

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 274 Din 21.01.2025

Notificare

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

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

- P. 2400114702380 – 162 Vaile Lustii-Buscatu, V-Telcișor, u.a. 158B, 164B, 166A, 164A, 146A, 161A, 145A suprafata 27,30 ha, avand un volum de 125,51 mc, produse accidentale I,

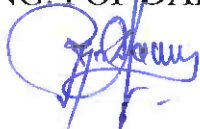
- P. 2500114700010 – 193 VALEA NISIPULUI - POPULATIE, U.P. V-Telcișor, u.a. 177A, 179A, 177B, 178B, 175B, suprafata 11,50 ha, avand un volum de 127,20 mc, produse accidentale I,

- P. 2500114700020 – 194 VALEA LUI STAN POPULATIE, U.P. V-Telcișor, u.a. 199A, 192A, 193A, 194, 195, 196A, 190B, 190A, suprafata 34,0 ha, avand un volum de 342,69 mc, produse accidentale I,

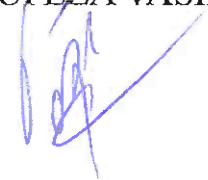
- P. 2500114700030 – 195 VALEA POIENII- POPULATIE, U.P. V-Telcișor, u.a. 49B, 73B, 42B, 61B, 50A, 54C, 57B, 61A, 49C, 233, suprafata 21,20 ha, avand un volum de 209.61 mc, produse accidentale I.

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

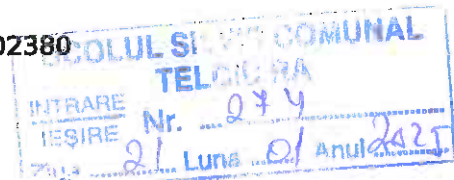
SEF OCOL
ING. POP DANIEL IOAN



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702380



Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 162 Vaile Lustii-Buscatu

Suprafață totală act - (ha): 27.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.09.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0308 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.00 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 6.49		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	17 84 20 1	14.34 102.98 6.4 1.79
			Total:	122	125.51

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR										1.79		1.79
MESTEACĂN	0.08	0.16		0.05	0.03	0.01		0.33	0.07	2.06	0.10	2.46
PALTIN DE MUNTE		0.47		0.05	0.01			0.53	0.05	1.02	0.07	1.60
CARPEN				0.03	0.10	0.11	0.10	0.34	0.03	1.97	0.22	2.34
MOLID	1.87	3.10	0.93	0.71	0.19		0.07	6.87	0.67	6.80		14.34
FAG	13.58	13.31		2.30	1.38	0.75	0.19	31.51	1.70	69.77	5.73	102.98
TOTAL	15.53	17.04	0.93	3.14	1.71	0.87	0.36	39.58	2.52	83.41	6.12	125.51

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
145 A	5.00	8.00	85	26.00				0	24.51
146 A	4.00	31.40	85	25.00				0	12.86
158 B	5.00	8.90	95	30.00				0	27.73
161 A	2.00	2.10	90	30.00				0	10.92
164 A	2.00	7.00	95	25.00				0	5.55
164 B	1.30	1.30	70	20.00				0	5.11
166 A	8.00	23.20	80	28.00				0	38.83

U.A.	PLT	FA	CA	MO	ME	PAM	Volum
145 A	1.79	22.08				0.64	24.51
146 A		12.86					12.86
158 B		24.11	0.20		2.46	0.96	27.73
161 A		7.89	1.47	1.56			10.92
164 A				5.55			5.55
164 B				5.11			5.11
166 A		36.04	0.67	2.12			38.83
Total	1.79	102.98	2.34	14.34	2.46	1.60	125.51

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	
145 A	PLT					85		1									1.79		1.79	
	PAM	34.00	34.00	15.00	15.00	85	0.64	1		0.08		0.01				0.01	0.54	0.03	0.64	
	FA	26.24	26.24	16.60	16.60	85	0.87	26		2.46	1.36		0.47	0.26	0.19	0.09	0.26	16.99	1.28	22.08
Total U.A.: 145 A									28	2.46	1.44		0.48	0.26	0.19	0.09	0.27	19.32	1.31	24.51
146 A	FA	34.00	34.00	19.60	19.60	85	1.29	10		2.36	3.36		0.27	0.13	0.06	0.01	0.32	6.35	0.77	12.86
Total U.A.: 146 A									10	2.36	3.36		0.27	0.13	0.06	0.01	0.32	6.35	0.77	12.86
158 B	FA	36.73	36.73	22.18	22.18	95	1.88	12		4.07	1.48		0.33	0.25	0.18	0.04	0.34	17.42	1.02	24.11
	CA	18.00	18.00	15.00	15.00	95	0.20	1						0.01	0.01	0.01		0.17	0.02	0.20
	ME	41.00	41.00	24.50	24.50	95	1.23	2		0.08	0.16		0.05	0.03	0.01		0.07	2.06	0.10	2.46
	PAM	36.00	36.00	22.00	22.00	95	0.96	1			0.39		0.04	0.01			0.04	0.48	0.04	0.96
Total U.A.: 158 B									16	4.15	2.03		0.42	0.30	0.20	0.05	0.45	20.13	1.18	27.73
161 A	FA	40.50	40.50	23.75	23.75	90	1.97	4		1.62	0.57		0.10	0.03	0.01		0.12	5.44	0.42	7.89
	CA	14.55	14.55	12.45	12.45	90	0.13	11					0.03	0.05	0.06	0.07	0.02	1.24	0.14	1.47
	MO	42.00	42.00	27.00	27.00	90	1.56	1		0.11	0.08	0.01	0.01				0.02	1.33		1.56
Total U.A.: 161 A									16	1.73	0.65	0.01	0.14	0.08	0.07	0.07	0.16	8.01	0.56	10.92
164 A	MO	34.80	34.80	23.60	23.60	95	1.11	5		1.45	1.43	0.31	0.27	0.07		0.03	0.34	1.65		5.55
Total U.A.: 164 A									5	1.45	1.43	0.31	0.27	0.07		0.03	0.34	1.65		5.55

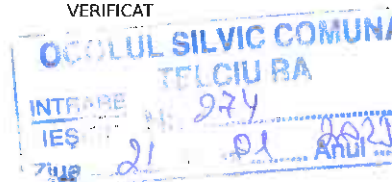
164 B	MO	28.33	28.33	22.67	22.67	70	0.70	8		0.31	1.15	0.46	0.32	0.09		0.03	0.24	2.51		5.11	
Total U.A.: 164 B									8		0.31	1.15	0.46	0.32	0.09		0.03	0.24	2.51		5.11
166 A	CA	17.50	17.50	12.00	12.00	80	0.17	4						0.04	0.04	0.02	0.01	0.56	0.06	0.67	
	MO	31.33	31.33	20.33	20.33	80	0.71	3			0.44	0.15	0.11	0.03		0.01	0.07	1.31		2.12	
	FA	31.63	31.63	21.34	21.34	80	1.13	32		3.07	6.54		1.13	0.71	0.31	0.05	0.66	23.57	2.24	36.04	
Total U.A.: 166 A									39		3.07	6.98	0.15	1.24	0.78	0.35	0.08	0.74	25.44	2.30	38.83
Total General U.A.									122		15.53	17.04	0.93	3.14	1.71	0.87	0.36	2.52	83.41	6.12	125.51



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700010

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 193 VALEA NISIPULUI - POPULATIE

Suprafață totală act - (ha): 11.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.12.2024 Anul exploataării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.86 Iescării - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 1.34				Rășinoase FAG	161	112.45
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	53	14.75
				Total:	214	127.2	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	4.75	17.01		4.87	4.15	2.64	0.84	34.26	2.11	76.08	7.36	112.45
CARPEN		0.40		0.88	0.81	0.80	0.53	3.42	0.32	11.01	1.24	14.75
TOTAL	4.75	17.41		5.75	4.96	3.44	1.37	37.68	2.43	87.09	8.60	127.20

