

O.S.C. TELCIU R.A.
Nr. 4856 Din 22.08.2023

Notificare

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

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

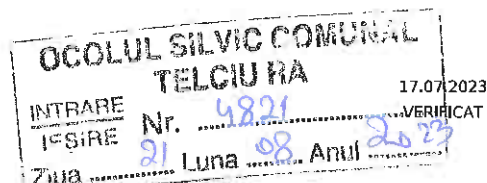
- P. 2300114702030 – 784 BARLOAIA- SUPRAPUSA, U.P. IV-Strâmba - Rebra, u.a. 116C, suprafata 15,0 ha, avand un volum de 99,82 mc, produse accidentale II.
- P. 2300114702040 – 785 PLATOU BARLOAIA - SUPRAPUSA 1, U.P. IV-Strâmba - Rebra, u.a. 117A, 118A suprafata 16,0 ha, avand un volum de 154,73 mc, produse accidentale I,
- P. 2300114702050 – 786 PLATOU BARLOAIA - SUPRAPUSA 2, U.P. IV-Strâmba - Rebra, u.a. 120A, suprafata 2,0 ha, avand un volum de 11,66 mc, produse accidentale II,
- P. 2300114702480 – 788 PLATOU BARLOAIA- SUPRAPUSA 3, U.P. IV-Strâmba - Rebra, u.a. 120B,C, suprafata 13,0 ha, avand un volum de 157,51 mc, produse accidentale I,
- P. 2300114702080 – 789 BARLOAIA- SUPRAPUSA, U.P. IV-Strâmba - Rebra, u.a. 109I, 110C,E,F,115E, suprafata 6,50 ha, avand un volum de 47,29 mc, produse accidentale I,
- P. 2300114702150 - 791 Paraul lui Patrut, U.P. I Bichigiu, u.a. 206A,207A, suprafata 3,0 ha, avand un volum de 11,62 mc, produse accidentale I,
- P. 2300114702250 -796 GURA ADAUGII- REGIE OCOL FASONAT, U.P. I Bichigiu, u.a.197A, suprafata 2,0ha, avand un volum de 13,53mc, produse accidentale II,
- P. 2300114702260 - 797 BICHIGEL- POPULATIE IN FASONAT La cioata, U.P. I Bichigiu, u.a. 75A, 102C, suprafata 3,07 ha, avand un volum de 25,01 mc, produse accidentale I,
- P. 2300114702300 – 798 BARLOAIA- ACCIDENTALE, U.P. IV-Strâmba - Rebra, u.a. 108A, 109C,E, 111B, 112C, 113B,115C, suprafata 59,0 ha, avand un volum de 619,69 mc, produse accidentale I.

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702030

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra

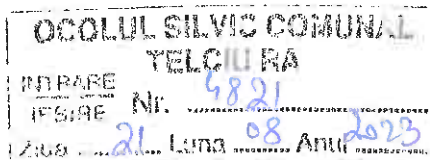
Denumire A.P.V.: 784 BARLOAIA- SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 16.07.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul 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 putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		686 58		96.92 2.9								
								Total:		744		99.82								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG					0.08	0.11	0.09	0.95	1.23	0.11	1.56	0.44	2.90							
BRAD					0.42	0.19		0.18	0.79	0.10	0.24	0.02	1.13							
MOLID		0.68	6.24	11.15	29.19	14.56		7.90	69.72	8.93	17.14	0.44	95.79							
TOTAL		0.68	6.24	11.15	29.69	14.86	0.09	9.03	71.74	9.14	18.94	0.90	99.82							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
116 C	15.00	18.34	45	25.00	0						99.82									
U.A.	FA	BR	MO	Volum																
116 C	2.90	1.13	95.79	99.82																
Total	2.90	1.13	95.79	99.82																
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
116 C	FA	9.90	9.90	10.45	10.45	45	0.05	58				0.08	0.11	0.09	0.95	0.11	1.56	0.44	2.90	
	BR	13.00	13.00	10.92	10.92	45	0.09	12				0.42	0.19		0.18	0.10	0.24	0.02	1.13	
	MO	14.61	14.61	12.69	12.69	45	0.14	674				0.68	6.24	11.15	29.19	14.56	7.90	8.93	17.14	0.44
Total U.A.: 116 C								744	0.68	6.24	11.15	29.69	14.86	0.09	9.03	9.14	18.94	0.90	99.82	
Total General U.A.								744	0.68	6.24	11.15	29.69	14.86	0.09	9.03	9.14	18.94	0.90	99.82	

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat.

ȘTEFAN LUCĂ

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



17.07.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702040

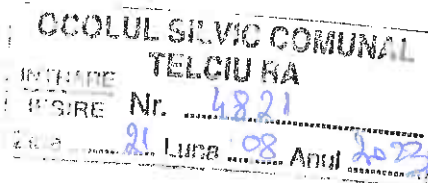
Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
Denumire A.P.V: 785 PLATOU BARLOAIA - SUPRAPUSA 1

Suprafață totală act - (ha): 16.0				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase		524		151.55								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE								FAG		8		2.96								
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE								Quercinee		1		0.22								
Data inventarierii: 16.07.2023								Diverse tari												
Anul exploatarei: 2023								Total:		533		154.73								
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR																				
Clocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312																				
Accesibilitate: 0-250																				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG			0.66		0.15	0.21	0.11	0.03	1.16	0.07	1.73	0.25	2.96							
MOLID		2.69	28.94	22.80	42.72	21.25		8.37	126.77	15.18	9.60	0.26	151.55							
ANIN ALB						0.02	0.01		0.03		0.19	0.01	0.22							
TOTAL		2.69	29.60	22.80	42.87	21.48	0.12	8.40	127.96	15.25	11.52	0.52	154.73							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
117 A	10.00	13.15	56	10.00				0		117.46										
118 A	6.00	6.78	56	20.00				0		37.27										
U.A.	MO	FA	ANA	Volum																
117 A	114.28	2.96	0.22	117.46																
118 A	37.27			37.27																
Total	151.55	2.96	0.22	154.73																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
117 A	FA	20.50	20.50	16.88	16.88	56	0.37	8			0.66		0.15	0.21	0.11	0.03	0.07	1.73	0.25	2.96
	MO	17.99	17.99	17.47	17.47	56	0.28	406		2.40	21.91	17.07	31.14	16.30		6.39	11.41	7.66	0.21	114.28
	ANA	20.00	20.00	14.00	14.00	56	0.22	1						0.02	0.01			0.19	0.01	0.22
Total U.A.: 117 A								415		2.40	22.57	17.07	31.29	16.53	0.12	6.42	11.48	9.58	0.47	117.46
118 A	MO	18.56	18.56	18.87	18.87	56	0.32	118		0.29	7.03	5.73	11.58	4.95		1.98	3.77	1.94	0.05	37.27
Total U.A.: 118 A								118		0.29	7.03	5.73	11.58	4.95		1.98	3.77	1.94	0.05	37.27
Total General U.A.								533		2.69	29.60	22.80	42.87	21.48	0.12	8.40	15.25	11.52	0.52	154.73

Șef Ocol, Întocmit, Birou Fond Forestier, Verificat, Șef Ocol.

ȘEF OCOL, BISTRIȚA, JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD - ROMANIA

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



17.07.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702050

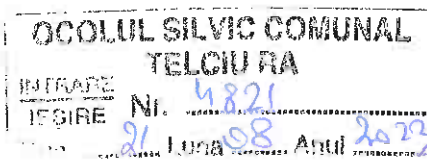
Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
Denumire A.P.V.: 786 PLATOU BARLOAIA - SUPRAPUSA 2

Suprafață totală act - (ha): 2.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE				Stâncării pe - (ha):				Rășinoase		92		11.66								
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE				Arbori putregăioși - (buc):				FAG												
Data inventarierii: 16.07.2023				cu un volum de - (mc):				Quercinee												
Anul exploatarei: 2023				Iescării - (buc):				Diverse tari												
Procedul de inventariere: FIR CU FIR				cu un volum de - (mc):				Diverse moi												
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312								Total:		92		11.66								
Accesibilitate: 0-250																				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
BRAD								0.04	0.04	0.01			0.05							
MOLID		0.21	1.08	1.23	2.74	1.62		1.00	7.88	1.01	2.72	0.08	11.61							
TOTAL		0.21	1.08	1.23	2.74	1.62		1.04	7.92	1.02	2.72	0.08	11.66							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compoziție				Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot			H.											
120 A	2.00	3.27	35	10.00	0								11.66							
U.A.	BR	MO	Volum																	
120 A	0.05	11.61	11.66																	
Total	0.05	11.61	11.66																	
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	
120 A	BR	10.00	10.00	12.00	12.00	35	0.05	1								0.04	0.01	0.05		
	MO	13.23	13.23	12.65	12.65	35	0.13	91	0.21	1.08	1.23	2.74	1.62		1.00	1.01	2.72	0.08	11.61	
Total U.A.: 120 A								92		0.21	1.08	1.23	2.74	1.62		1.04	1.02	2.72	0.08	11.66
Total General U.A.								92		0.21	1.08	1.23	2.74	1.62		1.04	1.02	2.72	0.08	11.66

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

PUPEZA LICA

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



18.08.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702480

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
Denumire A.P.V.: 788 PLATOU BARLOAIA- SUPRAPUSA 3

