

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR.1699 DIN 28.03.2024

NOTIFICARE

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

In urma precipitatiilor abundente sub forma de zapada cazute in iarna trecuta in fondul forestier proprietate publica a Comunei Telciu, administrat prin Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A., s-au produs doboraturi si rupturi de vant si zapada . Deasemenea in arboretele afectate anii trecuti de rupturi si doboraturi de vant, anul acesta au aparut atacuri de Ipidae.

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

- 2400114700490- 38 VALEA PRISACELEI- ACCIDENTALE- amplasata in UP V TELCISOR , ua 166C,170D%, cu un volum brut de 34.65 mc, suprafata parcursa 4.8 ha, felul taierii Acc II;
- 2400114700550- 43 VALEA HARBULUI- ACCIDENTALE - amplasata in UP I BICHIGIU , ua 2A%,2B%,3C% cu un volum brut de 15.12 mc, suprafata parcursa 4.5 ha, felul taierii Acc II;
- 2400114700610- 46 GURA RADOMIRULUI- ACCIDENTALE II - amplasata in UP I BICHIGIU , ua 154A%,165A% cu un volum brut de 38.03 mc, suprafata parcursa 5.5 ha, felul taierii Acc II;
- 2400114700620- 47 VALEA ISASE SUPRAPUSA - amplasata in UP II FIAD , ua 41A%,42A%, cu un volum brut de 94.73 mc, suprafata parcursa 7.0 ha, felul taierii Acc I;
- 2400114700650- 50 VALEA LUI PATRU- ACCIDENTALE I - amplasata in UP V TELCISOR , ua 14A,H% ,16A,D,G%,17B%,223A%, cu un volum brut de 73.13 mc, suprafata parcursa 8.5 ha, felul taierii Acc I;
- 2400114700710- 56 BUZA SASULUI-SUPRAPUSA- amplasata in UP I BICHIGIU , ua 197A%, cu un volum brut de 36.90 mc, suprafata parcursa 4.0 ha, felul taierii Acc II.

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCIA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA
Nr. 1727
29 Luna 02 Anul 2024

20.02.2024
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700490

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 38 Valea Prisacelii accidentale

Suprafață totală act - (ha): 4.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 19.02.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0308 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (hă): Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	173 3	34.26 0.39
	Total:	176	34.65	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG					0.06	0.10	0.06	0.22	0.02	0.15	0.05	0.39
MOLID		0.94	4.47	11.95	6.50		2.23	26.09	3.35	4.82	0.09	34.26
TOTAL		0.94	4.47	11.95	6.56	0.10	2.29	26.31	3.37	4.97	0.14	34.65

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțuș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
166 C	0.80	0.80	35	28.00				0		7.54
170 D	4.00	28.70	40	33.00				0		27.11

U.A.	FA	MO	Volum
166 C	0.07	7.47	7.54
170 D	0.32	26.79	27.11
Total	0.39	34.26	34.65

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
166 C	FA	12.00	12.00	12.00	12.00	35	0.07	1							0.01		0.06	0.01	0.07	
	MO	15.67	15.67	14.81	14.81	35	0.18	42		0.36	0.95	2.07	1.35		0.48	0.67	1.59	0.03	7.47	
Total U.A.: 166 C									43		0.36	0.95	2.07	1.35		0.49	0.67	1.65	0.04	7.54
170 D	FA	16.00	16.00	15.00	15.00	40	0.16	2					0.06	0.10	0.05	0.02	0.09	0.04	0.32	
	MO	16.84	16.84	16.08	16.08	40	0.20	131		0.58	3.52	9.88	5.15		1.75	2.68	3.23	0.06	26.79	
Total U.A.: 170 D									133		0.58	3.52	9.88	5.21	0.10	1.80	2.70	3.32	0.10	27.11
Total General U.A.									176		0.94	4.47	11.95	6.56	0.10	2.29	3.37	4.97	0.14	34.65

Șef Ocol, PUPEZA LUCIA
 Încăput, [Signature]
 Birou Fond Forestier, [Signature]
 Verificat, [Signature]

COMUNA TELCIU
 OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU RA
 BISTRITA-MASAUD-FORMANIA

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700550

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V: 43 Valea Harbului accidentale

Suprafață totală act - (ha): 4.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.18 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		29		15.12								
								Total:		29		15.12								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		0.93	3.77	2.02	2.94	0.92		0.34	10.92	1.18	3.02		15.12							
TOTAL		0.93	3.77	2.02	2.94	0.92		0.34	10.92	1.18	3.02		15.12							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintțis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
2 A	2.00	3.00	50	25.00				0		7.10										
2 B	1.00	20.50	40	25.00				0		3.84										
3 C	1.50	2.80	55	35.00				0		4.18										
U.A.	MO	Volum																		
2 A		7.10																		
2 B		3.84																		
3 C		4.18																		
Total		15.12																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
2 A	MO	21.88	21.88	21.32	21.32	50	0.42	17		1.46	1.30	1.99	0.61		0.19	0.63	0.92		7.10	
Total U.A.: 2 A								17		1.46	1.30	1.99	0.61		0.19	0.63	0.92		7.10	
2 B	MO	22.44	22.44	19.33	19.33	40	0.43	9		1.10	0.49	0.81	0.24		0.14	0.31	0.75		3.84	
Total U.A.: 2 B								9		1.10	0.49	0.81	0.24		0.14	0.31	0.75		3.84	
3 C	MO	40.00	40.00	26.17	26.17	55	1.39	3	0.93	1.21	0.23	0.14	0.07		0.01	0.24	1.35		4.18	
Total U.A.: 3 C								3	0.93	1.21	0.23	0.14	0.07		0.01	0.24	1.35		4.18	
Total General U.A.								29	0.93	3.77	2.02	2.94	0.92		0.34	1.18	3.02		15.12	

Sef Ocol,
PUPEZA LUCIA

Intocmit

Brou Fond Forestier,

Verificat



OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU
Nr. 1701
28.03.2024

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700610

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V: 46 Gura Radomirului accidentale II



Suprafață totală act - (ha): 5.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 27.02.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 3.90 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	97 2 6	37.21 0.26 0.56
		Total:	105	38.03


Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN						0.05	0.08	0.13	0.02	0.41	0.06	0.56
FAG						0.02	0.02	0.04		0.22	0.03	0.26
MOLID		5.17	7.50	11.67	3.58		1.17	29.09	3.44	4.68	0.01	37.21
TOTAL		5.17	7.50	11.67	3.58	0.07	1.27	29.26	3.46	5.31	0.10	38.03

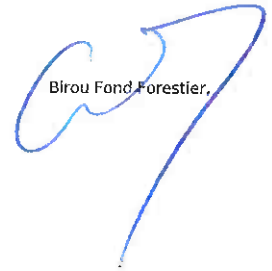
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
154 A	2.50	3.40	40	20.00			0		18.50
165 A	3.00	3.90	45	30.00			0		19.53

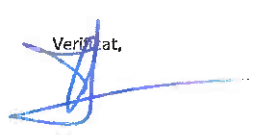
U.A.	FA	CA	MO	Volum
154 A	0.17		18.33	18.50
165 A	0.09	0.56	18.88	19.53
Total	0.26	0.56	37.21	38.03

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
154 A	FA	16.00	16.00	17.00	17.00	40	0.17	1							0.02	0.01		0.14	0.02	0.17
	MO	19.75	19.75	19.68	19.68	40	0.32	57		1.47	3.26	6.40	2.27		0.73	1.73	2.47	0.01		18.33
Total U.A.: 154 A								58		1.47	3.26	6.40	2.27	0.02	0.74	1.73	2.61	0.03		18.50
165 A	FA	12.00	12.00	16.00	16.00	45	0.09	1							0.01		0.08	0.01		0.09
	CA	12.00	12.00	14.33	14.33	45	0.09	6						0.05	0.08	0.02	0.41	0.06		0.56
	MO	22.60	22.60	22.50	22.50	45	0.47	40		3.70	4.24	5.27	1.31		0.44	1.71	2.21			18.88
Total U.A.: 165 A								47		3.70	4.24	5.27	1.31	0.05	0.53	1.73	2.70	0.07		19.53
Total General U.A.								105		5.17	7.50	11.67	3.58	0.07	1.27	3.46	5.31	0.10		38.03

Șef Ocol,   **OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.**

Încăput, 

Birou Fond Forestier, 

Verificat, 

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA
INTRARE
IESIRE Nr. 1641
25 Luna 03, Anul 2024

04.03.2024
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700620

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V.: 47 VALEA ISASE - SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0302 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.41	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 148 81 14 1	Volum 69.53 20.66 4.09 0.45
		Total:	244	94.73

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN						0.03	0.04	0.07	0.01	0.09	0.02	0.17
FAG	0.37	3.15		0.77	0.90	1.45	1.04	7.68	0.51	12.47	1.88	20.66
MOLID	2.44	15.25	12.41	13.59	3.98		1.28	48.95	5.38	15.20	0.03	69.53
PLOP TREMURĂTOR				0.05	0.09	0.05	0.01	0.20	0.03	0.22	0.04	0.45
PALTIN DE MUNTE		0.13		0.09	0.18	0.17	0.08	0.65	0.08	0.96	0.15	1.69
FRASIN		0.14		0.29	0.18	0.09	0.03	0.73	0.16	1.34	0.14	2.23
TOTAL	2.81	18.67	12.41	14.79	5.33	1.79	2.48	58.28	6.17	30.28	2.26	94.73

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
41 A	2.00	52.80	55	28.00			0		25.88
42 A	5.00	27.80	51	30.00			0		68.85

U.A.	FA	CA	MO	PAM	FR	PLT	Volum
41 A	10.32	0.17	13.78	0.86	0.75		25.88
42 A	10.34		55.75	0.83	1.48	0.45	68.85
Total	20.66	0.17	69.53	1.69	2.23	0.45	94.73

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	
41 A	FA	15.59	15.59	16.13	16.13	55	0.26	39		0.11	1.19		0.30	0.34	0.67	0.49	0.21	7.01	0.93	10.32
	CA	12.00	12.00	13.50	13.50	55	0.09	2						0.03	0.04	0.01	0.09	0.02	0.17	
	MO	30.27	30.27	25.07	25.07	55	0.89	16		2.44	4.16	1.53	1.20	0.42		0.12	0.98	2.93		13.78
	PAM	16.00	16.00	16.00	16.00	55	0.14	6						0.07	0.14	0.07	0.04	0.54	0.10	0.86
	FR	30.00	30.00	22.00	22.00	55	0.75	1			0.05		0.03	0.02	0.01		0.02	0.62	0.04	0.75
Total U.A.: 41 A								64		2.55	5.40	1.53	1.53	0.85	0.85	0.72	1.26	11.19	1.09	25.88
42 A	FA	16.14	16.14	15.90	15.90	51	0.25	42		0.26	1.96		0.47	0.56	0.78	0.55	0.30	5.46	0.95	10.34
	MO	22.12	22.12	20.50	20.50	51	0.42	132			11.09	10.88	12.39	3.56		1.16	4.40	12.27	0.03	55.75
	PLT	22.00	22.00	23.00	23.00	51	0.45	1					0.05	0.09	0.05	0.01	0.03	0.22	0.04	0.45
	PAM	24.00	24.00	19.50	19.50	51	0.41	2			0.13		0.09	0.11	0.03	0.01	0.04	0.42	0.05	0.83
	FR	24.67	24.67	22.00	22.00	51	0.49	3			0.09		0.26	0.16	0.08	0.03	0.14	0.72	0.10	1.48
Total U.A.: 42 A								180		0.26	13.27	10.88	13.26	4.48	0.94	1.76	4.91	19.09	1.17	68.85
Total General U.A.								244		2.81	18.67	12.41	14.79	5.33	1.79	2.48	6.17	30.28	2.26	94.73

Sef Ocol,
PUPEZA
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU RA
DISTRICTA WASSAID

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700650

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 50 Valea lui Patru accidentale 1