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiu utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
175 B	2.50	7.50	100	23.00				0	31.00
177 A	3.00	13.60	95	28.00				0	36.74
177 B	1.00	6.60	130	30.00				0	7.59
178 B	2.00	18.90	95	21.00				0	20.35
179 A	3.00	16.90	90	25.00				0	31.52

U.A.	CA	FA	Volum
175 B		31.00	31.00
177 A	5.84	30.90	36.74
177 B		7.59	7.59
178 B	8.33	12.02	20.35
179 A	0.58	30.94	31.52
Total	14.75	112.45	127.20

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			
175 B	FA	34.58	34.58	20.44	20.44	100	1.29	24		2.23	4.73		0.80	0.54	0.29	0.07	0.50	21.84	1.72	31.00		
Total U.A.: 175 B										24		2.23	4.73		0.80	0.54	0.29	0.07	0.50	21.84	1.72	31.00
177 A	CA	18.36	18.36	15.68	15.68	95	0.27	22			0.10	0.44	0.36	0.37	0.24	0.14	0.42	4.19	0.49	5.84		
	FA	26.71	26.71	20.93	20.93	95	0.88	38		1.99	2.07		1.03	1.00	0.65	0.21	0.42	23.53	1.82	30.90		
Total U.A.: 177 A										60		1.99	2.17		1.47	1.36	1.02	0.45	0.56	27.72	2.31	36.74
177 B	FA	27.80	27.80	21.25	21.25	130	0.76	10		0.25	1.76		0.33	0.31	0.16	0.03	0.18	4.57	0.54	7.59		
Total U.A.: 177 B										10		0.25	1.76		0.33	0.31	0.16	0.03	0.18	4.57	0.54	7.59
178 B	CA	18.41	18.41	16.24	16.24	95	0.29	30			0.27		0.42	0.44	0.42	0.29	0.17	6.32	0.70	8.33		
	FA	25.00	25.00	19.60	19.60	95	0.60	21		0.28	1.76		0.83	0.65	0.28	0.09	0.25	7.88	0.86	12.02		
Total U.A.: 178 B										51		0.28	2.03		1.25	1.09	0.70	0.38	0.42	14.20	1.56	20.35
179 A	FA	21.55	21.55	18.84	18.84	90	0.47	68			6.69		1.88	1.65	1.26	0.44	0.76	18.26	2.42	30.94		
	CA	28.00	28.00	17.00	17.00	90	0.58	1			0.03		0.02	0.01	0.01		0.01	0.50	0.05	0.58		
Total U.A.: 179 A										69			6.72		1.90	1.66	1.27	0.44	0.77	18.76	2.47	31.52
Total General U.A.										214		4.75	17.41		5.75	4.96	3.44	1.37	2.43	87.09	8.60	127.20

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Foru Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700020



Unitate de Producție: V - Telcișor
 Denumire A.P.V.: 194 VALEA LUI STAN POPULATIE

Suprafață totală act - (ha): 34.0 Tratatment: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.11.2024 Anul exploatareii: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.39 Iescării - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 3.05	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	426	327.93
			61	14.76
		Total:	487	342.69

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.77		0.52	0.90	0.90	0.74	3.83	0.37	10.56	1.21	14.76
FAG	25.27	62.19		17.81	13.94	7.92	2.67	129.80	7.72	190.41	21.69	327.93
TOTAL	25.27	62.96		18.33	14.84	8.82	3.41	133.63	8.09	200.97	22.90	342.69

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
190 A	3.00	18.00	85	26.00				0	28.19
190 B	4.00	15.50	180	26.00				0	35.38
192 A	3.00	10.40	80	34.00				0	31.83
193 A	1.00	27.80	85	35.00				0	7.81
194	7.00	38.10	85	33.00				0	111.17
195	3.00	38.50	85	33.00				0	16.88
196 A	7.00	41.60	85	30.00				0	70.34
199 A	6.00	40.40	100	36.00				0	41.09

U.A.	CA	FA	Volum
190 A		28.19	28.19
190 B		35.38	35.38
192 A		31.83	31.83
193 A		7.81	7.81
194	2.08	109.09	111.17
195		16.88	16.88
196 A	12.18	58.16	70.34
199 A	0.50	40.59	41.09
Total	14.76	327.93	342.69

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	
190 A	FA	35.22	35.22	20.86	20.86	85	1.57	18		3.40	4.24		0.55	0.31	0.13	0.07	0.48	19.01	1.51	28.19
Total U.A.: 190 A								18		3.40	4.24		0.55	0.31	0.13	0.07	0.48	19.01	1.51	28.19
190 B	FA	30.32	30.32	20.89	20.89	180	1.14	31		5.36	6.26		1.39	1.01	0.49	0.13	0.82	19.92	2.04	35.38
Total U.A.: 190 B								31		5.36	6.26		1.39	1.01	0.49	0.13	0.82	19.92	2.04	35.38
192 A	FA	23.38	23.38	19.33	19.33	80	0.57	58		1.73	7.21		2.40	1.87	1.19	0.47	0.92	16.04	2.32	31.83
Total U.A.: 192 A								58		1.73	7.21		2.40	1.87	1.19	0.47	0.92	16.04	2.32	31.83
193 A	FA	36.00	36.00	23.67	23.67	85	1.30	6		0.97	1.31		0.43	0.24	0.08	0.02	0.17	4.59	0.48	7.81
Total U.A.: 193 A								6		0.97	1.31		0.43	0.24	0.08	0.02	0.17	4.59	0.48	7.81
194	CA	20.40	20.40	16.40	16.40	85	0.42	5			0.33		0.10	0.07	0.06	0.03	0.06	1.43	0.16	2.08
	FA	25.46	25.46	19.95	19.95	85	0.71	154		9.18	20.61		5.93	4.89	2.96	1.02	2.65	61.85	7.38	109.09
Total U.A.: 194								159		9.18	20.94		6.03	4.96	3.02	1.05	2.71	63.28	7.54	111.17
195	FA	28.00	28.00	20.66	20.66	85	0.87	21		0.92	2.82		0.71	0.58	0.27	0.10	0.32	11.16	1.05	16.88
Total U.A.: 195								21		0.92	2.82		0.71	0.58	0.27	0.10	0.32	11.16	1.05	16.88
196 A	FA	25.05	25.05	20.58	20.58	85	0.63	92		1.80	10.47		4.22	3.73	2.10	0.70	1.45	33.69	4.25	58.16
	CA	17.14	17.14	15.36	15.36	85	0.24	51			0.44		0.41	0.82	0.83	0.67	0.30	8.71	1.00	12.18
Total U.A.: 196 A								143		1.80	10.91		4.63	4.55	2.93	1.37	1.75	42.40	5.25	70.34
199 A	CA	12.80	12.80	11.60	11.60	100	0.10	5					0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.42	0.05	0.50
	FA	30.82	30.82	21.08	21.08	100	0.91	46		1.91	9.27		2.18	1.31	0.70	0.16	0.91	24.15	2.66	40.59
Total U.A.: 199 A								51		1.91	9.27		2.19	1.32	0.71	0.20	0.92	24.57	2.71	41.09

Total General U.A.	487	25.27	62.96	18.33	14.84	8.82	3.41	8.09	200.97	22.90	342.69
--------------------	-----	-------	-------	-------	-------	------	------	------	--------	-------	--------

Şef Ocol,

Pop Daniel Ilean



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 250014700030



Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 195 VALEA POIENII- POPULATIE

Suprafață totală act - (ha): 21.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 21.10.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0309 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 3.37 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.12				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	16 247	15.29 182.33
					Total:	295	209.61