Suprafață totală act - (ha): 13.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 16.07.2023		Anul exploatării: 2023		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312		Accesibilitate: 251-500	
Informații privind N.T.S.M.										Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum					
Stâncării pe - (ha):										Rășinoase	341	151.84					
Arbori putregăioși - (buc):										FAG	19	4.18					
cu un volum de - (mc):										Quercinee							
Iescării - (buc):										Diverse țări	3	1.06					
cu un volum de - (mc):										Diverse moi	2	0.43					
										Total:	365	157.51					
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF						
FAG			1.14		0.09	0.18	0.24	0.31	1.96	0.13	2.09	0.36	4.18				
BRAD		3.90	0.59	0.77	0.80	0.13		0.04	6.23	0.69	0.44		7.36				
SCORUȘ PĂSĂRESC			0.05		0.23	0.18	0.12	0.04	0.62	0.06	0.38	0.04	1.06				
MOLID		3.12	41.09	28.16	35.13	11.42		4.36	123.28	13.77	7.43	0.10	144.48				
SALCIE CĂPREASCĂ						0.03	0.02	0.01	0.06	0.01	0.36	0.03	0.43				
TOTAL		7.02	42.87	28.93	36.25	11.94	0.38	4.76	132.15	14.66	10.70	0.53	157.51				

U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificație utilizabil				Total volum brut	
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		H.	
120 B		6.00	7.40	55	20.00			0			52.29
120 C		7.00	10.23	65	10.00			0			105.22

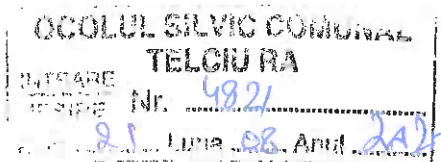
U.A.	FA	BR	MO	SAC	SCP	Volum
120 B	0.76	3.02	48.37	0.14		52.29
120 C	3.42	4.34	96.11	0.29	1.06	105.22
Total	4.18	7.36	144.48	0.43	1.06	157.51

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a	arb	arb		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
120 B	FA	14.00	14.00	12.57	12.57	55	0.11	7					0.11	0.14	0.07		0.02	0.42	0.09	0.76
	BR	58.00	58.00	27.00	27.00	55	3.02	1		2.16	0.28	0.09	0.03				0.28	0.18		3.02
	MO	18.39	18.39	18.34	18.34	55	0.32	153		0.38	9.07	9.43	13.05	5.02		2.04	4.55	4.83	0.08	48.37
	SAC	16.00	16.00	15.00	15.00	55	0.14	1							0.01	0.01		0.12	0.01	0.14
Total U.A.: 120 B								162		2.54	9.35	9.52	13.08	5.13	0.15	2.12	4.85	5.55	0.18	52.29
120 C	FA	16.33	16.33	13.75	13.75	65	0.28	12			1.14		0.09	0.07	0.10	0.24	0.11	1.67	0.27	3.42
	BR	28.80	28.80	22.60	22.60	65	0.87	5		1.74	0.31	0.68	0.77	0.13		0.04	0.41	0.26		4.34
	SCP	22.67	22.67	19.67	19.67	65	0.35	3			0.05		0.23	0.18	0.12	0.04	0.06	0.38	0.04	1.06
	MO	23.75	23.75	21.54	21.54	65	0.53	182		2.74	32.02	18.73	22.08	6.40		2.32	9.22	2.60	0.02	96.11
	SAC	22.00	22.00	15.00	15.00	65	0.29	1					0.03	0.01		0.01	0.24	0.02	0.29	
Total U.A.: 120 C								203		4.48	33.52	19.41	23.17	6.81	0.23	2.64	9.81	5.15	0.35	105.22
Total General U.A.								365		7.02	42.87	28.93	36.25	11.94	0.38	4.76	14.66	10.70	0.53	157.51

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

 PUPEȘA LUZA

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



17.07.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702080

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra

Denumire A.P.V: 789 BARLOAIA- SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 6.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 16.07.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	83 7	31.61 15.68
			Total:	90	47.29

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	4.33	2.92		0.21	0.08	0.03		7.57	0.38	7.73	0.82	15.68
MOLID	6.22	7.16	3.86	4.84	2.11		0.97	25.16	2.68	3.77	0.05	31.61
TOTAL	10.55	10.08	3.86	5.05	2.19	0.03	0.97	32.73	3.06	11.50	0.87	47.29

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
109 I	1.00	1.40	130	35.00				0		5.65
110 C	1.00	2.51	85	25.00				0		19.81
110 E	1.00	2.78	130	45.00				0		3.80
110 F	2.00	3.05	60	25.00				0		9.60
115 E	1.50	2.78	60	20.00				0		8.43

U.A.	FA	MO	Volum
109 I	1.50	4.15	5.65
110 C	14.18	5.63	19.81
110 E		3.80	3.80
110 F		9.60	9.60
115 E		8.43	8.43
Total	15.68	31.61	47.29

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		
109 I	FA	44.00	44.00	20.00	20.00	130	1.50	1		0.22	0.44		0.03	0.02	0.01		0.04	0.74	0.09	1.50	
	MO	36.00	36.00	21.50	21.50	130	1.04	4		1.54	1.29	0.25	0.32	0.08		0.03	0.33	0.31		4.15	
Total U.A.: 109 I									5		1.76	1.73	0.25	0.35	0.10	0.01	0.03	0.37	1.05	0.09	5.65
110 C	FA	48.67	48.67	23.17	23.17	85	2.36	6		4.11	2.48		0.18	0.06	0.02		0.34	6.99	0.73	14.18	
	MO	44.67	44.67	21.33	21.33	85	1.88	3		3.11	0.84	0.11	0.08	0.03		0.01	0.38	1.07		5.63	
Total U.A.: 110 C									9		7.22	3.32	0.11	0.26	0.09	0.02	0.01	0.72	8.06	0.73	19.81
110 E	MO	15.76	15.76	14.12	14.12	130	0.22	17			1.29	0.58	0.39	0.25		0.23	0.31	0.75	0.02	3.80	
Total U.A.: 110 E									17			1.29	0.58	0.39	0.25		0.23	0.31	0.75	0.02	3.80
110 F	MO	18.65	18.65	16.44	16.44	60	0.28	34		0.59	1.97	1.37	2.44	1.19		0.47	0.93	0.64	0.02	9.60	
Total U.A.: 110 F									34		0.59	1.97	1.37	2.44	1.19		0.47	0.93	0.64	0.02	9.60
115 E	MO	20.08	20.08	15.28	15.28	60	0.34	25		0.98	1.77	1.55	1.61	0.56		0.23	0.73	1.00	0.01	8.43	
Total U.A.: 115 E									25		0.98	1.77	1.55	1.61	0.56		0.23	0.73	1.00	0.01	8.43
Total General U.A.									90		10.55	10.08	3.86	5.05	2.19	0.03	0.97	3.06	11.50	0.87	47.29

Șef Scol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702150

Unitate de Producție: I - Bichigiu

Denumire A.P.V.: 791 Paraul lui Patrut

Suprafață totală act - (ha): 3.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum												
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase	6	10.86												
Data inventarierii: 17.07.2023		Anul exploatării: 2023		Arbori putregăloși - (buc):		FAG	1	0.76												
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305		cu un volum de - (mc):		Quercinee														
Accesibilitate: 251-500				Iescării - (buc): 1		Diverse țări														
				cu un volum de - (mc): 3.06		Diverse moi														
						Total:	7	11.62												
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
FAG		1.43	1.51		0.12	0.12	0.08	0.02	3.28	0.18	7.40	0.45	10.86							
CARPEN			0.07		0.02	0.01	0.01		0.11	0.01	0.64	0.05	0.76							
TOTAL		1.43	1.58		0.14	0.13	0.09	0.02	3.39	0.19	8.04	0.50	11.62							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminișii utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
206 A	2.00	35.65	90	36.00				0					7.80							
207 A	1.00	11.46	90	36.00				0					3.82							
U.A.	FA	CA	Volum																	
206 A	7.80		7.80																	
207 A	3.06	0.76	3.82																	
Total	10.86	0.76	11.62																	
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
206 A	FA	41.20	41.20	20.70	20.70	90	1.56	5		1.43	1.51		0.12	0.12	0.08	0.02	0.18	4.34	0.45	7.80
Total U.A.: 206 A								5		1.43	1.51		0.12	0.12	0.08	0.02	0.18	4.34	0.45	7.80
207 A	FA					90		1										3.06		3.06
	CA	34.00	34.00	14.00	14.00	90	0.76	1		0.07		0.02	0.01	0.01		0.01	0.64	0.05	0.76	
Total U.A.: 207 A								2		0.07		0.02	0.01	0.01		0.01	3.70	0.05	3.82	
Total General U.A.								7		1.43	1.58		0.14	0.13	0.09	0.02	0.19	8.04	0.50	11.62

Șef Ocol,

PUPEZA LUCIA

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



31.07.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702250

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 796 GURA ADAUGII- REGIE OCOL FASONAT