Suprafață totală act - (ha): 8.5		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 04.03.2024		Anul exploataării: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																	
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		176		65.43		Arbori putregătoși - (buc):		FAG		10		3.29		cu un volum de - (mc):		Quercinee		1		4.41	
																		Iescării - (buc): 5		Diverse tari						cu un volum de - (mc): 8.87		Diverse moi						Total:		187		73.13			
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																													
CĂRPEN					0.06	0.09	0.06	0.07	0.28		0.02	0.88	0.11	1.18																											
PALTIN DE MUNTE			0.55		0.05	0.01			0.61		0.05	1.45	0.07	2.11																											
FAG		4.08	8.53		2.54	2.53	2.54	1.35	21.57		1.32	42.54	4.64	65.43																											
PLOP TREMURĂTOR												4.41		4.41																											
TOTAL		4.08	9.08		2.65	2.63	2.60	1.42	22.46		1.39	49.28	4.82	73.13																											
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintșii utilizabil								Total volum brut																									
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție						H.																									
14 A		0.80	1.80	95	38.00							0							6.68																						
14 H		1.00	1.40	85	35.00							0							7.41																						
16 A		1.00	2.80	85	20.00							0							4.74																						
16 D		1.60	5.60	80	20.00							0							9.95																						
16 G		0.30	0.30	70	20.00							0							12.28																						
17 B		2.70	8.70	80	25.00							0							26.24																						
223 A		1.10	8.10	80	25.00							0							5.83																						
U.A.		FA	CA	PAM	PLT	Volum																																			
14 A		6.61	0.07			6.68																																			
14 H		6.45	0.96			7.41																																			
16 A		4.74				4.74																																			
16 D		7.84		2.11		9.95																																			
16 G		7.87			4.41	12.28																																			
17 B		26.24				26.24																																			
223 A		5.68	0.15			5.83																																			
Total		65.43	1.18	2.11	4.41	73.13																																			
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creșt. ere		Sortare dimensională								Coajă		Lemn foc		Volum brut													
		dt	dgc	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																					
14 A		FA	36.00	36.00	22.83	22.83	95	2.20	3	1.96	1.07		0.09	0.02			0.15		3.32	0.36	6.61																				
		CA	12.00	12.00	11.00	11.00	95	0.07	1							0.01	0.15		0.06	0.01	0.07																				
Total U.A.: 14 A								4		1.96	1.07		0.09	0.02		0.01	0.15		3.38	0.37	6.68																				
14 H		FA	46.00	46.00	30.25	30.25	85	2.59	3	0.88	1.44		0.10	0.05	0.01		0.13		3.84	0.28	6.45																				
		CA	18.50	18.50	15.75	15.75	85	0.24	4				0.06	0.09	0.06	0.04	0.02		0.69	0.08	0.96																				
Total U.A.: 14 H								7		0.88	1.44		0.16	0.14	0.07	0.04	0.15		4.53	0.36	7.41																				
16 A		FA	18.47	18.47	12.97	12.97	85	0.28	17		0.96		0.61	0.38	0.21	0.09	0.14		2.35	0.38	4.74																				
Total U.A.: 16 A								17			0.96		0.61	0.38	0.21	0.09	0.14		2.35	0.38	4.74																				
16 D		FA	16.10	16.10	12.27	12.27	80	0.18	41	0.06	0.49		0.23	0.30	0.60	0.36	0.15		5.65	0.65	7.84																				
		PAM	37.00	37.00	23.25	23.25	80	1.05	2		0.55		0.05	0.01			0.05		1.45	0.07	2.11																				
Total U.A.: 16 D								43		0.06	1.04		0.28	0.31	0.60	0.36	0.20		7.10	0.72	9.95																				
16 G		FA	19.81	19.81	17.33	17.33	70	0.37	21		1.21		0.65	0.70	0.53	0.17	0.22		4.39	0.65	7.87																				
		PLT					70		1										4.41		4.41																				
Total U.A.: 16 G								22			1.21		0.65	0.70	0.53	0.17	0.22		8.80	0.65	12.28																				
17 B		FA	18.00	18.00	14.10	14.10	80	0.31	79	1.01	2.75		0.61	0.84	1.03	0.66	0.43		18.91	1.91	26.24																				
Total U.A.: 17 B								79		1.01	2.75		0.61	0.84	1.03	0.66	0.43		18.91	1.91	26.24																				
223 A		FA	20.67	20.67	15.79	15.79	80	0.47	12	0.17	0.61		0.25	0.24	0.16	0.07	0.10		4.08	0.41	5.68																				
		CA	10.67	10.67	10.33	10.33	80	0.05	3								0.02		0.13	0.02	0.15																				
Total U.A.: 223 A								15		0.17	0.61		0.25	0.24	0.16	0.09	0.10		4.21	0.43	5.83																				

Total General U.A.	187	4.08	9.08	2.65	2.63	2.60	1.42	1.39	49.28	4.82	73.13
--------------------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	-------

Şef Ocol,
 PUPEXA LUC
 inimit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



22.03.2024
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700710

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 56 BUZA SASULUI- SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.03.2024 Anul exploataării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0305 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregătoși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.28 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tarl Diverse moi	Nr. de arbori 120	Volum 36.9
		Total:	120	36.9

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		1.52	6.08	14.88	5.54		1.89	29.91	3.74	3.25	0.03	36.90
TOTAL		1.52	6.08	14.88	5.54		1.89	29.91	3.74	3.25	0.03	36.90

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
197 A	4.00	4.10	40	34.00			0	36.90

U.A.	MO	Volum
197 A	36.90	36.90
Total	36.90	36.90

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vof. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
197 A	MO	18.73	18.73	20.60	20.60	40	0.31	120		1.52	6.08	14.88	5.54		1.89	3.74	3.25	0.03	36.90	
Total U.A.: 197 A										1.52	6.08	14.88	5.54		1.89	3.74	3.25	0.03	36.90	
Total General U.A. :-										1.52	6.08	14.88	5.54		1.89	3.74	3.25	0.03	36.90	

Șef Ocol, -

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PUREZA LICA



C. Telciu R.A

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 26.03.2024



Subsemnatul, Ing. Chirilă Traian, având funcția de responsabil forestier în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Sr. S. Anton / Ceau în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / 38. Udașe Prisocului - CCAD
2. Ing. Păpășo 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. Sr. S. Anton / Gheorghe, în calitate de titular al cantonului silvic Valea Turzii, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 166C, 166D natura produselor CCAD, felul tăierii ACC 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) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA, prin delimitare cu linii paralele și subparalele [Signature]
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație
 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea 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 creta roșie și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) AT