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FRASIN		0.17		0.07	0.06	0.08	0.04	0.42	0.09	0.66	0.08	1.17
ARTAR TĂTĂRESC					0.03	0.04	0.01	0.08	0.01	0.11	0.03	0.20
PALTIN DE MUNTE		0.25		0.06	0.08	0.05	0.01	0.45	0.04	0.43	0.05	0.92
MOLİD	2.09	2.06	0.59	0.45	0.13		0.04	5.36	0.51	9.42		15.29
CARPEN	0.12	0.53		0.52	0.45	0.46	0.28	2.36	0.22	6.42	0.67	9.00
CIREȘ		0.19		0.06	0.04	0.01		0.30	0.04	0.36	0.03	0.70
FAG	19.37	29.53		7.18	7.79	5.44	2.10	71.41	4.19	106.73	11.96	182.33
TOTAL	21.58	32.73	0.59	8.34	8.58	6.08	2.48	80.38	5.10	124.13	12.82	209.61

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
42 B	2.20	38.80	90	32.00			0		27.68
49 B	0.80	12.40	70	32.00			0		10.14
49 C	1.00	13.90	110	28.00			0		10.28
50 A	2.00	20.10	60	33.00			0		20.17
54 C	2.50	8.30	110	30.00			0		24.31
57 B	3.50	12.50	75	25.00			0		42.40
61 A	5.00	32.40	85	28.00			0		34.84
61 B	0.40	16.40	52	28.00			0		5.41
73 B	1.50	4.00	110	25.00			0		22.77
233	2.30	2.30	110	25.00			0		11.61

U.A.	FA	CA	FR	AR	PAM	MO	CI	Volum
42 B	27.68							27.68
49 B	10.14							10.14
49 C	10.08			0.20				10.28
50 A	14.76	4.24	1.17					20.17
54 C	23.39				0.92			24.31
57 B	27.11					15.29		42.40
61 A	29.38	4.76					0.70	34.84
61 B	5.41							5.41
73 B	22.77							22.77
233	11.61							11.61
Total	182.33	9.00	1.17	0.20	0.92	15.29	0.70	209.61

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	
42 B	FA	24.48	24.48	18.48	18.48	90	0.66	42		2.51	3.22		1.00	1.44	1.32	0.50	0.61	17.08	1.85	27.68	
Total U.A.: 42 B										42	2.51	3.22		1.00	1.44	1.32	0.50	0.61	17.08	1.85	27.68
49 B	FA	19.56	19.56	16.91	16.91	70	0.32	32		0.53	1.71		0.66	1.47	1.14	0.37	0.38	3.88	0.91	10.14	
Total U.A.: 49 B										32	0.53	1.71		0.66	1.47	1.14	0.37	0.38	3.88	0.91	10.14
49 C	AR	18.00	18.00	17.00	17.00	110	0.20	1						0.03	0.04	0.01	0.01	0.11	0.03	0.20	
	FA	28.13	28.13	18.53	18.53	110	0.67	15		0.24	2.16		0.78	0.59	0.31	0.11	0.27	5.62	0.69	10.08	
Total U.A.: 49 C										16	0.24	2.16		0.78	0.62	0.35	0.12	0.28	5.73	0.72	10.28
50 A	FA	18.88	18.88	15.77	15.77	60	0.31	48		0.83	2.13		1.16	1.75	1.11	0.71	0.51	6.56	1.25	14.76	
	CA	20.80	20.80	15.90	15.90	60	0.42	10		0.12	0.15		0.11	0.16	0.26	0.14	0.09	3.21	0.28	4.24	
	FR	22.67	22.67	17.67	17.67	60	0.39	3			0.17		0.07	0.06	0.08	0.04	0.09	0.66	0.08	1.17	

Total U.A.: 50 A								61		0.95	2.45		1.34	1.97	1.45	0.89	0.69	10.43	1.61	20.17
54 C	FA	41.69	41.69	22.23	22.23	110	1.79	14		3.95	2.30		0.38	0.16	0.07	0.01	0.35	16.17	1.27	23.39
	PAM	25.00	25.00	18.50	18.50	110	0.46	2			0.25		0.06	0.08	0.05	0.01	0.04	0.43	0.05	0.92
Total U.A.: 54 C								16		3.95	2.55		0.44	0.24	0.12	0.02	0.39	16.60	1.32	24.31
57 B	FA	31.52	31.52	20.80	20.80	75	1.08	25		3.49	4.38		0.71	0.40	0.27	0.08	0.51	17.27	1.68	27.11
	MO	34.13	34.13	22.50	22.50	75	0.96	16		2.09	2.06	0.59	0.45	0.13		0.04	0.51	9.42		15.29
Total U.A.: 57 B								41		5.58	6.44	0.59	1.16	0.53	0.27	0.12	1.02	26.69	1.68	42.40
61 A	FA	28.16	28.16	18.74	18.74	85	0.77	38		2.91	5.66		1.15	1.06	0.78	0.24	0.69	16.89	1.96	29.38
	CA	20.67	20.67	14.33	14.33	85	0.32	15			0.38		0.41	0.29	0.20	0.14	0.13	3.21	0.39	4.76
	CI	30.00	30.00	20.00	20.00	85	0.70	1			0.19		0.06	0.04	0.01		0.04	0.36	0.03	0.70
Total U.A.: 61 A								54		2.91	6.23		1.62	1.39	0.99	0.38	0.86	20.46	2.38	34.84
61 B	FA	52.00	52.00	25.00	25.00	52	2.70	2		1.70	0.80		0.06	0.03			0.12	2.70	0.27	5.41
Total U.A.: 61 B								2		1.70	0.80		0.06	0.03			0.12	2.70	0.27	5.41
73 B	FA	37.00	37.00	19.56	19.56	110	1.42	16		3.12	3.39		0.35	0.29	0.18	0.03	0.40	15.01	1.29	22.77
Total U.A.: 73 B								16		3.12	3.39		0.35	0.29	0.18	0.03	0.40	15.01	1.29	22.77
233	FA	29.33	29.33	19.40	19.40	110	0.77	15		0.09	3.78		0.93	0.60	0.26	0.05	0.35	5.55	0.79	11.61
Total U.A.: 233								15		0.09	3.78		0.93	0.60	0.26	0.05	0.35	5.55	0.79	11.61
Total General U.A.								295		21.58	32.73	0.59	8.34	8.58	6.08	2.48	5.10	124.13	12.82	209.61

Şef Ocol,

Pop Danieş Ioan



Întocmit,

Birou Fond Forestier,



Verificat,

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.12.2024

Subsemnatul, Heldara Orosu, având funcția de myzner, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Hutu Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 162 V. 08 L. 08;
2. Papazoi 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. Hutu Ioan, în calitate de titular al cântonului silvic nr. 12 V. 08 L. 08, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. V u.a. 195A, 196A, 197, natura produselor nu a fost, felul tăierii fi

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 copiea roșie (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii datele din teren corespund cu cele din carnetul de inventariere

6. 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. Jay. Holțdaru, Ovidiu nume, prenume, funcția și semnătura
2. Sch. date, Holțdaru, Ioan nume, prenume, funcția și semnătura
3. Rad. Mutu, George titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 14.01.2025

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

1. Hamei Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 193 nr. Hrisipului;

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

3. Tăbăc George Alexandru, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 11 VL. Lu. Stas, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. X u.a. 1758, 1772, 1786, 1799, natura produselor oasă de abal, felul tăierii A1.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de 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 roșea roșie (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creșterea facută 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 fisele calculului cu cele din carnetul de inventariere
CP

i. 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) CP

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. Jay Maldara nume, prenume, funcția și semnătura
2. seful de birou nume, prenume, funcția și semnătura
3. part. Tătar titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 16.01.2025

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

1. șeful stației: Homei Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 195, R. Cui. S. M. C.;

2. ing. Chitub Trăznea, 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. Tăpuc George Ovidiu, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 11, R. Cui. S. M. C., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. ... u.a. 190A, D; 192A, natura produselor ... felul tăierii ...