Suprafață totală act - (ha): 2.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 28.07.2023		Anul exploatareii: 2023		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305		Accesibilitate: 0-250				
Informații privind N.T.S.M.										Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum							
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.52 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		52	13.53							
Total:												52	13.53							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID			0.14	1.40	4.55	1.76		0.57	8.42	1.07	4.04	0.01	13.53							
TOTAL			0.14	1.40	4.55	1.76		0.57	8.42	1.07	4.04	0.01	13.53							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
197 A	2.00	4.23	40	34.00			0					13.53								
U.A.	MO	Volum																		
197 A	13.53	13.53																		
Total	13.53	13.53																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		d _t	d _{cq}	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
197 A	MO	18.00	18.00	19.02	19.02	40	0.26	52		0.14	1.40	4.55	1.76			0.57	1.07	4.04	0.01	13.53
Total U.A.: 197 A								52		0.14	1.40	4.55	1.76			0.57	1.07	4.04	0.01	13.53
Total General U.A.								52		0.14	1.40	4.55	1.76			0.57	1.07	4.04	0.01	13.53

Șef Ocol,

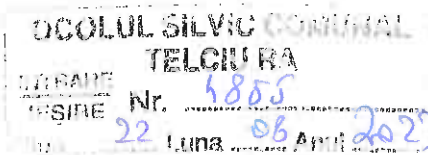


Întocmit,

Birou Ford Forestier,

Verificat,

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



31.07.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702260

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 797 BICHIGEL- POPULAȚIE ÎN FASONAT La cioata

Suprafață totală act - (ha): 3.07 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.07.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 501-1000				Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.99 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 4.57				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum										
								Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		16	25.01										
								Total:		16	25.01										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG		2.25	2.23		0.41	0.21	0.07	0.02	5.19	0.28	19.54	1.15	25.01								
TOTAL		2.25	2.23		0.41	0.21	0.07	0.02	5.19	0.28	19.54	1.15	25.01								
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta an	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut												
	Par cursă	UA		%	S. tot	Compoziție			H.												
102 C	1.57	1.57	120	20.00		0				17.60											
75 A	1.50	4.51	75	20.00		0				7.41											
U.A.	FA	Volum																			
102 C	17.60	17.60																			
75 A	7.41	7.41																			
Total	25.01	25.01																			
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională					Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
102 C	FA	52.67	52.67	20.67	20.67	120	2.32	7		2.19	0.81		0.06	0.01				0.15	14.38	0.71	17.60
Total U.A.: 102 C								7		2.19	0.81		0.06	0.01				0.15	14.38	0.71	17.60
75 A	FA	32.50	32.50	19.31	19.31	75	0.82	9		0.06	1.42		0.35	0.20	0.07	0.02		0.13	5.16	0.44	7.41
Total U.A.: 75 A								9		0.06	1.42		0.35	0.20	0.07	0.02		0.13	5.16	0.44	7.41
Total General U.A.								16		2.25	2.23		0.41	0.21	0.07	0.02		0.28	19.54	1.15	25.01

Șef Ocol,

POPEZA LUCIA

Întocrit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU RA

INTRARE Nr. 4821
IESIRE

Ziua 21 Luna 08 Anul 2023

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

04.08.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702300

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
Denumire A.P.V.: 798 BARLOAIA- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 59.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.08.2023 Anul exploatarei: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 31 cu un volum de - (mc): 10.70	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 1214 Total: 1214	Volum 619.69 Total: 619.69
--	--	---	--	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	78.47	148.44	58.59	59.02	18.77		6.43	369.72	37.60	212.37	0.17	619.69
TOTAL	78.47	148.44	58.59	59.02	18.77		6.43	369.72	37.60	212.37	0.17	619.69

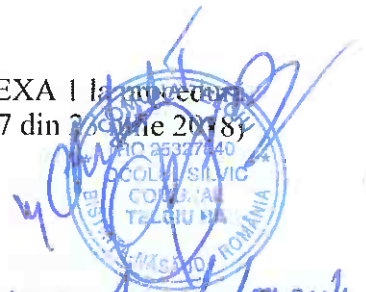
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.
108 A	17.00	44.45	180	38.00				0		124.16	
109 C	9.00	11.61	95	20.00				0		106.09	
109 E	2.70	3.25	190	30.00				0		19.81	
111 B	17.00	28.56	120	40.00				0		218.50	
112 C	7.00	10.97	120	30.00				0		40.66	
113 B	6.00	29.93	115	25.00				0		103.85	
115C	0.30	1.13	80	10.00				0		6.62	

U.A.	MO	Volum
108 A	124.16	124.16
109 C	106.09	106.09
109 E	19.81	19.81
111 B	218.50	218.50
112 C	40.66	40.66
113 B	103.85	103.85
115C	6.62	6.62
Total	619.69	619.69

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
108 A	MO	28.92	28.92	20.53	20.53	180	0.78	162		21.42	20.41	6.08	5.43	2.10		0.62	5.38	62.72	0.02	124.16	
Total U.A.: 108 A									162		21.42	20.41	6.08	5.43	2.10		0.62	5.38	62.72	0.02	124.16
109 C	MO	22.30	22.30	17.75	17.75	95	0.42	252		5.36	25.76	14.02	14.77	4.35		1.59	7.03	33.21	0.05	106.09	
Total U.A.: 109 C									252		5.36	25.76	14.02	14.77	4.35		1.59	7.03	33.21	0.05	106.09
109 E	MO	24.35	24.35	14.90	14.90	190	0.38	53		1.72	4.97	2.75	2.88	0.95		0.30	1.43	4.81		19.81	
Total U.A.: 109 E									53		1.72	4.97	2.75	2.88	0.95		0.30	1.43	4.81		19.81
111 B	MO	24.31	24.31	15.88	15.88	120	0.45	492		25.52	47.52	18.08	19.13	6.47		2.19	12.16	87.43	0.06	218.50	
Total U.A.: 111 B									492		25.52	47.52	18.08	19.13	6.47		2.19	12.16	87.43	0.06	218.50
112 C	MO	25.97	25.97	18.92	18.92	120	0.61	67		7.12	12.90	4.31	4.00	1.13		0.41	2.96	7.83	0.01	40.66	
Total U.A.: 112 C									67		7.12	12.90	4.31	4.00	1.13		0.41	2.96	7.83	0.01	40.66
113 B	MO	26.67	26.67	18.24	18.24	115	0.60	175		17.33	35.27	11.88	11.05	3.36		1.17	8.05	15.74	0.03	103.85	
Total U.A.: 113 B									175		17.33	35.27	11.88	11.05	3.36		1.17	8.05	15.74	0.03	103.85
115C	MO	25.08	25.08	21.46	21.46	80	0.51	13			1.61	1.47	1.76	0.41		0.15	0.59	0.63		6.62	
Total U.A.: 115C									13			1.61	1.47	1.76	0.41		0.15	0.59	0.63		6.62
Total General U.A.									1214		78.47	148.44	58.59	59.02	18.77		6.43	37.60	212.37	0.17	619.69

Șef Ocol
Intocmit
Birou Fond Forestier,
Verificat,

OCOLUL SILVIC TELCIU RA



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 17.08.2023

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

1. Sor. A.S. Horia Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / 784 Bortoc;

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

3. Doz. Gheorghe V. Vorlic, în calitate de titular al cantonului silvic Bortoc, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 116C, natura produselor occidentale, felul tăierii occidentale

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu linite percolare și subpercolare CT
(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) CT
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) CT
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) CT
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) CT
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 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 *Propunem aprobarea actului,* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *sunt procedee accidentale* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *Propunem aprobarea partiturii* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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)

Participantii la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Sef D.S. M. Zelch Honei* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Pod. Garea V. Vontke* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC

Nr. 5828 / 21.08.2023

ANEXA 1 la procedura
(O.M. 767 din 23 iulie 2018)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 19.08.2023

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

1. Șef A.S. Honeu Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 185 Pictan Borloace - suprașos

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

3. Șef A.S. Găleș V. Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic Borloace

U.P. 117A, 118A, natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

(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 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 *Preparen aprobarea pe totu.*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU cu următoarea argumentație *sunt produse accidente*
(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) *CT*

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) *CT*

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) *CT*

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) *CT*

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

Concluzii *Preparen aprobarea pe totu.*

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. *Sof. A. Săteanu - Hamei Ioan* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pd. Geres V. Vasile* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 17.08.2023



Subsemnatul, Ing. Chiril Truta având funcția de reprezentant în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezenta:

1. Șef P. S. Mănușel Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 786 Platan Borloacă - suprafață 2

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

3. Șef Gaec V. Văntă, în calitate de titular al cantonului silvic Borloacă, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. IV u.a. 120 AV, natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniile paralele și perpendicular CT
 NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu 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 *Propunem aprobarea portului*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *multe produse accidentale*
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

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) *CT*

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) *CT*

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) *CT*

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

Concluzii *Propunem aprobarea portului*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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. *Ser. D.S. Honev Icom* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pod. Garea V. Vasile* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC *C. Telciu RA*
Nr. *4224/21-08-2023*

ANEXA 1 la procedura
(O.M. 767 din 23 iunie 2018)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *17.08.2023*

Subsemnatul, *Ing. Chitule Traian*, având funcția de *resp. teren*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Ser. A.S. Homeni*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *783 Platan Barleacu - nr. propus 3*
2., în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAI a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *Pop. Gheorghe V. Vasile*, în calitate de titular al cantonului silvic *Barleacu*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *120BCH*, natura produselor *accidentale*, felul tăierii *ACC I*

