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani											ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
FA	8	IN	85	34	26	3		6	RN	N	0.64	300	8340	53											
MO	2	P	85	34	28	3	M	6	NEC	N	0.16	111	3086	15											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Doborâturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2018 - T. igienă; 2016 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă											Total		85				3				0.8	411	11426	68	



31M4 0.6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 680.0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0								00	0	0	00	

32 A 30.1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 550.0 - 880.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PAM1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1PAM SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,3 S, mixt SUBARB: Alun /0.2 pe 0.2S mixt DATECOMP: Rupturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., Doborâturi izolate, POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																95									07	316	9512	38

32 B 6.3 HA GF:1-2A, 1G SUP:M TS:4410 TP:4115 SOL: 3101 Vers. super. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 800.0 - 910.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,3 S, grupe SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,3/S, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2019 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																155									07	315	1984	33

32 C 18.1 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 720.0 - 880.0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2019 - T. igienă; 2021 - rărituri LUCRĂRIPROP: rărituri																												
Total																40									387	3385	90	

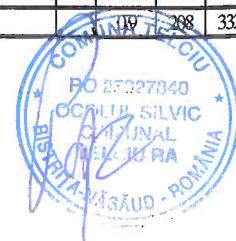


33 A 4.7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 630.0 - 790.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani												ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
	FA	4	IN	75	30	24	3	M	6	RN	N	020	66	310	18											
	FA	4	IN	110	42	28	3	M	6	RN	N	020	85	400	12											
	FA	2	IN	145	58	31	3	M	6	RN	N	010	50	235	03											
SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului												Total			110				3				05	201	945	33

33 B 20.2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 680.0 - 822.0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani												ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
	FA	5	IN	40	18	14	3		4	RN	N	050	89	178	50											
	MO	3	P	35	20	15	3	M	3	NEC	N	030	86	1737	42											
	FA	2	LT	30	14	11	3	M	3	RN	N	020	25	505	18											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri rărituri												Total			40				3				10	200	4040	110

33M 2.2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 785.0 - 837.0 M. LIT: - TIPFL: -												ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:												Total			0				0				00	0	0	00

34 A 16.0 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 500.7 - 760.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 2CA 3MO 1PAM COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3MO 1PAM2CA SORT: VÂRSTA EXP:												ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/											
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
	FA	4	IN	50	18	16	3	M	3	RN	FV	036	79	1264	37											
	CA	2	IN	45	12	10	4	M	1	RN	N	018	16	256	13											
	MO	3	P	45	20	17	3	M	3	NEC	N	027	94	1504	39											
	PAM	1	IN	50	18	17	3	G	3	RN	N	009	19	304	03											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2017 - rărituri; 2016 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri												Total			50				3				308	3328	92	



23 C 21.6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 750.0 - 950.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2PAM1DM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	IN	75	28	24	3		4	RN	N	0.49	202	4363	45
PAM	2	IN	75	26	23	3	M	4	RN	N	0.14	47	1015	04
DM	1	IN	75	28	23	3	M	4	RN	N	0.07	22	475	02
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:T. igienă														
Total			75			3					0.7	271	5853	51

23 D 3.3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 850.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1DT
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	9	P	35	16	14	3		2	NEC	N	0.63	165	545	88
DT	1	IN	35	14	12	3	M	3	RN	N	0.07	8	26	06
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate,														
Uscare slabă,Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP:T. igienă														
Total			35			3					0.7	173	571	94

28 A 40.7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 760.0 - 1190.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PAM1MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 1PAM1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	4	IN	100	40	27	3	M	6	RN	N	0.32	160	6512	22
FA	3	IN	70	30	24	3	M	4	RN	N	0.24	99	4029	23
PAM	1	IN	75	34	25	2	G	5	RN	N	0.08	31	1262	03
MO	1	P	70	32	26	2	G	5	NEC	N	0.08	50	2035	1.1
FA	1	IN	130	50	29	3	M	6	RN	N	0.08	45	1832	03
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt														
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			100			3					0.8	385	15670	62

28C 0.4 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 760.0 M.
 LIT: - TIPFL: -

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0						0	0	00