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

(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
datele din teren corespund cu cele din carnetul de inventariere

6. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii
Actul de punere în valoare este redactat corect

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Moldovan Alexandru* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *șef dist. Homei Jan* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef dist. Toma George Ovidiu* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.01.2021

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

1. Reș. Facult. Ilce, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.195 VL Poșcani

2. Chihul 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. Malaxaru Dorinel, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 2 VL Poșcani, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 7 u.a. 12B, 12A, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5I, 5J, 5K, 5L, 5M, 5N, 5O, 5P, 5Q, 5R, 5S, 5T, 5U, 5V, 5W, 5X, 5Y, 5Z, natura produselor aurifer, alb, felul tăierii H2

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 raport, rasle

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*
5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *carnea facusebrea* 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 *bazate din teren, corect puat cu cele din carnetul de inventariere*

i. 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 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

.....
(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. Moldovan, Cristian* nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. *Ros. Fimelub, Ilie* nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. *psol. Moldovan, Danu* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2407 / 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



Proces verbal C.T.A.P. nr. 6
Avizare de recepție din 01.08.2023

A. Obiectul avizării

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRITA NĂSAUD.

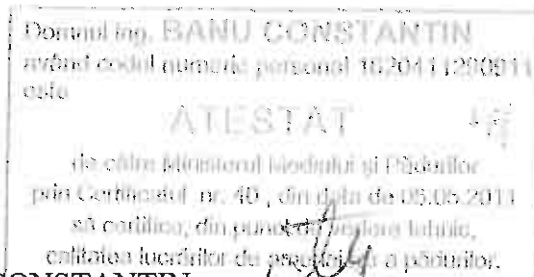
Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂSAUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRITA NĂSAUD;

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL ;

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022



B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

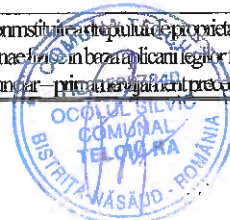
Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRITA NĂSAUD - U.P.V.TELCISOR este de **5208,7 ha**, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 541/31.07.2023, emisă de APM BISTRITA - NĂSAUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

Documentele care atestă dreptul de proprietate, deținute de Comuna Telciu și mișcările de suprafață, sunt următoarele:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafat a acte proprietate, ha	UP/OS din carea provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P.1980 din 23.10.2000	5331,50	UP V/OS Sălăuța	2-39; 41-61; 65-216; 217M; 219; 222; 223; 225-243	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP V/OS Sălăuța, a fost de 5331,5 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 5232,1864 se regăsește în TP. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836 din 13.04.2010	0,50	UP V/OS Năsăud	263S	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcela s-a renumerat devenind 245CC
	TP. 573836 din 13.04.2010	20,90	UPI/OS Năsăud	386D,387D,388D,390D,391D,393D, 394D,395D,396D,397D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcelele s-au renumerat cu nr. 246D,247D,248D, 249D,250D,251D,252D,253D,254D,255D
	P.V.P.P. 80 din 09.11.2007	1,70	UP V/OS Năsăud	258P1;258P2;260C	-
	Reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005	-82,89	UP V/OS Năsăud		Reconstituirea dreptului de proprietate către persoane fizice în baza aplicării legii fondului funciar - prima evaluare precedent



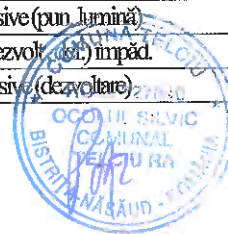
12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Uig	Ptm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
6D	1.7	0.8	34	20	3	1	753	T. progresive (însăm.)	226	30
12A	11.8	0.5	26	10	2	2	3079	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	3079	100
13A	169	0.5	26	20	2	1	3816	T. progresive (pun. lumină)	1917	50
14I	90	0.5	27	20	2	1	2067	T. succesive (dezvoltare)	931	45
18B	75	0.4	26	10	2	2	1661	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	1661	100
18C	175	0.8	34	20	3	1	7704	T. progresive (pun. lumină)	2298	30
19B	9.1	0.6	26	20	2	1	2881	T. progresive (pun. lumină)	1443	50
39B	10.8	0.5	27	20	2	1	2997	T. progresive (pun. lumină)	1335	45
49C	139	0.6	27	20	2	1	4716	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2129	45
56E	1.2	0.5	27	10	1	1	270	T. progresive (racord), împäd.	270	100
61C	4.1	0.3	15	10	1	1	685	T. progresive (racord), împäd.	685	100
69	2.0	0.7	34	20	2	1	806	T. succesive (dezvoltare)	404	50
72C	3.9	0.8	31	20	3	2	1665	T. succesive (însăm., dezvoltare)	999	60
75C	2.8	0.4	27	10	1	1	602	T. rase împăduriri	602	100
75F	5.4	0.7	34	20	3	1	1995	T. progresive (pun. lumină)	618	31
86E	3.4	0.6	27	20	3	1	1223	T. progresive (pun. lumină)	349	29
95A	37.7	0.8	34	20	3	1	16272	T. progresive (pun. lumină)	4907	30
96A	4.4	0.8	34	20	3	1	1903	T. succesive (însămânțare)	570	30
98B	3.1	0.2	11	10	1	1	1213	T. succesive (def), împäd.	1213	100
99E	2.9	0.6	26	20	2	1	1106	T. succesive (dezvoltare)	555	50
105E	4.4	0.3	15	10	1	1	642	T. succesive (def), împäd.	642	100
105F	7.3	0.6	27	20	2	1	2266	T. succesive (dezvoltare)	1135	50
106C	3.2	0.8	34	20	3	1	1549	T. progresive (însăm.)	466	30
116B	4.6	0.6	26	20	2	1	1878	T. progresive (pun. lumină)	935	50
121B	8.1	0.7	31	20	2	1	3203	T. progresive (pun. lumină)	1602	50
121C	7.8	0.5	26	10	2	2	2956	T. succ. (dezvolt., def) împäd.	2956	100
122B	7.5	0.4	26	10	1	1	1650	T. succesive (def), împäd.	1650	100
122C	4.1	0.7	33	20	2	1	1463	T. progresive (pun. lumină)	438	30
122E	11.2	0.5	27	10	2	2	3084	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	3084	100
130C	6.6	0.7	34	20	3	2	2341	T. succesive (însăm., dezvoltare)	1402	60
135F	2.9	0.4	11	10	1	1	368	T. rase împăduriri	368	100
144B	16.2	0.4	26	10	1	1	3367	T. succesive (def), împäd.	3367	100
146B	3.8	0.2	13	10	1	1	334	T. rase împăduriri	334	100
147	13.8	0.4	27	10	1	1	2493	T. progresive (racord), împäd.	2493	100
153B	14.5	0.5	26	10	2	2	4975	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	4975	100
156A	1.5	0.6	23	20	2	1	655	T. progresive (pun. lumină)	293	45
161B	14.3	0.5	27	20	2	1	3527	T. progresive (pun. lumină)	1764	50
161C	9.1	0.5	26	20	2	1	2360	T. progresive (pun. lumină)	1181	50
166B	5.0	0.3	15	10	1	1	915	T. progresive (racord), împäd.	915	100
170A	10.3	0.5	27	20	2	1	2200	T. succesive (dezvoltare)	1100	50
173B	2.8	0.7	31	20	2	1	1136	T. progresive (pun. lumină)	341	30
174	8.6	0.5	27	10	2	2	2596	T. succ. (dezvolt., def) împäd.	2596	100
176D	6.5	0.6	27	20	2	1	1974	T. succesive (dezvoltare)	988	50



Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul decentului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
177B	6.6	0.4	27	10	2	2	1783	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1783	100
177E	2.4	0.6	27	20	2	1	436	T. progresive (pun. lumină)	196	45
181B	14.3	0.4	26	10	1	1	2345	T. progresive (racord), împăd.	2345	100
183B	8.3	0.7	34	20	3	1	2702	T. progresive (însăm.)	814	30
183C	1.3	0.5	27	20	2	1	374	T. progresive (pun. lumină)	187	50
185A	0.5	0.5	23	10	1	1	64	T. progresive (racord), împăd.	64	100
190B	15.5	0.8	34	20	3	1	8123	T. progresive (însăm.)	2443	30
190C	5.2	0.8	34	20	3	2	2550	T. progresive (însăm., pun. lumină)	1683	66
204	5.1	0.8	33	20	3	1	2013	T. progresive (însăm.)	606	30
206	1.4	0.4	27	10	2	2	480	T. progresive (racord), împăd.	480	100
207A	3.0	0.8	34	20	3	1	1461	T. succesive (dezvoltare)	436	30
207B	1.0	0.7	34	20	3	1	643	T. succesive (însămânțare)	193	30
208	6.1	0.8	34	20	3	1	3628	T. progresive (însăm.)	1093	30
210	0.8	0.6	26	10	2	2	292	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	292	100
213B	6.5	0.8	34	20	3	2	3299	T. progresive (însăm., pun. lumină)	1980	60
233	2.3	0.8	34	20	3	1	1213	T. progresive (însăm.)	365	30
235A	1.6	0.8	32	20	3	1	774	T. progresive (însăm.)	236	30
Total	425.1						137526		76412	56
Recapitulare pe urgente										
	6.0		11				1581		1581	2
	3.8		13				334		334	0
	13.5		15				2242		2242	3
	2.0		23				719		357	0
	123.0		26				32366		26356	34
	124.8		27				33088		21422	28
	14.8		31				6004		2942	4
	1.6		32				774		236	0
	9.2		33				3476		1044	1
	126.4		34				56942		19898	26
Total	425.1						137526		76412	100

12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vâr- sta	Cp	% Arb.	Vo- lum	5xCs	Volum + 5xCs	Lucrări proapse în dec. I	Volum de Recoltat	% Ext
6D	-	-	-	FA	0.5	80	3	68	213	20	233	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	70	30
	-	-	-	FA	0.9	120	3	72	357	15	372		112	
	-	-	-	FA	0.3	150	3	70	143	5	148		44	
	6	0.8	3	-	1.7	120	3	70	713	40	753		226	
	Compoziție țel: 8FA IPAM IMO												-	
Semințis natural: 9FA IPAM/0.6S Intim și grupat												-		
12A	-	-	-	FA	3.5	170	3	70	932	0	932	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	932	100
	-	-	-	FA	4.8	120	3	75	1227	0	1227		1227	
	-	-	-	FA	3.5	80	3	70	920	0	920		920	
	6	0.5	3	-	11.8	120	3	72	3079	0	3079		3079	
	Compoziție țel: 8FA IMO IPAM												-	
Semințis natural: 9FA IPAM/0.4S Intim și grupat												-		
13A	-	-	-	FA	6.7	190	2	66	1538	50	1588	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	1588	
	-	-	-	FA	5.1	120	2	72	1200	75	1275		281	
	-	-	-	FA	3.4	80	2	68	625	85	710		36	
	-	-	-	FA	1.7	60	3	40	203	40	243		12	



158 A 7,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 570,0 - 730,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CHES
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	6	P	40	18	16	3		3	NEC	N	0,60	190	1330	85	
FA	4	IN	40	16	13	3	I	4	RN	N	0,40	64	448	40	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2014 - rărituri; 2018 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S															
rărituri															
Total			40			3					1,0	254	1778	125	

158 B 8,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 600,0 - 750,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CHES
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	44	28	3	M	6	RN	N	0,21	111	988	08	
FA	1	IN	160	58	29	3	I	6	RN	N	0,07	39	347	02	
FA	6	IN	95	36	27	3		6	RN	N	0,42	209	1800	31	
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2019 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)															
Total			95			3					0,7	359	3195	41	

158 C 4,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 740,0 - 820,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CHES
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	6	P	40	20	15	3		3	NEC	N	0,60	173	779	85	
FA	4	IN	40	16	13	3	M	4	RN	N	0,40	64	288	40	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - rărituri															
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S															
rărituri															
Total			40			3					1,0	237	1067	125	

158 D 1,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 790,0 - 910,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 5FA IPAM1DM
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 5MO IPAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CHES
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	3	P	20	8	6	3	I	0	NEC	N	0,30	20	38	32	
FA	5	IN	20	6	5	3		0	RN	N	0,50	16	30	29	
PAM	1	P	20	6	5	3	M	0	NEC	N	0,10	4	8	03	
DM	1	IN	20	8	7	3	M	0	RN	N	0,10	4	8	13	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2014 - degajări															
LUCRĂRIPROP.:curățiri															
Total			20			3					1,0	44	84	77	



163 A 32,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 700,0 - 1070,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1PAM
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3MO 1PAM
 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	5	IN	70	30	22	3		7	RN	N	0,40	143	457	18		
MO	2	P	70	42	22	3	M	6	NEC	N	0,16	80	240	18		
PAM	1	IN	70	36	20	3	I	7	RN	N	0,08	21	67	18		
FA	2	IN	140	44	29	3	I	7	RN	N	0,16	90	288	18		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP:																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2020 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																
Total			70			3					08	334	1068	63		

163 B 9,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1195,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DM
 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	9	IN	5	1	1	3		6	RN	N	0,72	2	19	09		
DM	1	IN	5	1	1	3	M	6	RN	N	0,08	0	0	05		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP:Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:2017 - îngrijirea semintişului, completări																
LUCRĂRIPROP.:degajări pe 0,5S																
Total			5			3					08	2	19	14		

163 C 5,4 HA GF:1-2C SUP:M TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1195,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:

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	185	60	33	3	I	4	RN	N	0,32	222	1199	07		
FA	6	IN	115	36	29	3		5	RN	N	0,48	269	1453	26		
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,3 S, mixt																
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Rocă la suprafa. pe 0,3/S,Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																
Total			115			3					08	491	2652	33		

164 A 7,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 550,0 - 710,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC'	MC'	MC'		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	1	IN	150	52	31	3	M	5	RN	N	0,07	44	308	02		
FA	7	IN	95	36	27	3		6	RN	N	0,49	244	1708	36		
FA	2	IN	60	24	22	2	M	5	RN	N	0,14	50	350	17		
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă																
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																
Total			95			3					07	338	2366	55		



164 B 1,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 630,0 - 690,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLLIM			CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	6	P	70	36	26	2		6	NEC	N	0,42	265	345	56	
FA	4	IN	70	30	23	3	I	7	RN	N	0,28	108	140	27	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			70				3					0,7	373	485	85

164 C 23,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 630,0 - 840,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

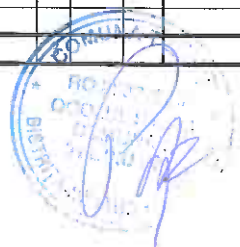
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLLIM			CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	2	IN	160	56	30	3	M	4	RN	N	0,14	83	1900	01	
FA	7	IN	80	32	25	3		6	RN	N	0,49	215	4045	43	
MO	1	P	70	36	28	2	M	6	NEC	N	0,07	49	1127	19	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			80				3					0,7	347	7381	64

165 16,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 470,0 - 710,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLLIM			CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	IN	80	34	25	3		6	RN	N	0,49	215	3483	43	
FA	1	IN	140	50	30	3	I	6	RN	N	0,07	42	680	02	
FA	2	IN	50	22	19	3	I	5	RN	N	0,14	40	648	10	
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2016 - rărituri; 2015 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			80				3					0,7	297	4811	59

166 A 23,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 490,0 - 710,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLLIM			CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	80	32	25	3		5	RN	N	0,56	246	5707	40	
FA	2	IN	120	44	29	3	M	6	RN	N	0,14	79	1833	11	
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			80									0,7	325	7541	51