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *liniile perimetrice și repercele*

(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) *AT*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *Există diferențe mai mari de 1m la unii*

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

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 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 *Se propune recalcularea actului de punere în valoare pe baza editurii în vederea unor modificări*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *sunt produse accidente*
(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 *Se va recalculeza actul de punere în valoare*

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 *redactarea actului de punere în valoare pe baza editurii în vederea unor modificări*
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ser. District Honev* nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. *păd. Garea V. Vantle* titular canton (nume, prenume și semnătura)

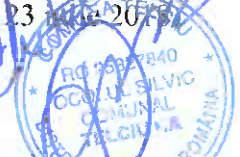
* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC C. Telche R.A.
Nr. 4829/21.08.2023

ANEXA 1 la procedură
(O.M. 767 din 23.06.2015)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 10.08.2023



resp. pad. parenta

Subsemnatul, Ing. Chirilus Travan, având funcția de resp. pad. parenta, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Sec. D.S. Monea Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 885 Barloade - ingrijiso

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

3. pad. Gorec V. Dan, în calitate de titular al cantonului silvic Barloade, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060 u.a. 105 EV., natura produselor ACC I, felul tăierii Accidental

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu linite percelare și subpercelare [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprenteii 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) [Signature]
 NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Propun aprobarea actului*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *sunt produse accidentele act*

(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) *act*

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) *act*

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) *act*

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) *act*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Propun aprobarea actului*

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. *Sef D.S.M. Ielciu - Honei / anj* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pad. Gorec V. Ușile* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 11.08.2023



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

1. Ganea Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 791 Paraul lui Păhut
2. Pupala 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. Martian Pavel Marin, în calitate de titular al cantonului silvic
4. Fedel Cornelia, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 108/10.08.2023, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale I.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu limita amenajistică DA
(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) DA
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) DA
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) DA
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) DA
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) DA
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 creion negru și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrarea de punere în valoare este bine executată în teren

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii lucrările de birou sunt bine efectuate

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. Garaș Vasile - șef district nume, prenume, funcția și semnătura

2. Popescu Vasile - inginer nume, prenume, funcția și semnătura

3. Mădăruș Vasile - pădurar titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 11.08.2023



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

- Ganea Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase F-496-Gura Acluzii Regit.
- Chitub Iraján, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAȘ a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
- Măstăci Pavel, în calitate de titular al cantonului silvic F-496-Cormaiș, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Buduiș a. 197A, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale II.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu granițe amenajistice apud
 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) apud
 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) apud
 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) apud
 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) apud
 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) apud
 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 crayon negru 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 Încadrarea de punere în valoare este corectă și corectă

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările de birou sunt corect efectuate

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)

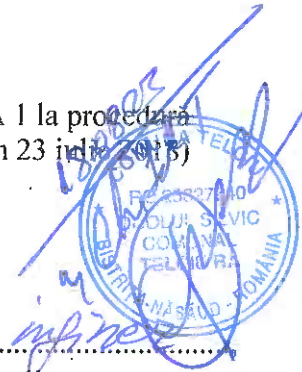
3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ganea Vasile - șef districț nume, prenume, funcția și semnătura

2. Chiriac Vasile - șef districț nume, prenume, funcția și semnătura

3. Martian Pavel - titular canton titular canton (nume, prenume și semnătura)



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 11.08.2023

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

- Ganea Văntu, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 797 Bichiful Populare în produs la creșterea
- Chirilă Iacob, 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
- Teodiu Văntu, în calitate de titular al cantonului silvic 2 Bichiful, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Bichiful a.a. 757-102C, natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii lucrarea de punere în valoare este luată în calcul

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la valoare (nr. dispozitiv special de marcat cu 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 lucrarea de birou este luată în calcul

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. Gaiou - șef district nume, prenume, funcția și semnătura

2. Gaiou - șef district nume, prenume, funcția și semnătura

3. Teich - padărar titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC *C. Telciu RA.*
Nr. *282A / 21.08.2023*

ANEXA la procedura
(O.M. 767 din 27 Iulie 2015)



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *10.08.2023*

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

1. *Ser. A. S. Honeș Ileana*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *FSB Barloca - accidente*

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

3. *pad. Garea V. Vasile*, în calitate de titular al cantonului silvic *Barloca*

U.P. *108A, 109C, B* u.a. *14B, 112, 113*, natura produselor *accidente*, felul tăierii *ACC*

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) *CT*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *liniile parcelare și subparcelare* *CT*

(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) *CT*

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) *CT*

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) *CT*

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) *CT*

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 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 *Propunem aprobarea partiturii*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU cu următoarea argumentație *sunt produse accidentele act*
(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) *act*
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) *act*
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) *act*
NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

Concluzii *Propunem aprobarea partiturii*

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. *Sof. District Silvic Cluj-Napoca, Honei, Ion Gomei* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pod. Ganeș V. Voște* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

Sat Chindia
17.03.2016

07.07.2016
ref. ord. Telciu. RA - Pupașca
Nesecret

ROMANIA
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSAUD
PRIMĂRIA COMUNEI TELCIU
Intrare:
Ieșire:
Zona Luna 04 Anul 2016

CABINET SECRETAR DE STAT

Nr. 28/22/CS/28.03.2016

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

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA
INTRARE Nr. 1863
IEȘIRE
Zona Luna 04 Anul 2016

Stimate domnule primar,

Alăturat vă transmitem, în original, avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură nr. 744/03.09.2014 și ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 583 din 18.03.2016 pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Erika STANCIU

SECRETAR DE STAT

Erika Stanciu
Circular stamp of the Ministry of Environment, Waters and Forests

Pupașca
Circular stamp: COMUNA TELCIU, RO 25327840, OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU RA, BISTRITA-NASAUD - ROMANIA

[Handwritten signature]
Circular stamp: COMUNA TELCIU, RO 25327840, OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU RA, BISTRITA-NASAUD - ROMANIA

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE
DEPARTAMENTUL PENTRU APE, PĂDURI ȘI PISCICULTURĂ
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 774 din 03.09.2014
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier **proprietate publică**
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud

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

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP nr. Marcu Petre.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:
Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălăușa (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Telcișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Cormaia Vest), O.S.Năsăud (U.P. III Rebra și U.P.IV Izvoarele Rebrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 17044,31 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,96 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 129,34 ha, terenuri neproductive – 9,86 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 390,00 ha (ocupații și litigii – 390,00 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):
compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc;
densitatea medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond
moss total: 4114717 mc.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:12780,89 ha;
S.U.P. K – Rezervații de semințe:.....170,02 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....2673,79 ha.
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 30600 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 23451 mc/an, din care rărituri 23006 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 5290 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
 - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
 - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate pub. a aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS;
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 523 / 18.08.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 163999/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 7710/09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

în temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru primăria comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	RE	GE	
116 A 6.78 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 980 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2007-T.igjena LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	IN	50	26	21	2		.7	RN	N	0.48	225	1526	8.0	
														MO	4	P	35	14	16	2	G	.7	NEC	N	0.32	102	692	5.7	
														TOTAL			50			2					0.8	327	2218	13.7	
116 B 5.13 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														FA	6	IN	25	10	8	2			RN	N	0.54	40	205	5.2	
														MO	3	IN	25	18	10	2	M		RN	N	0.27	43	221	4.3	
														MO	1	P	20	10	8	2	B		NEC	N	0.09	10	51	1.2	
														TOTAL			25			2					0.9	93	477	10.9	
116 C 18.34 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 980 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 3 FA COMP.TEL: 5MO 2 BR 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curativi 2010-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	P	35	18	16	2		.7	NEC	N	0.45	143	2623	8.0	
														BR	2	IN	35	12	12	2	B	.7	NEC	N	0.18	39	715	2.8	
														FA	3		35	13	14	2	M	.7	RN	N	0.27	48	880	3.2	
														TOTAL			35			2					0.9	230	4218	14.0	
116 D 19.04 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 1 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	5	IN	20	16	10	2			RN	N	0.45	72	1371	6.2	
														MO	1	P	15	12	6	2	B		NEC	N	0.09	6	114	0.8	
														FA	4	IN	20	10	8	2	M		RN	N	0.36	27	514	2.7	
														TOTAL			20			2					0.9	105	1999	9.7	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA																	
116V 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
117A 13.15 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 920 - 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylacomium Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
MO	10	P	45	22	20	2		.7	NEC	N	0.70	307	4037	12.2																
TOTAL 45 2 0.7 307 4037 12.2																														
117B 2.57 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Lunca inalta plan EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 950 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 MO 5 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																														
MO	2	IN	150	46	32	3	I	.5	RN	N	0.08	34	87	0.3																
MO	3	IN	90	34	28	3	M	.6	RN	V	0.12	50	129	1.0																
MO	5	IN	60	26	23	3		.6	RN	N	0.20	84	216	2.6																
TOTAL 60 3 0.4 168 432 3.9																														
117C 0.67 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 2 MO 3 MO 5 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
MO	2	P	30	26	12	3	B		NEC	N	0.14	29	19	1.8																
MO	3	IN	15	10	5	3	M		RN	N	0.21	10	7	1.4																
MO	5	IN	20	18	8	3			RN	N	0.35	40	27	3.7																
TOTAL 20 3 0.7 79 53 6.9																														