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 Propunem aprobarea partosiu

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 nu s-a produs accidentele AT
(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 Propunem aprobarea partosiu
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. Ghita Traian nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ing. Lupșoara Violeta nume, prenume, funcția și semnătura

3. prof. Măntu Gheorghe titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC
Nr. 1869 / 25.03.2024

ANEXA I la procedură
(O.M. 767 din 23 iulie 2018)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 25.03.2024



Subsemnatul, Pos Fauei Rev, având funcția de Revizor, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Revizor Ștefan Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ Revizor Forghiu;

2. Revizor Pos Fauei Rev, 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. Femele Ștefan, în calitate de titular al cantonului silvic

U.P. 1, 2A, 2B, 3C, 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) [Signature]
NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

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 normele 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 normele 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 normele tehnice:

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj) și sunt lizibile:

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Lucrarea de punere în valoare s-a desfășurat cu încrederea termenilor celui ce înțelegem*

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 *Ap. 4 a fost inclusă 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. *Teod. Pop* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Teod. Pop* nume, prenume, funcția și semnătura

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

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC
Nr. 1647 / 25.03.2024

ANEXA 1 la procedură
(OM 767 din 23 iulie 2018)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 25.03.2024



Subsemnatul, Dor Pavel Icu, având funcția de Șef de birou, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Șef de birou - Gheorghe Bărb, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / P. 46.9. Tăciouir;
 2. Icu Dor Pavel Icu, 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. Lăuceșe Marius, în calitate de titular al cantonului silvic
- U.P. 1 u.a. 184-185, natura produselor Accidental, felul tăierii Accid

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 Arbuțe acoperite [Signature]
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu 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 *Lucrarea de punere în valoare sa desfășurat cu respectarea normelor tehnice în vigoare.*

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 *A.P.V. a fost 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. *Teodor Iulian Pavel* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Refacerea* nume, prenume, funcția și semnătura

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

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *18.03.2024*

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

1. *Chirilă Traian*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *42 Valen Ișase, U.P., 41A, 42A, 2400119700620*
2. *Chirilă Traian*, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *Răduț Ionuț*, în calitate de titular al cantonului silvic *4 Valen Ișase*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *11* u.a. *41A, 42A*, natura produselor *AccI*, felul tăierii *AccI*

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) *PL*

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 *Puneri în valoare cu dispozitiv de marcat PL*
(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) *PL*

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) *PL*

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) *PL*

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) *PL*

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) *PL*

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 ..*CULES*..... și sunt lizibile:

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

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) *M*

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 *tăieri produse accidentale* *M*
(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) *M*

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) *M*

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) *M*

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) *M*

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) *M*

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. *Chiril Trasca* *Ing. silvic* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Chiril Trasca* *Ing. silvic* nume, prenume, funcția și semnătura

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

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 18.03.2024

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

1. Păpăruș Păvel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. SA VLĂDU PEHA;

2. Păpăruș 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. Fărcaș George Haldar, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 2 VLĂDU PEHA, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. v. u.a. I.R.H., K.A.S.G., 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 vapsca rasie

(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 marcarea arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creșterea* 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 fișele de calcul corespund 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 întocmit corect*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Melulian Octavian* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Pugetă Pavel* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *ing. Ferchi George Nicolae* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 25.03.2024



Subsemnatul, Roscau Icu, având funcția de Felulșă, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Reședința Căminuș, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/Șoșuta Șoșuț;
2. Roscau Icu, 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. Mașină Pavel, în calitate de titular al cantonului silvic
4. Felulșă Căminuș, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. RF-11, natura produselor ACC II, felul tăierii Acorduș

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creșterea împreună 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 Neegrita de punere în valoare sa de la seriat
cu reșterea pomilor fauce în așezare

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 A.P.U. a fost înlocuit 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 Z

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Dr. Rostavel I.G. nume, prenume, funcția și semnătura

2. Șef-adj. Găvruta Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

3. Șef. Marton Monica Raluca titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



1 A 22,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
CLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 410,0 - 650,0 M.
subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
il derivat rel. echien
POZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
POZIȚIA ŢEL: 9FA IDT
RT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	8	IN	20	12	9	2		2	RN	N	0,80	72	1606	61
CA	2	IN	20	10	8	4	M	2	RN	N	0,20	12	268	13
Total			20			3					1,0	84	1874	74

UTIL:
ARB: Corn, Alun /0,2 pe 0,2S mixt
COMP: Alte date compl.,

ERZ:
RĂRIEXEC: 2016 - degajări, completări; 2020 - degajări
RĂRIPROP: curățiri

1M 2,9 HA GF: SUP: TS: TP:
- , EXPOZ.:
CLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 760,0 M.
- TIPFL: -

POZIȚIA ACTUALĂ:
POZIȚIA ŢEL:
RT: VÂRSTA EXP:

UTIL:
ARB:
COMP: Alte date compl.,

ERZ:
RĂRIEXEC:
RĂRIPROP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total			0			0					0,0	0	0	0,0

2 A 3,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
L: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV
CLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 450,0 M.
cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
oficial de prod. super. rel. echien
POZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
POZIȚIA ŢEL: 10MO
RT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani

UTIL:
ARB:
COMP: Uscare slabă, Alte date compl.,

ERZ:
RĂRIEXEC: 2014 - rărituri; 2016 - T. igienă
RĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	10	P	50	28	22	2		4	NEC	V	0,90	451	1353	150
Total			50			2					0,9	451	1353	150

2 B 20,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4214
L: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
CLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 450,0 - 650,0 M.
T: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
at. fundam. de prod. mijl. rel. echien
POZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1CA
POZIȚIA ŢEL: 9FA 1MO
RT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

UTIL:
ARB: Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt
COMP: Alte date compl.,