144 A 5,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 530,0 - 680,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1PAM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 5FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM								
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	UA						
MO	5	P	50	26	20	3		7	NEC	N	045	197	190	190						
FA	4	IN	50	20	18	3	M	7	RN	N	036	95	95	95						
PAM	1	IN	45	24	17	4	G	4	RN	N	009	19	19	19						
Total												50		3			09	311	311	311

144 B 16,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 560,0 - 850,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 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: 10FA /0,7 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. accidentale; 2017 - T. succesive
 (dezvoltare)
 LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM								
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	UA						
FA	2	IN	170	58	32	3	M	6	RN	N	008	40	40	40						
FA	6	IN	120	38	29	3		7	RN	N	024	118	118	118						
FA	2	IN	70	26	19	3	M	7	RN	N	008	39	39	39						
Total												120		3			04	197	197	197

144 A 8,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 560,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM								
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	UA						
FA	10	IN	85	30	25	3		7	RN	N	080	352	352	352						
Total												85		3			08	352	352	352

145 B 20,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 510,0 - 730,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2021 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM								
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	UA						
MO	7	IA	55	26	12	3		7	NEC	N	063	132	132	132						
FA	3	IN	55	20	17	3	I	7	RN	N	027	65	65	65						
Total												55		3			09	197	197	197



<p>146 A 31,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 460,0 - 710,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: CA Mijlociu și subțire SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2019 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>													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	UA														
FA	9	IN	85	32	25	3		6	RN	N	0,63	277	808															
CA	1	IN	85	24	18	3	M	6	RN	N	0,07	15	471															
Total			85					3			07	292	919															

<p>146 B 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 460,0 - 710,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:85 ani SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru, Măceș /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. rase împăduriri îngrijirea semintişului</p>													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	UA														
FA	10	IN	85	32	25	3		4	RN	N	0,20	88	334	17														
Total			85					3			02	88	334	17														

<p>146P 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 460,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:</p>													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	UA														
Total			0					0			00	0	0	00														

<p>147 13,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 490,0 - 700,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:85 ani SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului</p>													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	UA														
FA	10	IN	85	30	26	3		6	RN	N	0,40	164	263	11														
Total			85								04	164	263	11														



175 A 26,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 630,0 - 920,0 M.
 LIT: cont. norm. 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:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - rărituri; 2018 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	GR						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	DA						
FA	1	IN	160	60	31	3	M	5	RN	N	0,08	71	0						
FA	9	IN	70	34	24	3		3	RN	N	0,72	26	0						
Total												70		3			0,8	97	0

175 B 7,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 840,0 - 950,0 M.
 LIT: cont. norm. 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: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:Soc negru, Alum /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	GR						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	DA						
FA	3	IN	160	60	31	3	M	5	RN	N	0,21	132	0						
FA	7	IN	100	34	28	3		5	RN	N	0,49	29	0						
Total												100		3			0,7	161	0

175M1 3,2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 810,0 - 940,0 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	GR						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	DA						
Total												0		0			0,0	0	0

175M2 1,0 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 875,0 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	GR						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	DA						
Total												0		0			0,0	0	0



177 A 13,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 480,0 - 710,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 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:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CREȘ							
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	10	IN	95	32	26	3		5	RN	N	0,80	375	510	50							
Total														95		3		08	375	510	50

177 B 6,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 580,0 - 800,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,6 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CREȘ							
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	170	52	29	3	M	5	RN	N	0,12	81	535	03							
FA	3	IN	95	36	24	3	M	5	RN	N	0,12	81	535	09							
FA	4	IN	130	48	29	3	I	6	RN	N	0,16	108	713	06							
Total														130		3		04	270	1783	18

177 C 1,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 750,0 - 850,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CREȘ							
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	10	IN	75	28	22	3		5	RN	N	0,80	286	458	73							
Total														75		3		08	286	458	73

177 D 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 540,0 - 580,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3PAM7CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10PAM
 SORT: PAM - VÂRSTA EXP:110 ani

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

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CREȘ							
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							
PAM	3	P	25	12	9	3	M	0	NEC	N	0,21	18	14	08							
CA	7	IN	20	10	9	4		0	RN	N	0,49	36	29	32							
Total														25		3		07	54	43	40



177 E 2,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 450,0 - 550,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Total deriv. de prod. infer. : rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4CA 1DT
 COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 2BR 2PAM1FA
 SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 5FA 4CA 1DT /0,2 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	95	32	18	5		5	RN	N	0,30	84	202	74	
CA	4	IN	95	24	18	5	M	4	RN	N	0,24	68	163	101	
DT	1	IN	60	18	15	5	M	4	RN	N	0,06	17	41	22	
Total			95			5					0,6	169	406	24	

177M 0,2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 470,0 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			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total			0			0					0,0	0	0	0	

178 A 7,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 450,0 - 600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - rărituri; 2020 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	8	P	50	28	20	3		4	NEC	N	0,72	316	2275	102	
FA	1	IN	50	20	15	3	I	5	RN	N	0,09	18	130	69	
CA	1	IN	45	14	12	3	I	4	RN	N	0,09	10	72	38	
Total			50			3					0,9	344	2477	110	

178 B 18,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 510,0 - 790,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 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: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB: Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	IN	95	38	28	3		5	RN	N	0,56	256	5594	41	
FA	1	IN	170	64	30	3	I	7	RN	N	0,08	48	907	102	
FA	2	IN	60	28	24	3	M	0	RN	N	0,16	66	1247	16	
Total			95			3					0,8	410	7748	159	

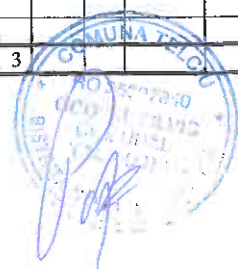


178M 0,6HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 590,0 - 640,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																								0	0	0		

179 A 16,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 500,0 - 750,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. igienă																												
Total																									90	238	306	

179 B 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 520,0 - 600,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. echien													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: rârături																												
Total																									60	421	381	

179 C 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 600,0 - 640,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. echien													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S intim DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă; 2020 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. igienă																												
Total																									50	351	246	



187 2,9 HA GF:1-2C SUP:M TS:4420 TP:4114
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1150,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,2 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	BA
FA	7	IN	160	62	29	3		5	RN	S	0,49	204	204	204
FA	3	IN	90	34	23	3	M	6	RN	N	0,21	108	108	108
Total			160				3				0,7	312	312	312

188 1,4 HA GF:1-2C SUP:M TS:4410 TP:4115
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1050,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT
 SORT: FA Mijlociu și gros, chereșt. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:Alun, Măceș /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Rupturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	BA
FA	4	IN	160	60	26	4	M	4	RN	S	0,28	112	112	112
FA	5	LT	120	44	25	4		4	RN	N	0,35	154	154	154
FA	1	IN	80	28	21	4	M	4	RN	N	0,07	28	28	28
Total			120				4				0,7	308	308	308

189 2,1 HA GF:1-2C SUP:M TS:4410 TP:4115
 SOL: 3110 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1150,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt
 SUBARB:Alun, Măceș /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	BA
FA	5	IN	160	60	22	5	M	4	RN	S	0,35	125	125	125
FA	5	IN	80	28	20	4	M	3	RN	N	0,35	108	108	108
Total			160				5				0,7	233	233	233

190 A 18,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 740,0 - 1000,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Rupturi izolate,
 Doborâturi izolate, 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		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	BA
FA	3	IN	180	66	30	3	M	5	RN	N	0,24	143	254	143
FA	7	IN	85	36	22	3		6	RN	N	0,56	200	367	200
Total			85				3				0,8	343	621	343



190 B 15,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 870,0 - 1090,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S intim
 DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC1	MC2	MC3	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA	
FA	4	IN	180	64	30	3	I	5	RN	N	0,32	202	113	113	
FA	4	LT	110	44	27	3	M	5	RN	N	0,32	201	113	113	
FA	2	IN	80	30	22	3	M	5	RN	N	0,16	101	113	113	
Total			180				3				08	504	780		