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

117A 2.05 HA GF: SUP: TS: TP:				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE:				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
INC: ALTITUDINE: 940 M				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI								
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

117C 0.18 HA GF: SUP: TS: TP:				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE:				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
INC: ALTITUDINE: 950 M				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI								
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

118A 6.78 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 1000 M				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI								
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria																				
Artificial de prod. sup. echien																				
COMP.ACTUALA: 10 MO				MO	10	P	45	24	20	2		.7	NEC	N	0.70	307	2081	12.2		
COMP.TEL: 10MO																				
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																				
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.: Uscare slaba																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.: 2003-Raritati																				
2011-T.produse accidentale																				
LUCRARI PROP.: T.IGIENA							45			2					0.7	307	2081	12.2		
TOTAL							45			2					0.7	307	2081	12.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

118B 25.34 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI								
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria																				
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																				
COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 FA 1 MO				MO	4	IN	25	10	11	2	M		RN	N	0.36	67	1698	6.0		
COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 DR				FA	4	IN	25	10	9	2	M		RN	N	0.36	32	811	3.5		
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani				FA	1	IN	35	16	14	2	B		RN	N	0.09	16	405	1.1		
				MO	1	IN	35	14	16	2	B		RN	N	0.09	29	735	1.6		
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.: 2005-Degajari																				
2012-Curatii																				
LUCRARI PROP.: RARITURI							25			2					0.9	144	3649	12.2		
TOTAL							25			2					0.9	144	3649	12.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

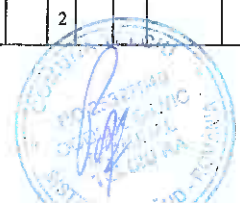
UP: -4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
119B 20.17 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 MO COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	4	IN	25	16	10	2	M		RN	N	0.36	58	1170	5.0				
FA	5	IN	25	10	8	2			RN	N	0.45	33	666	4.3				
MO	1	IN	15	12	4	2	M		RN	N	0.09	3	61	0.8				
TOTAL			25			2					0.9	94	1897	11.1				
119C 9.98 HA GF: 1 - 3K SUP: M TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 MO 2 BR 1 PAM COMP.TEL: 6MO 3 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																		
MO	5	P	5			2			NEC	N	0.40			1.3				
MO	2	IN	5			2	I		RN	N	0.16			0.5				
BR	2	P	5			2	M		NEC	N	0.16			0.3				
PAM	1	P	5			2	M		NEC	N	0.08			0.1				
TOTAL			5			2					0.8			2.2				
120A 3.27 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 920 - 980 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	9	IN	25	20	11	3			RN	N	0.81	150	491	10.1				
MO	1	P	15	12	5	3	M		NEC	N	0.09	4	13	0.6				
TOTAL			25			3					0.9	154	504	10.7				
120B 7.40 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 920 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	9	P	45	26	18	3			NEC	N	0.72	272	2013	10.3				
FA	1	IN	45	16	16	3	M		RN	N	0.08	18	133	0.8				
TOTAL			45			3					0.8	290	2146	11.1				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREȘ
120 C 10.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111																								ARB	RE	GE	ANI	
SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 980 - 1100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	IN	55	28	25	2		4	RN	V	0.70	418	4276	11.1	
TOTAL																55			2					0.7	418	4276	11.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREȘ
120 D 16.59 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413																								ARB	RE	GE	ANI	
SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	5	IN	20	14	6	3			RN	N	0.45	31	514	4.8	
													FA	3	IN	20	12	6	3	M		RN	N	0.27	12	199	1.6	
													MO	2	P	15	10	5	3	M		NEC	N	0.18	9	149	1.2	
TOTAL																20			3					0.9	52	862	7.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREȘ
120 E 2.14 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114																								ARB	RE	GE	ANI	
SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI													MO	7	IN	25	10	9	3			RN	N	0.63	86	184	7.9	
													MO	3	IN	30	14	12	3	I		RN	N	0.27	57	122	3.6	
TOTAL																25			3					0.9	143	306	11.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREȘ
121 A 4.81 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413																								ARB	RE	GE	ANI	
SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 970 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 7MO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboritori izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decll)													MO	9	IN	115	40	28	3		5	RN	N	0.63	437	2102	3.2	
													FA	1	IN	115	34	24	4	M	4	RN	N	0.07	29	139	0.3	
TOTAL																115			3					0.7	466	2241	3.5	



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
110 A 16.77 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 5 FA 2 FA COMP.TEL: 4MO 4 FA 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(punere lumina) 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI													MO	2	IN	100	30	26	2	M	.6	RN	N	0.02	12	201	0.2
	MO	1	IN	140	80	34	2	M	.6	RN	N	0.01	76	101	0.3												
	FA	5	IN	115	46	29	2		.5	RN	N	0.05	29	486	0.3												
	FA	2	IN	70	24	23	3	I	.5	RN	N	0.02	11	184	0.2												
TOTAL				115			2					0.1	58	972	0.7												
110 B 4.84 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI													MO	8	IN	15	10	5	2			RN	N	0.72	35	169	5.8
	FA	2	IN	15	8	5	2	I		RN	N	0.18	6	29	1.2												
TOTAL				15			2					0.9	41	198	8.0												
110 C 2.51 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 3 FA 1 BR 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: 5MO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													MO	10	P	75	30	26	3		.6	NEC	N	0.30	102	256	3.2
TOTAL				75			3					0.3	102	256	3.2												
110 D 11.39 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 MO 3 MO COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8MO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI													MO	5	IN	120	34	31	2		.6	RN	N	0.10	79	900	0.5
	MO	2	IN	160	54	33	2	I	.5	RN	N	0.04	34	387	0.2												
	MO	3	IN	70	28	25	2	M	.6	RN	N	0.06	36	410	0.8												
TOTAL				120			2					0.2	149	1697	1.5												



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

110 E 2.78 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121
 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 2 MO 2 MO 6 MO
 COMP.TEL: 8MO 1LA 1DT
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 SEM.UTIL: 10MO
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,6S
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena
 2007-T.igiena
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
 INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	2	IN	120	40	29	3	I	.5	RN	N	0.02	5	14	0.1		
MO	2	IN	70	22	22	3	M	.5	RN	N	0.02	5	14	0.2		
MO	6	IN	40	16	14	3		.5	RN	N	0.06	16	44	0.8		
TOTAL			120					3			0.1	26	72	1.1		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

110 F 3.05 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2312 TP: 1121
 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium
 Natural fundamental prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri
 2007-T.igiena
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	10	IN	50	30	19	3		.7	RN	N	0.80	326	994	11.3		
TOTAL			50					3			0.8	326	994	11.3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

111 A 7.07 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111
 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis
 Artificial de prod. sup. echien
 COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	7	IN	10		1	2			RN	N	0.35	1	7	2.3		
MO	3	P	5		2	2	G		NEC	N	0.15			0.3		
TOTAL			10					2			0.5	1	7	2.8		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

111 B 28.56 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121
 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1600 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO
 COMP.TEL: 8MO 2LA
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 SEM.UTIL: 10MO
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	7	IN	110	36	29	3		.6	RN	N	0.28	221	6312	1.6		
MO	3	IN	60	26	23	3	M	.6	RN	N	0.12	95	2713	1.5		
TOTAL			110					3			0.4	316	9025	3.1		



DS:

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
115 C 5.60 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000-1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	50	24	21	2		.7	NEC	N	0.70	329	1842	11.7
TOTAL																0.7	329	1842	11.7								
115 D 1.41 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000-1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	50	22	21	2		.7	NEC	N	0.70	329	464	11.7
TOTAL																0.7	329	464	11.7								
115 E 2.78 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000-1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	50	28	21	2		.7	NEC	N	0.70	329	915	11.7
TOTAL																0.7	329	915	11.7								
115 C 1.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 1000-1050 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA													
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA																
206 A	35.65 HA	GF: 1-2A	SUP: M	TS: 5241	TP: 4241																																					
SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: E																																										
INC: 36 G ALTITUDINE: 430 - 700 M																																										
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																																										
Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien																																										
COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 CA 1 FA														FA	2	IN	110	40	24	4	I	.5	RN	N	0.16	66	2353	0.7														
COMP.TEL: 9FA 1DT														FA	6	IN	80	28	22	4		.5	RN	N	0.48	172	6132	3.5														
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:														CA	1	LT	70	18	17	4	M	.4	RN	S	0.08	16	570	0.4														
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														FA	1	IN	160	56	26	4	I	.4	RN	S	0.08	37	1319	0.2														
POL: ERZ:														TOTAL											80			4			0.8	291	10374	4.8								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA													
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA																
206 B	5.03 HA	GF: 2-1B	SUP: A	TS: 5242	TP: 4212																																					
SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E																																										
INC: 15 G ALTITUDINE: 720 M																																										
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																																										
COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 3 FA														FA	4	IN	160	58	27	3	I	.5	RN	N	0.24	137	689	0.7														
COMP.TEL: 9FA 1DT														FA	3	IN	110	40	26	3	I	.5	RN	N	0.18	102	513	1.0														
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	3	IN	80	28	22	4	I	.5	RN	N	0.18	103	518	1.3														
SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														TOTAL											110			3			0.6	342	1720	3.0								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA													
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA																
206M	1.01 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																																					
SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: E																																										
INC: 25 G ALTITUDINE: 650 - 700 M																																										
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																																										
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:																																										
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																										
POL: ERZ:														TOTAL																												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES														
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA														
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA																	
207 A	11.46 HA	GF: 1-2A	SUP: M	TS: 5242	TP: 4212																																						
SOL: 3110 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																																											
INC: 36 G ALTITUDINE: 430 - 660 M																																											
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum																																											
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																																											
COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 4 FA 2 FA														FA	2	IN	160	56	28	3	I	.4	RN	S	0.16	85	974	0.4															
COMP.TEL: 10FA														FA	2	IN	120	46	27	3	M	.5	RN	N	0.16	80	917	0.8															
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:														FA	4	IN	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.32	123	1410	2.8															
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														FA	2	IN	50	18	17	3		.5	RN	N	0.16	39	447	1.6															
POL: ERZ:														TOTAL											80			3			0.8	327	3748	5.6									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
197 A 4.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 500 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	P	30	16	13	3			NEC	N	0.63	148	626	8.3		
														FA	2	IN	30	12	11	3	M		RN	N	0.18	22	93	1.6		
														CA	1	IN	30	10	9	4	M		RN	N	0.09	7	30	0.7		
														TOTAL			30			3					0.9	177	749	10.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
197 B 5.35 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 520 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	40	14	13	3		.5	RN	N	0.63	101	540	6.2		
														CA	3	IN	40	12	10	4	M	.4	RN	N	0.27	24	128	2.0		
														TOTAL			40			3					0.9	125	668	8.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
198 12.28 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.produce accidentale 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	75	28	21	3	M	.5	RN	N	0.16	53	651	1.5		
														FA	5	IN	50	18	16	3		.5	RN	N	0.40	88	1081	4.1		
														MO	3	P	50	28	21	3	M	.4	NEC	N	0.24	113	1388	3.4		
														TOTAL			50			3					0.8	254	3120	9.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
199 A 19.90 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 620 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	50	18	16	3		.5	RN	N	0.72	158	3144	7.3		
														FA	2	IN	75	28	21	3	M	.5	RN	N	0.18	60	1194	1.6		
														TOTAL			50			3					0.9	218	4338	8.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/			
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
74 7.63 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 500 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 CA 1 FA 2 CA COMP.TEL: 4FA 6 CA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 60% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
FA	2	LT	70	20	16	5	M	.4	RN	S S	0.14	31	237	0.9					
CA	5	LT	70	18	14	5		.3	RN	FS	0.35	52	397	1.7					
FA	1	LT	150	54	19	5	M	.3	RN	S	0.07	20	153	0.1					
CA	2	IN	20	6	6	5	M		RN		0.14	5	38	0.7					
TOTAL				70				5			0.7	108	825	3.4					
75 A 4.51 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 530 - 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
CA	5	LT	65	16	13	5		.3	RN	S	0.35	46	207	1.1					
FA	3	IN	65	22	16	5	I I	.4	RN	S	0.21	46	207	1.3					
FA	1	IN	140	56	23	4	M	.4	RN	S	0.07	27	122	0.2					
CA	1	IN	140	34	17	5		.3	RN	S	0.07	14	63	0.2					
TOTAL				65				5			0.7	133	599	3.3					
75 B 0.90 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 550 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 1 CA 3 FA 3 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
FA	3	IN	140	56	24	4	I	.4	RN	S	0.21	86	77	0.5					
CA	1	IN	140	34	17	5	I	.3	RN	S	0.07	14	13	0.2					
FA	3	IN	65	22	16	5	I	.4	RN	S	0.21	46	41	1.3					
CA	3	LT	65	16	13	5	I	.3	RN	S	0.21	28	25	1.1					
TOTAL				65				5			0.7	174	156	3.1					
76 A 15.06 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 710 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
FA	7	LT	70	22	17	5		.5	RN	N	0.49	118	1777	3.0					
CA	3	LT	70	18	14	5	M	.4	RN	S	0.21	31	467	1.0					
TOTAL				70				5			0.7	149	2244	4.0					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ
																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
102 B 0.98 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 CA COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	4	IN	30	12	11	3	M		RN	N	0.28	35	34	2.5				
											CA	6	LT	30	12	11	4			RN	N	0.42	43	42	3.2				
TOTAL														30									0.7	78	76	5.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ
																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
102 C 1.57 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 1 MO 1 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI											FA	3	IN	150	60	27	3	I	.4	RN	FS	0.18	90	141	0.5				
											FA	6	IN	110	44	26	3		.5	RN	N	0.36	169	265	2.1				
											FA	1	IN	50	18	16	3	M	.5	RN	N	0.06	13	20	0.6				
TOTAL														110									0.6	272	426	3.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ
																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
102M 1.68 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ
																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
103 A 9.77 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	5	IN	75	24	19	4	M	.5	RN	N	0.40	114	1114	3.0				
											CA	5	IN	75	20	17	5	M	.4	RN	S	0.40	80	782	1.8				
TOTAL														75									0.8	194	1896	4.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/LA		MC/HA				
109 B	3.37 HA	GF: 1-5N	SUP: A	TS: 2333 TP: 1111																
SOL: 3201	Versant	ondulat	EXPOZITIE: NV																	
INC: 25 G	ALTITUDINE: 1100 - 1250 M																			
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria																			
Artificial de prod. sup.	relativ-echien																			
COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO																				
COMP.TEL: 10MO																				
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 110 ani																			
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL:	ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri																				
2012-Curatiri																				
LUCRARI PROP.: RARITURI																				
TOTAL											0.8	268	901	14.2						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/LA		MC/HA				
109 C	11.61 HA	GF: 1-3K 5N	SUP: M	TS: 2312 TP: 1121																
SOL: 4101	Versant	ondulat	EXPOZITIE: NV																	
INC: 20 G	ALTITUDINE: 1250 - 1450 M																			
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Hylocomium																			
Natural fundamental prod. mij.	relativ-plurien																			
COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO																				
COMP.TEL: 10MO																				
SORT: MO Gros,cherestea	VARSTA EXPL.:																			
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.: Doborituri izolate	Uscare slaba																			
Rupturi izolate																				
POL:	ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale																				
2011-T.produse accidentale																				
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																				
TOTAL											0.6	370	429	4.9						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/LA		MC/HA				
109 D	3.87 HA	GF: 1-5N	SUP: A	TS: 2312 TP: 1121																
SOL: 4101	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: S																	
INC: 25 G	ALTITUDINE: 1250 - 1400 M																			
LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: Hylocomium																			
Artificial de prod. sup.	echien																			
COMP.ACTUALA: 4 MO 1 LA 4 MO 1 LA																				
COMP.TEL: 8MO 2 LA																				
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 110 ani																			
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL:	ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale																				
LUCRARI PROP.: DEGAJARI																				
CURATIRI																				
TOTAL											0.7	30	116	5.6						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/LA		MC/HA				
109 E	3.25 HA	GF: 1-3K 5N	SUP: M	TS: 2312 TP: 1121																
SOL: 4101	Versant	ondulat	EXPOZITIE: SV																	
INC: 30 G	ALTITUDINE: 1400 - 1450 M																			
LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: Hylocomium																			
Natural fundamental prod. mij.	relativ-plurien																			
COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO																				
COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT																				
SORT: MO Gros,cherestea	VARSTA EXPL.:																			
SEM.UTIL: 10MO																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.: Uscare slaba	Doborituri izolate																			
Rupturi izolate																				
POL:	ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale																				
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																				
AJUTORAREA REG NATURALE																				
TOTAL											0.5	317	1030	2.6						



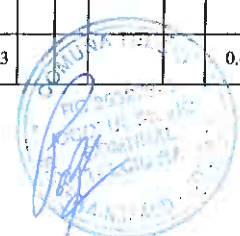
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
110 E 2.78 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 MO 6 MO COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,6S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2007-T.igiiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	2	IN	120	40	29	3	I	.5	RN	N	0.02	5	14	0.1			
														MO	2	IN	70	22	22	3	M	.5	RN	N	0.02	5	14	0.2			
														MO	6	IN	40	16	14	3		.5	RN	N	0.06	16	44	0.8			
														TOTAL			120				3				0.1	26	72	1.1			
110 F 3.05 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Raritari 2007-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	IN	50	30	19	3		.7	RN	N	0.80	326	994	11.3			
														TOTAL			50				3				0.8	326	994	11.3			
111 A 7.07 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														MO	7	IN	10		1	2			RN	N	0.35	1	7	2.3			
														MO	3	P	5			2	G		NEC	N	0.15			0.3			
														TOTAL			10				2				0.5	1	7	2.8			
111 B 28.56 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	7	IN	110	36	29	3		.6	RN	N	0.28	221	6312	1.6			
														MO	3	IN	60	26	23	3	M	.6	RN	N	0.12	95	2713	1.5			
														TOTAL			110				3				0.4	316	9025	3.1			



DESCRIERE PARCELARA
OS:

UP

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														UP														
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES												
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
111 C 2,65 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														MO	6	P	15	2	2	3			NEC	N	0.30	3	8	2.0
MO	4	IN	15	6	5	3				RN	N	0.20	10	27	1.3													
TOTAL				15			3					0.5	13	35	3.3													
112 A 35.84 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 1 PAM 1 BR COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement.														MO	5	IN	10			2			RN	N	0.30			2.0
MO	3	P	5			2	M			NEC	N	0.18			0.6													
PAM	1	P	5			2	G			NEC	N	0.06			0.1													
BR	1	P	5			2	G			NEC	S	0.06			0.1													
TOTAL				5			2					0.6			2.8													
112 B 5.32 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 MO COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	4	P	15	6	5	2	M		NEC	N	0.32	16	85	3.0
FA	5	IN	15	6	5	2				RN	N	0.40	13	69	2.6													
MO	1	IN	25	8	8	2	G			RN	N	0.08	9	48	1.3													
TOTAL				15			2					0.8	38	202	6.9													
112 C 10.97 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement.														MO	10	IN	110	38	30	3		6	RN	N	0.30	302	3313	1.7
TOTAL				110			3					0.3	302	3313	1.7													

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
112D 6.72 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1050-1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	5	IN	125	24	24	2	I	7	RN	N	0.05	16	108	0.3		
														FA	5	IN	110	28	24	3	M	.6	RN	N	0.05	16	108	0.3		
TOTAL																									0.1	32	216	0.6		
113 A 23.89 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1050-1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 PAM COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.rase,impaduriri 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														MO	7	P	10	8	5	2			NEC	N	0.56	27	645	3.7		
														BR	2	P	10	6	4	2	M		NEC	N	0.16	7	167	0.6		
														PAM	1	P	10	6	5	2	M		NEC	N	0.08	3	72	0.3		
TOTAL																	10									0.8	37	884	4.6	
113 B 29.98 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1400-1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene 2011-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	IN	105	40	29	3		.6	RN	N	0.60	436	13049	3.8		
TOTAL																	105									0.6	436	13049	3.8	
113 C 9.92 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1050-1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 PAM 2 MO COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														MO	6	P	5			2			NEC	N	0.42			1.4		
														BR	1	P	5			2	I		NEC	N	0.07			0.1		
														PAM	1	P	5			2	G		NEC	N	0.07			0.1		
														MO	2	IN	10	4	3	4			RN	N	0.14	3	30	0.3		
TOTAL																	5									0.7	3	30	1.9	



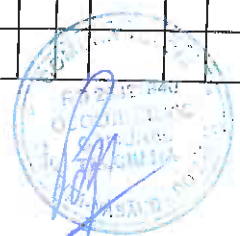
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
115 C 5.60 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	50	24	21	2		.7	NEC	N	0.70	329	1842	11.7
TOTAL													50			2					0.7	329	1842	11.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
115 D 1.41 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	50	22	21	2		.7	NEC	N	0.70	329	464	11.7
TOTAL													50			2					0.7	329	464	11.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
115 E 2.78 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	50	28	21	2		.7	NEC	N	0.70	329	915	11.7
TOTAL													50			2					0.7	329	915	11.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
115 C 1.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

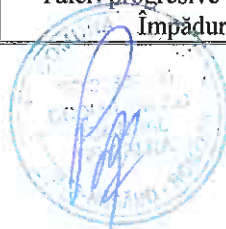


12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează sa se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

u.a.	Supr. ha	Volum +5CR m ³	Urg. de regen.	P.R.M. ani	K	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras m ³
						To-tal	in dec.		
4 C	0.83	67	13	10	0.1	1	1	Tăieri rase, Împăduriri	67
7 B	14.48	1184	15	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	1184
8 B	1.65	84	11	10	0.1	1	1	Tăieri succesive (definitivă), Împăduriri	84
8 D	3.21	356	11	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	356
9 B	3.18	925	27	10	0.5	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	925
13 F	3.52	838	27	10	0.4	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	838
23 A	14.45	2312	15	10	0.3	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	2312
31 D	11.83	2778	27	10	0.4	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	2778
83 E	14.47	397	15	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	397
89 B	2.42	319	15	10	0.3	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	319
90 D	2.52	743	27	10	0.5	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	743
94 B	1.86	356	13	10	0.3	1	1	Tăieri progresive, Împăduriri sub masiv	356
94 E	0.96	41	11	10	0.1	1	1	Tăieri progresive, Împăduriri sub masiv	41
97 D	2.95	770	26	10	0.4	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	770
100 C	7.66	2151	23	20	0.5	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	1076
101 D	5.24	731	26	10	0.4	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	731
103 A	10.66	222	15	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	222
103 B	47.64	13457	26	20	0.5	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	9146
104 A	44.65	11334	26	20	0.4	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	11334
109 G	5.90	259	15	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	259
110 A	16.77	972	15	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	972
110 C	2.51	296	13	10	0.3	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	296



u.a.	Supraf. ha	Volum +5CR m ³	Urg. de regen.	P.R.M. ani	K	Nr. de inreventii		Felul tăierii	Volum de extras m ³
						To- tal	in dec.		
110 D	11.39	1782	15	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	1782
112 D	6.72	236	15	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	236
113 D	0.98	161	27	10	0.4	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	161
114 C	4.60	1246	23	10	0.4	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	1246
114 D	6.49	908	13	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	908
117 B	2.57	487	23	10	0.4	1	1	Tăieri rase, Împăduriri	487
118 C	1.53	168	13	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	168
119 A	3.86	101	13	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	101
122 A	0.40	85	15	10	0.3	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	85
122 D	8.11	2991	27	10	0.5	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	2991
123 A	25.60	705	15	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	705
124 A	20.26	2165	13	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	2165
125 A	17.04	3809	27	10	0.5	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	3809
125 C	8.83	1935	27	10	0.4	1	1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri	1935
126 A	19.60	5011	27	10	0.5	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	5011
RECAPITULAȚIE PE URGENȚE DE REGENERARE									
Urg. 1	166.42	13015	-	-	-	-	-	-	13015
Urg. 2	190.92	49367	-	-	-	-	-	-	43981
Urg. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	357.34								56996



U.A.	CNS
Tip	
func.	
4 C	
0.1	
Compozitie	
B	
0.1	
Compozitie	
Semințe nat	
B	
0.1	
Compozitie	
Semințe nat	
D	
0.2	
Compozitie	
Semințe nat	
B	
0.5	
Compozitie	
Semințe nat	
F	
0.4	
Compozitie	
Semințe nat	
A	
0	
Compozitie	
Semințe nat	

Drum	UA	RARITURI						CURATIRI						DEGAJARI			IGIENA		Total vol.de extras					
		Supra-fata Ha	Varsta Anl	CNS	Volun actual Mc	Crest Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Anl	CNS	Volun actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR Ha	Vol.de extras Mc	UA		Supra-fata Ha	Varsta Anl	Supra-Vol.de Ha	Vol.de extras Mc	
Total drum		102 B	3.58	25	0.9	237	1	3.58	35	104 D	3.20	5												
104 B		25.34	25	0.9	3649	310	1	25.34	778	118 D	16.38	21	1.0	947	16.38	140				39.56	7	31.37	222	362
118 E		6.22	25	0.8	796	83	1	6.22	181	125 D	18.96	5	0.7	69	18.96	10								
119 B		20.17	25	0.9	1897	224	1	20.17	450															
120 A		3.27	25	0.9	504	35	1	3.27	107															
120 B		7.40	45	0.8	2146	82	1	3.70	128															
120 D		16.59	20	0.9	862	127	1	16.59	223															
120 E		2.14	25	0.9	306	25	2	4.28	67															
121 B		13.49	55	0.8	5436	165	1	6.75	280															
121 C		22.04	25	0.9	2622	229	1	22.04	564															
122 B		16.91	25	0.9	1454	151	1	16.91	330															
122 C		17.61	20	0.8	721	113	1	8.81	96															
122 E		1.20	35	0.9	242	15	1	1.20	38															
Total drum		152.38	28	0.9	20635	1559		135.28	3242		20.57	5	0.7	69	20.57	10				53.12		384		3636
109 B		3.37	35	0.8	903	47	1	3.37	123	109 D	3.87	15	0.7	116	3.87	20	109 D		7.74	15				
109 H		1.58	15	0.9	116	12	1	1.58	24	109 H	1.58	15	0.9	116	1.58	17	111 A		14.14	10				
110 B		4.84	15	0.9	198	39	1	4.84	54	110 B	4.84	15	0.9	198	4.84	29	111 C		5.30	15				
110 F		3.05	50	0.8	994	34	1	1.53	52	112 B	5.32	15	0.8	202	5.32	30	113 A		47.78	10				
112 B		5.32	15	0.8	202	37	1	5.32	53	113 A	23.89	10	0.8	884	23.89	141	114 E		20.92	10				
114 A		11.88	20	0.8	761	101	1	11.88	179	114 A	11.88	20	0.8	761	5.94	57	115 A		35.72	10				
115 B		24.15	30	0.9	3888	338	1	24.15	688	114 E	10.46	10	0.9	178	10.46	29								
116 A		6.78	50	0.8	2216	93	1	4.07	142	117 F	11.69	15	0.9	234	11.69	35								
116 B		5.13	25	0.9	477	56	2	10.26	106															
116 C		18.34	35	0.9	4218	257	1	18.34	659															
116 D		19.04	20	0.9	1999	184	2	38.08	431															
117 E		18.68	30	0.9	3587	251	1	18.68	578															
117 G		4.08	25	0.9	543	45	1	4.08	114															
Total drum		126.24	28	0.9	20104	1494		146.18	3183		73.53	13	0.8	2689	67.59	358				131.60	10	67.25	466	4007
Total cat. drum		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890		277.64	15	0.9	11713	263.35	1587				294.44	10	510.97	3811	53288
Total grupa		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890		277.64	15	0.9	11713	263.35	1587				294.44	10	510.97	3811	53288
Total UP		1727.52	47	0.9	481231	18683		1593.28	47890		277.64	16	0.9	11713	263.35	1587				294.44	11	510.97	3811	53288