ERZ:
RĂRIEXEC:
RĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	8	IN	40	14	13	3		3	RN	N	0,80	128	2624	79
MO	1	P	35	18	14	3	M	3	NEC	N	0,10	26	533	14
CA	1	LT	35	14	13	4	M	3	RN	N	0,10	13	267	08
Total			40			3					1,0	167	3424	101



2 C 22,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 550,0 - 820,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1ME 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt., 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	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
FA	2	IN	120	48	26	3	I	5	RN	N	0,16	75	1710		08	
FA	6	IN	85	32	24	3		6	RN	N	0,48	197	4492		40	
ME	1	IN	85	36	24	3	M	6	RN	S	0,08	27	616		03	
CA	1	LT	85	30	22	3	M	5	RN	S	0,08	23	524		04	
Total			85			3					08	322	7342		55	

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

3 A 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 530,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 4FA
 SORT: MO Gros, chereșt. 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	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
MO	6	P	55	26	21	3		4	NEC	N	0,54	254	965		72	
FA	4	IN	55	22	19	3	M	5	RN	N	0,36	103	391		37	
Total			55			3					09	357	1356		109	

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - rărituri; 2019 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP:rărituri

3 B 19,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 560,0 - 770,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1ME
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. 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	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
FA	2	IN	120	46	28	3	I	6	RN	N	0,18	95	1853		09	
FA	7	IN	80	30	24	3		6	RN	N	0,63	259	5051		55	
ME	1	IN	80	36	24	1	M	5	RN	S	0,09	30	585		05	
Total			80			3					09	384	7489		69	

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

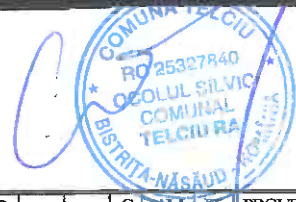
POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2020 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

3 C 2,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 500,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1DT
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1FA
 SORT: MO Gros și f. gros, chereștea 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	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
MO	9	P	55	30	23	2		3	NEC	N	0,63	336	941		100	
DT	1	IN	55	20	17	4	M	4	RN	N	0,07	14	39		05	
Total			55			2					07	350	980		105	

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă



153 D 4,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 700,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. succesive (dezvoltare); 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. succesive (def.), împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

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	110	44	25	3		5	RN	N	021	100	450	17											
FA	3	IN	80	28	22	3	M	5	RN	N	009	42	189	08											
Total															110			3				03	142	639	20

153M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 700,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

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												
Total															0			0					00	0	0	00

154 A 3,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 500,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA
 COMPOZIȚIA TEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - rărituri; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:rărituri

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	40	26	18	2		4	NEC	V	072	272	925	129												
FA	2	IN	45	18	15	3	M	4	RN	N	018	36	122	18												
Total															40			2					09	308	1047	147

154 B 20,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 500,0 - 640,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA TEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2018 - rărituri; 2020 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:rărituri

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	45	20	17	3		5	RN	N	081	195	4056	82												
CA	1	IN	45	16	14	4	M	4	RN	N	009	13	270	06												
Total															45			3					09	208	4326	88



164M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 600,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ:
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total														
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														

165 A 3,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 460,0 - 560,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ:
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - rărituri; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	9	P	45	26	20	2		4	NEC	N	0,81	355	1385	141
FA	1	IN	45	20	16	3	M	5	RN	N	0,09	20	78	09
Total														
45 2 09 375 1463 150														

165 B 11,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 460,0 - 640,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1CA 1PAM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ:
 LUCRĂRIEXEC: 2017 - curățiri
 LUCRĂRIPROP: curățiri
 rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	8	IN	25	10	9	3		3	RN	N	0,80	72	857	58
CA	1	IN	25	8	8	5	M	3	RN	N	0,10	6	71	06
PAM	1	P	25	10	9	3	Buc	3	NEC	N	0,10	9	107	04
Total														
25 3 10 87 1035 68														

165 C 9,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 - 620,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ:
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. accidentale; 2016 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	3	IN	130	50	28	3	M	5	RN	N	0,21	111	1088	08
FA	6	IN	75	28	22	3		5	RN	N	0,42	150	1470	38
CA	1	IN	75	24	18	4	M	4	RN	S	0,07	15	147	04
Total														
75 3 07 276 2705 50														



196 C 1,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 620,0 - 720,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO
 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	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							MC/	
FA	5	IN	35	12	12	3		3	RN	N	0,45	68	107	4,3		
MO	4	P	35	16	13	3	M	2	NEC	N	0,36	85	145	5,0		
CA	1	IN	30	10	8	5	M	2	RN	N	0,09	6	10	0,5		
Total			35			3					0,9	154	262	9,1		

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2018 - curățiri
 LUCRĂRIPROP: rărituri

197 A 4,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 500,0 - 620,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1DT
 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	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							MC/	
MO	8	P	40	20	16	3		2	NEC	N	0,80	254	1041	11,3		
FA	1	IN	40	16	13	3	M	3	RN	N	0,10	16	66	1,0		
DT	1	IN	40	14	12	5	M	2	RN	N	0,10	12	49	0,6		
Total			40			3					1,0	282	1156	12,9		

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: rărituri

197 B 5,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 520,0 - 660,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
 Parțial derivat rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

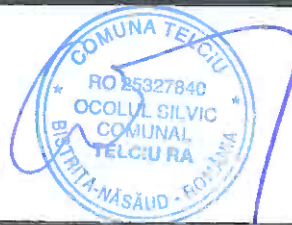
ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							MC/	
FA	8	IN	50	18	16	3		5	RN	N	0,72	158	790	7,3		
CA	2	IN	50	14	12	5	M	4	RN	N	0,18	21	105	1,1		
Total			50			3					0,9	179	895	8,4		

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2021 - rărituri; 2021 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri

198 11,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 500,0 - 680,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 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	NENȚA	TA	LI	CONS	HA	UA	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							MC/	
FA	3	IN	85	32	23	3	M	5	RN	N	0,24	92	1067	2,0		
FA	4	IN	60	24	19	3	M	5	RN	N	0,32	91	1056	3,2		
MO	3	P	60	34	24	2	M	5	NEC	N	0,24	136	1578	3,6		
Total			60			3					0,8	319	3701	8,8		