190 C 5,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1050,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:Soc negru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC1	MC2	MC3	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA	
FA	5	IN	185	70	32	3		4	RN	S	0,40	238	128	128	
FA	4	IN	120	46	28	3	M	5	RN	N	0,32	190	98	113	
FA	1	IN	90	32	24	3	M	5	RN	N	0,08	47	24	113	
Total			185				3				08	475	240	113	

191 1,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 920,0 - 990,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. subproductiv rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Măceș /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:50% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC1	MC2	MC3	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA	
FA	5	IN	140	46	26	4	M	6	RN	S	0,35	164	180	08	
FA	5	LT	80	26	23	4	M	4	RN	N	0,35	134	147	25	
Total			80				4				07	298	327	33	

192 A 10,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 630,0 - 900,0 M.
 LIT: cont. norm. 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:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2021 - T. accidentale; 2019 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC1	MC2	MC3	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA	
FA	10	IN	80	30	22	3		5	RN	N	0,70	251	2610	61	
Total			80				3				07	251	2610	61	



192 B 19,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTTUDINE: 700,0 - 990,0 M.
 LIT: cont. norm. 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:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2021 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLIM	CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA
FA	3	IN	180	68	32	3	M	5	RN	N	0,24	138	216
FA	7	IN	85	32	26	3		5	RN	N	0,56	282	300
Total			85				3				0,8	420	516

192 C 3,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTTUDINE: 730,0 - 910,0 M.
 LIT: cont. norm. 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:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLIM	CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA
FA	10	IN	80	30	24	3		6	RN	N	0,70	288	300
Total			80				3				0,7	288	300

193 A 27,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTTUDINE: 580,0 - 990,0 M.
 LIT: cont. norm. 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:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, 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	VOLIM	CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA
FA	10	IN	85	38	24	3		4	RN	N	0,80	320	345
Total			85				3				0,8	320	345

193M 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTTUDINE: 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	VOLIM	CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA
Total			0				0				0,0	0	0



194 38,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 530,0 - 960,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2021 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC2	MC3	MC4				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MA				
FA	2	IN	170	64	32	3	M	6	RN	N	0,14	92						
FA	8	IN	85	34	27	3		5	RN	N	0,56	279						
Total												85		3		07	371	1423

195 38,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 550,0 - 880,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2021 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC2	MC3	MC4				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MA				
FA	10	IN	85	36	26	3		6	RN	N	0,80	375	1439					
Total												85		3		08	375	1448

196 A 41,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 480,0 - 850,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. subproductiv rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA ICA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA IDT
 SORT: FA Mijlociu și gros, chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Corn, Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,
 Alte date compl.,

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

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC2	MC3	MC4				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MA				
FA	9	IN	85	36	25	4		5	RN	S	0,72	316	1346					
CA	1	IN	85	26	22	4	I	4	RN	S	0,08	23	957					
Total												85		4		08	339	1443

196M1 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 510,0 - 550,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC2	MC3	MC4				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MA				
Total												0		0		00	0	0



196M2 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 560,0 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			CREȘ						
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			00	0	0	

197 1,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 480,0 - 530,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. subproductiv rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă,
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ					
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	7	IN	100	44	26	3		3	RN	S	0,48	231	230							
FA	2	IN	60	24	18	3	M	5	RN	N	0,14	37	37							
CA	1	IN	60	22	12	4	Gr	0	RN	N	0,07	8	8							
Total												100		4			07	275	275	31

198 1,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 550,0 - 580,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. subproductiv rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2CA
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ					
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	85	38	24	4		4	RN	N	0,48	197	315	33						
CA	2	IN	85	24	12	5	M	4	RN	N	0,16	19	30	06						
FA	2	IN	55	22	14	5	M	5	RN	N	0,16	29	46	10						
Total												85		4			08	245	391	49

199 A 40,4 HA GF:1-2A, 2B SUP:M TS:5242 TP:4312
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 480,0 - 790,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. subproductiv rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3CA
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun /0,3 pe 0,3S mixt
 DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ					
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	100	32	23	4	M	4	RN	S	0,27	104	430	15						
FA	2	IT	100	30	22	4	M	4	RN	S	0,18	64	286	10						
CA	2	IN	100	26	20	4	M	4	RN	S	0,18	45	1818	06						
FA	2	IN	60	14	13	5	M	5	RN	S	0,18	29	1172	11						
CA	1	IN	60	12	12	5	I	3	RN	S	0,09	10	401	05						
Total												100		4			09	252	10182	47



48	1,6 HA	GF:1-2H SUP:M	TS:5242	TP:4312	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC	MC	MC
ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 440,0 - 510,0 M.																			
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum																			
Artificial de prod. mijl. echien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO																			
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO					MO	10	P	50	24	20	3		5	NEC	N	0,70	307	40	
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:																			
SEM UTIL:																			
SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																			
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																			
Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total								50			3					0,7	307	40	

49 A	7,2 HA	GF:2-1C SUP:A	TS:5242	TP:4312	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC	MC	MC
ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 480,0 - 530,0 M.																			
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum																			
Artificial de prod. mijl. rel. echien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA					MO	6	P	45	24	20	3		5	NEC	N	0,54	237	1700	
COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3FA 1CA					FA	3	LT	45	18	17	3	I	5	RN	N	0,27	65	468	
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani					CA	1	LT	45	14	14	3	I	5	RN	N	0,09	13	94	
SEM UTIL:																			
SUBARB:																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																			
Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale																			
LUCRĂRIPROP.:rărituri																			
Total								45			3					0,9	315	2268	

49 B	12,4 HA	GF:2-1C SUP:A	TS:5242	TP:4312	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CEL	
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC	MC	MC
ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 450,0 - 660,0 M.																			
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum																			
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA					FA	8	IN	70	28	20	3		6	RN	N	0,64	197	2443	41
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1CA					CA	2	LT	70	22	17	3	I	6	RN	N	0,16	32	397	16
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																			
SEM UTIL:																			
SUBARB:Alun, Măceș, Corn, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																			
Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale																			
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																			
Total								70			3					0,8	229	2840	57

49 C	13,9 HA	GF:2-1C SUP:A	TS:5242	TP:4212	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CEL		
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC	MC	MC	
ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 540,0 - 770,0 M.																				
LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa																				
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																				
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA					FA	6	IN	110	36	26	3		6	RN	N	0,36	190	2641	23	
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA					FA	4	IN	60	26	20	3	I	6	RN	N	0,24	127	1765	24	
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																				
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt																				
SUBARB:Măceș, Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt																				
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																				
Alte date compl.,																				
POL: ERZ																				
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2017 - T. accidentale																				
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină)																				
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului																				
Total								110			3					0,6	317	4406	45	



49 D 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 650,0 - 740,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 5FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 3MO 5FA 2CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	3	P	45	22	16	3	M	5	NEC	N	0,27	86	71	71													
FA	5	IN	45	16	14	3		5	RN	N	0,45	81	71	71													
CA	2	LT	45	14	14	3	I	5	RN	N	0,18	27	24	24													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																											
Uscare slabă,Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total													45		3	0,9	194	174									

49 E 0,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 540,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	6	IN	110	36	26	3		6	RN	N	0,48	294	176	176													
FA	4	IN	60	26	19	3	I	6	RN	N	0,32	196	118	118													
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																											
SUBARB:Alun, Corn, Măceș, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																											
Total													110		3	0,8	490	294									

50 A 20,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 500,0 - 710,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	4	IN	105	38	36	3	M	6	RN	N	0,32	253	308	308													
FA	6	IN	60	26	20	3		6	RN	N	0,48	148	273	273													
SEM UTIL:																											
SUBARB:Soc negru, Măceș, Alun /0,2 pe 0,2S mixt																											
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:2019 - T. igienă																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																											
Total													60		3	0,8	401	800									

50V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 670,0 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		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MO	MO	MO													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total													0		0	0,0	0	0									