u.a.	Supr. ha	Volum +5CR m ³	Urg. de regen.	P.R.M. ani	K	Nr. de invenții		Felul tăierii	Volum de extras m ³
						To-tal	in dec.		
Pr. 92	1.17	345	27	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	173
Pr. 93	0.83	276	27	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	129
94 A	13.45	2695	26	10	0.4	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	2695
94 H	9.21	2995	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	978
95	8.01	2554	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	1322
97	11.31	3919	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	1273
Pr. 98	0.87	239	27	20	0.6	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	111
99 A	3.86	1241	31	30	0.7	3	1	Tăieri succesive (însămânțare)	435
101 A	5.06	1533	27	10	0.6	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	1533
Pr. 102 A	1.05	341	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	184
Pr. 102 C	1.57	451	27	10	0.6	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	451
Pr. 104	57.94	16802	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	5041
Pr. 108 B	3.47	1150	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	690
Pr. 110 A	2.87	578	27	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	282
Pr. 119	1.43	361	27	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	170
Pr. 123	1.12	215	27	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	100
Pr. 130 B	5.94	1879	31	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	573
Pr. 130 C	1.23	244	27	10	0.5	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	244
Pr. 133 A	3.83	917	27	20	0.6	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	321
138	22.29	8070	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	4367
139	7.85	1886	27	20	0.6	3	1	Tăieri succesive (însămânțare)	632
Pr. 144 A	13.37	3166	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	1777
Pr. 146 B	11.53	2975	26	10	0.4	1	1	Tăieri succesive (definitivă), Împăduriri	2975
148 A	6.51	2364	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	1452
148 B	8.99	2517	26	10	0.5	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	2517
153 B	10.58	1857	26	10	0.4	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	1857
Pr. 153 D	3.31	1047	27	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	484
155 B	1.52	219	15	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitivă), Împăduriri	219
159	3.30	1151	34	20	0.7	3	2	Tăieri succesive (însămânțare, dezvoltare)	656
161	4.03	1485	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	972
163	4.12	1040	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	324
168	2.38	851	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	496
170	0.66	205	27	20	0.6	3	1	Tăieri succesive (însămânțare)	62



6759

Nr. in.	UA	RARITURI						CURATIRI						DEGAJARI				Total vol.de extras			
		Supra-fata		Varsta	CNS	Volum actual		Crest.	Nr. in. parcurse	Vol.de extras		UA	Supra-fata		Varsta	Supra-Vol.de extras					
		Ha	Ani			Mc	Mc			Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha
132 A	Ha	13.81	25	0.9	1602	137	1	13.81	334	152 A	13.81	25	0.9	1602	1	5.52	59	153 E	7.22	10	
132 B		11.38	35	0.9	1969	116	1	11.38	380	165 B	12.32	15	1.0	517	2	24.64	146	166 C	22.64	10	
133 A		15.13	30	0.9	1619	118	1	15.13	304	190 D	21.61	25	0.9	1448	1	6.48	56	194 E	6.24	5	
1405 A		3.90	35	0.9	944	47	1	3.90	165	194 C	16.14	15	0.9	597	1	11.30	54				
146 B		17.01	35	0.9	5328	249	1	17.01	948	196 C	1.83	25	0.9	173	1	1.83	14				
166 D		4.10	30	1.0	689	46	2	6.56	120	200 B	7.95	30	1.0	1193	1	2.39	20				
167 A		33.42	50	0.9	9157	314	1	33.42	1019												
181 A		30.81	50	0.9	8935	329	1	30.81	1269												
184 A		42.63	45	0.9	8312	405	1	42.63	1343												
190 A		13.39	30	0.9	1205	111	1	13.39	245												
190 D		21.61	25	0.9	1448	140	1	21.61	272												
191		5.33	35	1.0	1013	64	2	8.00	170												
192		1.22	35	0.9	209	14	1	1.22	38												
193 B		40.76	45	0.9	9945	372	1	40.76	1532												
194 A		16.35	35	0.9	2648	150	1	16.35	475												
194 B		2.69	55	0.9	848	29	1	2.69	115												
195 A		41.96	35	0.9	5287	394	1	41.96	1014												
196 B		1.56	30	0.9	207	16	1	1.56	39												
196 C		1.83	25	0.9	173	15	1	1.83	31												
197 A		4.23	30	0.9	749	45	1	4.23	135												
197 B		5.35	40	0.9	668	44	1	5.35	96												
199 A		19.90	50	0.9	4338	177	1	19.90	626												
199 B		2.34	45	0.9	463	21	1	2.34	73												
199 C		5.95	25	0.9	845	61	1	5.95	148												
200 A		14.65	50	0.9	2623	126	1	10.26	272												
200 B		7.95	30	1.0	1193	89	1	7.95	210												
201 A		7.36	45	0.9	1251	66	1	7.36	158												
205 A		21.98	30	0.9	3957	229	1	21.98	711												
205 B		6.82	50	0.9	879	44	1	3.41	66												
Total drum		415.42	39	0.9	78704	3968		412.75	12308		73.66	22	0.9	5530		52.16	349		36.10	9	
154 A		3.49	30	0.9	799	50	1	3.49	153	155 A	27.06	25	0.9	2192	1	8.12	85				
154 B		21.37	35	0.9	2628	182	1	21.37	504	156 A	7.47	25	1.0	553	2	14.94	168				
155 A	Ha	27.06	25	0.9	2192	176	1	27.06	387	164 C	15.40	30	1.0	1632	1	9.24	137				
164 A		1.14	55	0.9	232	8	1	1.14	25	164 D	13.73	15	1.0	275	1	13.73	36				
164 C	Ha	15.40	30	1.0	1632	136	1	15.40	304												
164 E		10.70	35	0.9	1819	110	1	10.70	331												
Total drum		79.16	31	0.9	9302	662		79.16	1704		63.66	24	1.0	4652		46.03	426		41.75	334	
171 B		24.30	55	0.9	6902	234	1	24.30	850	175 C	7.73	30	1.0	1020	1	4.64	80				
172 A		26.36	50	0.9	6089	258	1	26.36	884	176 F	4.43	30	1.0	655	1	3.10	57				
173 A		33.88	45	0.9	6946	335	1	23.72	784												
173 D		4.03	65	0.8	1168	19	1	2.02	63												
175 A		35.06	60	0.9	8836	344	1	35.06	1054												
175 C		7.73	30	1.0	1020	74	1	7.73	196												
176 A		6.84	30	1.0	1299	80	2	10.26	218												
176 B		0.68	60	0.9	148	5	1	0.68	13												
176 E		0.97	50	0.9	210	9	1	0.97	28												
176 F		4.43	30	1.0	655	46	1	4.43	126												
177 A		15.39	50	0.9	4433	165	1	15.39	627												
178 D		1.95	55	0.9	585	20	1	0.98	38												
179 A		16.07	55	0.9	4081	149	1	16.07	577												
Total drum		177.69	50	0.9	42372	1738		167.97	5458		12.16	30	1.0	1675		7.74	137		90.18	790	
32		1.28	40	0.9	354	14	1	1.28	52												
34		4.54	40	0.8	1267	43	1	2.72	115												
209 A		1.45	40	0.9	737	18	1	1.45	104												
Total drum		7.27	40	0.8	2358	75		5.45	271												
Total cat. drum		901.67	43	0.9	203217	8635		859.67	28748		149.48	23	0.9	11857		105.93	912		1.88	13	
Total grupa		1320.46	40	0.9	304710	13263		1283.77	45448		182.74	22	0.9	14485		126.21	1117		141.70	9	
79		1.83	40	0.9	311	16	1	1.83	51												
80 A		34.05	40	0.9	11203	500	1	20.43	1067										94 D	1.38	
90 B		1.39	60	0.9	358	10	1	1.39	38												
91 C		1.99	60	0.9	553	18	1	1.99	61												
91 E		3.82	60	0.9	1272	28	1	3.82	141												
94 G		0.31	30	0.9	35	2	1	0.31	6												
Total drum		43.39	43	0.9	13732	574		29.77	1364												
Total cat. drum		43.39	43	0.9	13732	574		29.77	1364											1.38	10
Total grupa		43.39	43	0.9	13732	574		29.77	1364											1.38	10
Total OP		1363.85	40	0.9	318442	13837		1313.54	46812		182.74	22	0.9	14485		126.21	1117		143.08	9	