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S



166 B 5,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 32 G; ALTITUDINE: 550,0 - 660,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 2PAMIDT
 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	120	40	28	3		5	RN	N	0,18	110	550	09	
FA	3	IN	70	26	23	3	M	4	RN	N	0,09	55	275	09	
DT	1	IN	70	24	20	3	M	4	RN	N	0,08	18	90	02	
Total			120			3					03	183	915	20	

SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. succesive (dezvoltare); 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. progresive (racord.), împäd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

166 C 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 28 G; ALTITUDINE: 590,0 - 660,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 4MO
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea 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	2	IN	70	26	21	3	M	6	RN	N	0,18	60	48	17	
MO	4	P	35	22	18	2	G	5	NEC	N	0,36	136	109	64	
FA	4	IN	30	16	13	2	M	4	RN	N	0,36	57	46	40	
Total			35			2					09	253	208	121	

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: râriri

167 3,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. frământat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 40 G; ALTITUDINE: 750,0 - 810,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 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	2	IN	50	20	16	3	M	4	RN	N	0,14	31	105	14	
FA	6	IN	85	34	23	3		5	RN	N	0,42	161	547	35	
FA	2	IN	130	52	26	3	M	5	RN	N	0,14	66	224	06	
Total			85			3					07	258	876	55	

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alunecare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2019 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

168 A 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G; ALTITUDINE: 820,0 - 870,0 M.
 LIT: cont. norm. 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

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	90	36	26	3		5	RN	N	0,56	262	183	44	
FA	2	IN	130	54	29	3	M	6	RN	N	0,14	79	55	06	
Total			90			3					07	341	238	50	

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: T. igienă



170 B 12,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 L: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 LINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 670,0 - 910,0 M.
 cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 fundam. de prod. mijl. rel. echien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO
 POZIȚIA ŢEL: 9FA 1MO
 RT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

UTIL:
 ARB:
 ECOMP:Alte date compl.,

FRZ:
 RĂRIEXEC.:2015 - curățiri; 2014 - T. igienă
 RĂRIPROP.:rărituri

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	25	10	9	3		2	RN	N	0,90	81	1029	65
MO	1	P	25	14	11	3	M	2	NEC	N	0,10	18	229	13
Total														
			25			3					10	99	1258	78

170 C 1,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 L: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
 LINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 680,0 - 800,0 M.
 cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 fundam. de prod. super. rel. plurien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 POZIȚIA ŢEL: 10FA
 RT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani

UTIL:
 ARB:
 ECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

FRZ:
 RĂRIEXEC.:2013 - T. igienă
 RĂRIPROP.:T. igienă

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	70	34	25	2		6	RN	N	0,56	246	271	63
FA	3	IN	130	46	29	3	M	6	RN	N	0,24	135	149	10
Total														
			70			2					0,8	381	420	73

170 D 28,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 L: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 LINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 590,0 - 760,0 M.
 cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 fundam. de prod. mijl. rel. echien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1LA
 POZIȚIA ŢEL: 6FA 3MO 1LA
 RT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

UTIL:
 ARB:
 ECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

FRZ:
 RĂRIEXEC.:2015 - T. igienă
 RĂRIPROP.:rărituri

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	40	14	13	3		4	RN	N	0,70	112	3214	69
MO	2	P	40	22	17	3	M	4	NEC	N	0,20	69	1980	28
LA	1	P	40	22	16	3	M	4	NEC	N	0,10	26	746	14
Total														
			40			3					10	207	5940	111

170 E 2,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4212
 L: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E
 LINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 460,0 - 590,0 M.
 cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 fundam. de prod. mijl. rel. echien
 POZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 POZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT
 RT: VÂRSTA EXP:

UTIL:
 ARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 ECOMP:20% tulpini nesănăt., Rocă la supraf. pe 0,1/S,
 re slabă,Alte date compl.,

FRZ:
 RĂRIEXEC.:
 RĂRIPROP.:T. igienă

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	3	IN	100	42	28	2	M	6	RN	N	0,21	111	300	1,7
FA	5	IN	70	28	23	3		6	RN	N	0,35	134	362	3,3
CA	2	LT	70	24	20	3	M	5	RN	N	0,14	35	95	0,9
Total														
			70			3					0,7	280	757	5,9

U.A.

170B

170C

17



14 A 1,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 550,0 - 640,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

EIM	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	10	IN	95	34	25	3		6	RN	N	0,70	308	554	52			
Total																	
												07	308	554	52		

14 B 5,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 700,0 - 810,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 4MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S

EIM	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	40	14	14	3		4	RN	N	0,70	125	725	69			
MO	3	P	35	18	16	2	M	3	NEC	N	0,30	95	351	53			
Total																	
												10	220	1276	122		

14 C 8,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1070,0 M.
 LIT: subț. inr. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2014 - curățiri
 LUCRĂRIPROP: curățiri

EIM	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	3	IN	35	14	12	3	M	3	RN	N	0,30	42	349	29			
FA	7	IN	25	8	8	3		2	RN	N	0,70	52	432	50			
Total																	
												10	94	781	79		

14 D 2,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 970,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP: 120 ani

SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

EIM	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	3	IN	110	42	27	3	M	6	RN	N	0,24	120	300	14			
FA	2	IN	170	70	31	3	I	5	RN	N	0,16	100	250	04			
FA	5	IN	60	24	23	2		4	RN	N	0,40	154	385	49			
Total																	
												08	374	935	67		



14 E 2,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1010,0 - 1087,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2FA
 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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	9	P	40	22	16	3		3	NEC	N	0,90	286	772	127	
FA	1	IN	40	16	13	3	I	4	RN	N	0,10	16	43	10	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP:rârături pe 0,5S															
rârături															
Total 40 3 10 302 815 137															

14 F 4,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 680,0 - 810,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

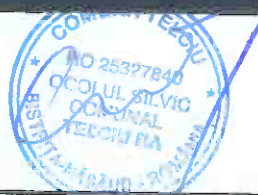
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	6	IN	35	12	12	3		0	RN	N	0,60	85	400	58	
MO	4	P	25	14	10	3	I	0	NEC	N	0,40	64	301	50	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun, Corn /0,3 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP:rârături pe 0,5S															
rârături															
Total 35 3 10 149 701 108															

14 G 5,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 800,0 - 950,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1LA 5MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 4FA 1LA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: MO Gros, cherest.