54 A 26,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114
 SOL: 3110 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 760,0 - 1056,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: VÂRSTA EXP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MCJ	MC	MC				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA				
FA	3	IN	150	62	30	3	I	6	RN	N	0,24	143	310	310				
FA	7	IN	90	34	25	3		6	RN	N	0,56	246	658	658				
Total												90		3		08	389	1108

SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

54 B 1,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:4430 TP:4111
 SOL: 3110 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1040,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: VÂRSTA EXP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MCJ	MC	MC				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA				
MO	10	P	55	30	24	2		5	NEC	N	0,90	508	610	610				
Total												55		2		09	508	610

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

54 C 8,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 760,0 - 910,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MCJ	MC	MC				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA				
FA	2	IN	150	60	30	3	M	6	RN	N	0,16	84	697	697				
FA	6	IN	110	38	26	3		6	RN	N	0,48	251	318	318				
FA	2	IN	80	30	23	3	M	6	RN	N	0,16	84	697	697				
Total												110		3		08	419	3477

SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

55 6,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 700,0 - 850,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP: 100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MCJ	MC	MC				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA				
MO	7	P	40	22	18	2		4	NEC	N	0,70	264	1000	1000				
FA	3	IN	35	14	14	3	I	5	RN	N	0,30	54	340	340				
Total												40		2		10	318	3036

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - rărituri
 LUCRĂRIPROP: rărituri
 rărituri pe 0,5S



57 A 2,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 750,0 - 830,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 4FA 2PAM
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 4FA 2PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă; 2013 - rărituri
 LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC ³	MC ²	MC ¹				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IA				
MO	4	P	45	24	19	3	M	4	NEC	N	032	130	286					
FA	4	IN	45	18	15	3	M	5	RN	N	032	64	141					
PAM	2	P	45	20	16	3	M	5	NEC	N	016	30	66					
Total												45		3		08	224	493

57 B 12,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 720,0 - 910,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 8FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 3MO 7FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2020 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,3S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC ³	MC ²	MC ¹				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IA				
MO	2	P	75	36	28	2	M	6	NEC	N	016	111	138					
FA	5	IN	75	28	24	3		6	RN	N	040	165	203					
FA	2	IN	110	42	26	3	I	6	RN	N	016	75	99					
FA	1	IN	150	60	29	3	I	6	RN	N	008	45	50					
Total												75		3		08	396	493

57 C 15,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: B
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 830,0 - 1075,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,
 Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC ³	MC ²	MC ¹				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IA				
FA	7	IN	100	36	26	3		6	RN	N	056	262	466					
FA	3	LT	65	26	21	3	I	6	RN	N	024	80	122					
Total												100		3		08	342	588

57 D 5,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1020,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC ³	MC ²	MC ¹				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IA				
FA	3	IN	170	68	30	3	I	6	RN	S	021	125	75					
FA	5	IN	95	38	27	3		6	RN	N	035	174	107					
FA	2	IN	65	24	21	3	I	6	RN	N	014	47	73					
Total												95		3		07	346	207



<p>60 B 35,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 670,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-		MO	MO	MO												
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	8	IN	65	24	21	3		6	RN	N	0,64	213	7625														
MO	2	P	55	30	22	3	M	5	NEC	N	0,16	80	2864														
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,2S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2018 - rărituri																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																											
Total													65		3		08	293	10489								

<p>60 C 1,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 680,0 - 710,0 M. LIT: subț. intr. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani</p>													EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-		MO	MO	MO												
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	10	P	45	24	18	2		5	NEC	N	0,80	30	30														
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2014 - rărituri																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																											
Total													45		2		0,8	30	30								

<p>60M 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 560,0 M. LIT: - TIPFL: -</p>													EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-		MO	MO	MO												
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																											
COMPOZIȚIA ȚEL:																											
SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:																											
Total													0		0		0,0	0	0	0							

<p>61 A 32,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 560,0 - 760,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-		MO	MO	MO												
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	4	IN	110	36	26	3	I	6	RN	N	0,32	150	4800														
FA	6	IN	85	30	23	3		6	RN	N	0,48	184	5962														
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2020 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total													85		3		0,8	334	10822								



61 B 16,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 710,0 - 860,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 5FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LA														
MO	4	P	50	28	20	3	M	5	NEC	N	0,36	158	2391														
FA	6	N	55	22	19	3		6	RN	N	0,54	154	2505														
													Total	50			3						09	312	5117		

61 C 4,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 770,0 - 870,0 M. LIT: cont. norm. 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													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LA														
FA	5	N	115	44	27	3	M	6	RN	N	0,15	85	349														
FA	5	N	85	33	25	3	M	6	RN	N	0,15	82	336														
													Total	115			3						03	167	685		

61M1 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 580,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LA														
													Total	0			0						00	0	0		

61M2 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 850,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LA														
													Total	0			0						00	0	0		



72M1 1,2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 560,0 - 630,0 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									
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA								
Total												0		0				00	0	0	

72M2 0,7 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 540,0 - 600,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM									
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA								
Total												0		0				00	0	0	

73 A 18,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 550,0 - 940,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1DM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 5FA 1DT
 SORT: MO Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: rârături

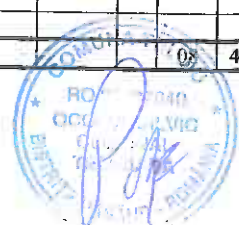
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM									
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA								
MO	5	P	55	32	23	3		5	NEC	N	0,45	240	4320	40							
FA	4	IN	55	18	17	3	I	5	RN	N	0,36	87	1566	17							
DM	1	IN	50	28	20	3	I	5	RN	N	0,09	22	396	10							
Total												55		3				09	349	6782	67

73 B 4,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 590,0 - 730,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien

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

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun, Corn, Soc negru, Măceș /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. successive dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM									
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA								
FA	3	IN	140	52	30	3	I	6	RN	N	0,24	143	572	34							
FA	5	IN	110	38	28	3		6	RN	N	0,40	212	848	23							
FA	2	IN	65	24	21	3	I	6	RN	N	0,16	53	212	10							
Total												110		3				08	408	1632	67



232 5,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 640,0 - 710,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3FA 1CA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			CRIB				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA					
MO	5	P	45	22	17	3		6	NEC	N	0,40	139	645	32					
FA	4	LT	45	16	13	3	I	6	RN	N	0,32	51	255	32					
CA	1	LT	45	12	11	3	I	6	RN	N	0,04	8	40	32					
SEM UTIL:																			
SUBARB:Alun, Păd., Soc negru /0,1 pe 0,2S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																			
Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:2021 - rărituri; 2021 - T. accidentale																			
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																			
Total												45		3		0,8	198	901	32

233 2,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 730,0 - 780,0 M.
 LIT: cont. norm. 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

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			CRIB				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA					
FA	5	IN	110	40	26	3		6	RN	N	0,40	254	594	20					
FA	1	IN	70	26	21	3	I	6	RN	N	0,08	51	117	32					
FA	4	IN	160	58	27	3	I	6	RN	N	0,32	203	467	32					
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt																			
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:																			
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.)																			
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului																			
Total												110		3		0,8	508	1168	40

234 A 6,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 540,0 - 650,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3CA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			CRIB				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA					
FA	3	IN	115	38	26	3	I	6	RN	N	0,21	98	608	11					
FA	4	IN	80	32	20	3	I	6	RN	N	0,28	86	533	24					
CA	3	IN	80	28	18	3	I	6	RN	N	0,21	46	285	11					
SEM UTIL:																			
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2019 - T. accidentale																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total												80		3		0,7	230	1426	46

234M1 0,2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 575,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM			CRIB				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MO					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	FA					
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																			
COMPOZIȚIA ȚEL:																			
SORT: VÂRSTA EXP:																			
SEM UTIL:																			
SUBARB:																			
DATECOMP:																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:																			
LUCRĂRIPROP.:																			
Total												0		0		0	0	0	0