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	45	16	15	3	M	0	RN	N	0,40	80	408	40	
LA	1	P	45	30	19	3	Exc	0	NEC	N	0,10	36	184	14	
MO	5	P	45	26	17	3		0	NEC	N	0,50	174	887	72	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP:rârături pe 0,5S															
rârături															
Total 45 3 10 230 1479 126															

14 H 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 630,0 - 820,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial 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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	85	30	25	3		6	RN	N	0,56	246	344	46	
FA	2	IN	125	46	28	3	M	6	RN	N	0,14	74	104	06	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun, Corn /0,3 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP:T. igienă															
Total 85 3 07 320 448 52															



14M3 0,9 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1030,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

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	
Total															
			0				0				0,0	0	0	0	0,0

15 A 46,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1040,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S
 rărituri

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	35	16	14	3		4	RN	N	0,60	107	4965	58	
FA	3	IN	30	10	10	3	M	3	RN	N	0,30	32	1485	26	
DT	1	IN	30	14	12	3	M	3	RN	N	0,10	12	557	10	
Total															
			35				3				1,0	151	7007	94	

15 B 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1010,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S

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	55	30	25	2		5	NEC	N	0,80	478	382	126	
Total															
			55				2				0,8	478	382	126	

16 A 2,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 670,0 - 760,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.: 2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

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	30	24	3		6	RN	N	0,56	230	644	46	
FA	2	IN	125	48	27	3	M	6	RN	N	0,14	70	196	06	
Total															
			85				3				0,7	300	840	52	



16 B 31,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 690,0 - 1040,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT
 COMPOZIȚIA TEL: 9FA 1DT
 SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - curățiri
 LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S
 rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			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	35	16	14	2		4	RN	N	0,60	107	3413	71	
FA	3	IN	25	10	10	2	M	3	RN	N	0,30	32	1021	29	
DT	1	IN	25	12	11	2	I	3	RN	N	0,10	10	319	11	
Total			35			2					10	149	4753	111	

16 C 33,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 720,0 - 910,0 M.
 LIT: lipsă TP FL: Asperula - Dentaria
 Târâr nedefinit rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PAM 1DM
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. succesive (dezvoltare); 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: degajări, completări

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			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	3	IN	15	4	4	3	M	0	RN	N	0,15	3	101	05	
FA	5	IN	5	2	1	3		0	RN	N	0,25	1	34	03	
PAM	1	IN	5	2	2	3	I	0	RN	N	0,05	0	0	00	
DM	1	IN	5	2	2	3	I	0	RN	N	0,05	0	0	03	
Total			5			3					0,5	4	135	11	

16 D 5,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 580,0 - 770,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

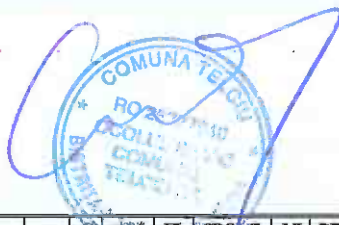
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	IN	80	28	24	3		6	RN	N	0,49	202	1131	43	
FA	3	IN	110	42	26	3	M	6	RN	N	0,21	98	549	12	
Total			80			3					0,7	300	1680	55	

16 E 4,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 780,0 - 910,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 1DT 1DM
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2014 - Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP: degajări
 curățiri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			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	2	IN	25	8	7	3	M	2	RN	N	0,18	11	48	13	
FA	4	IN	15	4	4	3	M	1	RN	N	0,36	8	35	13	
MO	2	P	10	4	3	3	Gr	0	NEC	N	0,18	3	13	06	
DT	1	P	10	4	4	3	M	0	NEC	N	0,09	2	9	04	
DM	1	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,09	1	4	12	
Total			15			3					0,9	25	109	48	



16 F 0,6 HA GF2-1C SUP A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 740,0 - 790,0 M.
 LIT: subț. Inr. TIP FL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. phurien
 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	8	IN	70	28	23	3		6	RN	N	0,56	215	129	33			
FA	2	IN	100	42	26	3	M	6	RN	N	0,14	66	40	0,7			
Total																	
			70			3					0,7	281	169	60			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

16 G 0,3 HA GF2-1C SUP A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 820,0 M.
 LIT: subț. Inr. TIP FL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 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	7	IN	70	28	23	3		6	RN	N	0,19	188	56	4,7			
FA	3	IN	100	42	26	3	M	6	RN	N	0,21	98	29	1,1			
Total																	
			70			3					0,7	286	85	6,1			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

16 H 0,7 HA GF2-1C SUP A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 870,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2MO IPAM
 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	100	40	26	3	M	6	RN	N	0,35	164	115	24			
FA	5	IN	80	28	22	3	M	5	RN	N	0,35	125	88	3,0			
Total																	
			100			3					0,7	289	203	54			

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

16 V 0,2 HA GF SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 INCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 750,0 M.
 LIT: - TIP FL: -
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 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			
Total																	
			0			0					0,0	0	0	0,0			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:



17 A 8,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 700,0 - 880,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2PAM1MO 1DM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: MO Gros, cherest.
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:completări
 degajări, completări

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	10	2	2	3		0	RN	N	0,36	2	16	09
PAM	2	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,12	1	8	02
MO	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,06	0	0	02
DM	1	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,06	0	0	08
Total			10			3					0,6	3	24	21

17 B 8,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 670,0 - 820,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale ..
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

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	80	32	25	3		6	RN	N	0,56	246	2140	49
FA	2	IN	110	44	27	3	M	6	RN	N	0,14	70	609	08
Total			80			3					0,7	316	2749	57

18 A 24,9 HA GF:1-2A, 2B SUP:M TS:5242 TP:4212
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 500,0 - 760,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: VÂRSTA EXP:
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

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	1	IN	150	48	28	3	M	5	RN	N	0,08	42	1046	02
FA	5	IN	80	30	25	3		6	RN	N	0,40	176	4382	35
FA	3	IN	55	22	18	3	Buc	3	RN	N	0,24	63	1569	25
CA	1	IN	80	30	24	3	M	5	RN	N	0,08	26	647	04
Total			80			3					0,8	307	7644	66

18 B 7,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 620,0 - 780,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2018 - T. progresive (finsăm.); 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului

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	2	IN	160	64	30	3	M	6	RN	N	0,08	42	315	02
FA	4	IN	110	42	28	3	M	6	RN	N	0,16	83	623	09
FA	4	IN	80	32	27	3	I	6	RN	N	0,16	83	623	14
Total			160			3					0,4	208	1561	25



219A 0,5 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 435,0 M.
 LIT: - TIP FL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	
Total															
						0						00	0	0	00

219C 0,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 435,0 M.
 LIT: - TIP FL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	
Total															
						0						00	0	0	00

222 1,5 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 570,0 - 620,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	140	54	27	3	M	6	RN	N	032	160	240	09	
EA	6	IN	80	32	24	3		6	RN	N	048	197	296	42	
Total															
			80			3						08	357	536	51

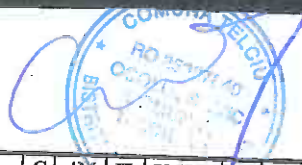
223 A 8,1 HA GF: 1-2B SUP: M TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 510,0 - 650,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC: 2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRI PROP: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	10	IN	80	30	22	3		5	RN	N	080	286	2317	70	
Total															
			80			3						08	286	2317	70



40 E 3.1 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 740.0 - 820.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 6MO IPAMIBR
 COMPOZIȚIA TEL: 6MO 2FA IPAMIBR
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:55 ani
 SEM UTIL: 5FA 4MO 1PAM /0,3 S, mixt
 SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. rase benzi alterne, împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
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	2	IN	55	24	18	3	M	5	RN	N	004	21	65	04			
MO	6	P	50	26	20	3		4	NEC	N	012	43	133	17			
PAM	1	P	50	24	19	3	M	5	NEC	N	002	5	16	01			
BR	1	IN	75	42	24	3	M	6	RN	N	002	6	19	02			
Total			55				3				02	75	233	24			

40 F 3.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 720.0 - 810.0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Rubus hirtus
 Artificial de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 4FA IPAMILA 1BR
 COMPOZIȚIA TEL: 5FA 4MO IPAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:55 ani
 SEM UTIL: 5FA 3MO 2PAM /0,3 S, mixt
 SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. rase benzi alterne, împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
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	50	26	21	3	M	4	NEC	N	009	33	122	13			
FA	4	IN	55	24	18	3	I	5	RN	N	012	64	237	12			
PAM	1	P	50	26	19	3	M	5	NEC	N	003	15	56	01			
LA	1	P	50	30	22	3	M	4	NEC	N	003	20	74	04			
BR	1	IN	85	44	26	3	M	6	RN	N	003	12	44	03			
Total			55				3				03	144	533	33			

41 A 52.8 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 620.0 - 895.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA IPAM
 COMPOZIȚIA TEL: 5MO 4FA IPAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S intin
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Atac slab de dăunăt.,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
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	55	30	21	3		3	NEC	N	040	188	926	54			
FA	4	IN	50	20	16	3	I	3	RN	N	032	70	366	33			
PAM	1	IN	50	18	16	3	I	3	RN	N	008	15	72	03			
Total			55				3				08	273	1444	90			

41 B 0.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 620.0 - 800.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
 Artificial de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA TEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru /0.4 pe 0.4S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,
 Atac slab de dăunăt.,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:îngrijirea semințisului, completări
 ajutorarea regenerării naturale

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
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	55	28	19	3	M	4	NEC	N	010	41	29	13			
MO	8	IN	5	2	2	3		0	RN	N	040	4	3	07			
Total			5				3				05	45	32	20			



41 C 2.4 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 680.0 - 880.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2DT
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			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	2	P	55	26	19	3	M	5	NEC	N	0.10	41	98	13					
DT	1	IN	50	20	16	3	M	5	RN	N	0.05	9	22	04					
MO	6	IN	5	2	2	3		0	RN	N	0.30	3	7	05					
DT	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0.05	0	0	01					
Total												5		3		05	53	127	23

EM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru /0.3 pe 0.3S mixt
 DATECOMP:Atac slab de dăunăt., Doborâturi izolate,
 Rupturi izolate,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:îngrijirea semințșului, completări
 ajutorarea regenerării naturale

41 D 0.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4131
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 INCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 700.0 - 890.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 2FA 1PAM1SAC2PLT
 COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 4FA 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.

ELM	P	M	VR			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	4	P	5	1	1	3	I	0	NEC	N	0.16	1	1	03					
FA	2	IN	5	1	1	3	M	0	RN	N	0.08	0	0	01					
PAM	1	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0.04	0	0	00					
SAC	1	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	0.04	0	0	00					
PLT	2	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0.08	0	0	01					
Total												5		3		04	1	1	05

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0.3 pe 0.3S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. accidentale; 2020 - Împăduriri (supraf.
 parc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP.:îngrijirea culturilor
 degajări, completări

41M 1.7 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 820.0 - 880.0 M.
 LIT: - TIPFL: -

ELM	P	M	VR			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					
Total												0		0		00	0	0	00

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:

42 A 27.8 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 690.0 - 930.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			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	50	26	18	3	Gr	2	NEC	N	0.40	151	4198	56					
FA	5	IN	50	20	16	3	I	2	RN	N	0.40	88	2446	41					
Total												50		3		08	239	6644	97

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Atac slab de dăunăt.,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S

UA

41C

41

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2706 / 24.10.2023

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție I Bichigiu, județul Bistrița – Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R/26431/29.09.2023 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. 201/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 540/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) 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 I Bichigiu, județul Bistrița – Năsăud.

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.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



ȘCOLUL SILVIC COMUNITAR
TELCIU RA

INTRARE
IEȘIRE

Nr. 1184

26 Luna 02 Anul 2024



ORDIN

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



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2707 / 24.10.2023

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție V Telcișor, județul Bistrița – Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 132912/29.09.2023 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. 200/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 541/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) 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 V Telcișor, județul Bistrița – Năsăud.

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.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET

