

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 8492 DIN 08.12.2022

NOTIFICARE

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

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

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

- 2200114703190-594 VALEA REA-ACCIDENTALE II, amplasata in UP V TELCISOR, ua 9C, suprafata 12.69 ha, volum 225.40 mc, AII, produse accidentale II;
- 2200114703780- 622 BICHIGEL-SUPRAPUSA, amplasata in UP I BICHIGIU, ua 95%, suprafata 1.0 ha, volum 73.78 mc, AI, produse accidentale I;
- 2200114703850- 623 IZVORUL BARLEDE- ACCIDENTALE, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 102C%, 103B%, 104A%, suprafata 7.19 ha, volum 88.88 mc, AI, produse accidentale I;
- 2200114703900-628 VALEA BABII- ACCIDENTALE, amplasata in UP V TELCISOR, ua 214A%, 215%, 216A%, suprafata 36.0 ha, volum 901.84 mc, AI, produse accidentale I.

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN

COMUNA TELCIU

SCURTUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

08.09.2022

VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200114703190

Unitate de Producție: V - Telcișor

Denumire A.P.V.: 594 VALEA REA- ACCIDENTALE II

Suprafață totală act - (ha): 12.69 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.09.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan formă CIRCULARĂ nr.: PPBN0303 Accesibilitate: NESETAT	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	833 500 15	179.89 44.24 1.27
		Total:	1348	225.4

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.05		0.89	2.53	7.74	13.38	24.59	2.06	17.59	5.84	44.24
BRAD							0.03	0.03				0.03
LARICE			0.02	0.37	0.34		0.15	0.88	0.22	1.17	0.03	2.27
MOLID	0.09	5.94	11.59	27.74	13.14		4.87	63.37	7.97	106.25	0.33	177.59
PALTIN DE MUNTE					0.15	0.24	0.28	0.67	0.12	0.48	0.18	1.27
TOTAL	0.09	5.99	11.61	29.00	16.16	7.98	18.71	89.54	10.37	125.49	6.38	225.40

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
9 C	12.69	12.69	50	20.00			0		

U.A.	FA	BR	LA	MO	PAM	Volum
9 C	44.24	0.03	2.27	177.59	1.27	225.40
Total	44.24	0.03	2.27	177.59	1.27	225.40

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		
9 C	FA	12.11	12.11	12.59	12.59	50	0.09	500			0.05		0.89	2.53	7.74	13.38	2.06	17.59	5.84	44.24	
	BR	10.00	10.00	8.00	8.00	50	0.03	1								0.03				0.03	
	LA	16.20	16.20	19.00	19.00	50	0.23	10				0.02	0.37	0.34		0.15	0.22	1.17	0.03	2.27	
	MO	17.67	17.67	15.52	15.52	50	0.22	822			0.09	5.94	11.59	27.74	13.14		4.87	7.97	106.25	0.33	177.59
	PAM	11.47	11.47	14.47	14.47	50	0.08	15						0.15	0.24	0.28	0.12	0.48	0.18	1.27	
Total U.A.: 9 C								1348		0.09	5.99	11.61	29.00	16.16	7.98	18.71	10.37	125.49	6.38	225.40	
Total General U.A.								1348		0.09	5.99	11.61	29.00	16.16	7.98	18.71	10.37	125.49	6.38	225.40	

Șef Ocol,



Întocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

8491
12 2022

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200114703780

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 622 BICHIGEL-SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.09.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: NESETAT										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 3.78 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		66	72.86							
										Quercinee Diverse tari		1	0.92							
										Total:		67	73.78							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		6.42	8.03		1.00	0.64	0.28	0.11	16.48	0.90	55.48	4.45	72.86							
MESTEACĂN			0.27		0.07	0.04	0.01		0.39	0.08	0.45	0.04	0.92							
TOTAL		6.42	8.30		1.07	0.68	0.29	0.11	16.87	0.98	55.93	4.49	73.78							
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil								Total volum brut								
	Par cursă	UA		%	S. tot	Compoziție				H.										
95	1.00	8.01	135	30.00		0					73.78									
U.A.	FA	ME	Volum																	
95	72.86	0.92	73.78																	
Total	72.86	0.92	73.78																	
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	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
95	FA	32.39	32.39	19.46	19.46	135	1.10	66		6.42	8.03		1.00	0.64	0.28	0.11	0.90	55.48	4.45	72.86
	ME	40.00	40.00	21.00	21.00	135	0.92	1			0.27		0.07	0.04	0.01		0.08	0.45	0.04	0.92
Total U.A.: 95								67		6.42	8.30		1.07	0.68	0.29	0.11	0.98	55.93	4.49	73.78
Total General U.A.								67		6.42	8.30		1.07	0.68	0.29	0.11	0.98	55.93	4.49	73.78

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat



OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.
8451
08 12 2022

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200114703850

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
Denumire A.P.V.: 623 IZVORUL BARLEDE- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 7.19 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.10.2022 Anul exploatarii: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volu
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 5.54 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.02	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	121 10 2	69.81 15.15 3.92
	Total:	133	88.88	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE	1.09	0.66						1.75	0.16	2.01	0.12	3.92
FAG	2.87	0.83		0.41	0.26	0.10	0.03	4.50	0.25	10.40	0.77	15.15
BRAD	3.00	0.82	0.18	0.07	0.02			4.09	0.46	1.92		6.47
MOLID	4.09	11.01	6.68	7.03	2.08		0.72	31.61	3.34	28.39	0.02	63.34
TOTAL	11.05	13.32	6.86	7.51	2.36	0.10	0.75	41.95	4.21	42.72	0.91	88.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintzi utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
102 C	2.19	2.19	170	35.00				0	46.94
103 B	2.00	47.64	160	33.00				0	19.53
104 A	3.00	44.65	150	35.00				0	22.41

U.A.	MO	FA	PAM	BR	Volum
102 C	46.94				46.94
103 B	5.56	10.05			19.53
104 A	10.84	5.10		6.47	22.41
Total	63.34	15.15	3.92	6.47	88.88

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		
102 C	MO	23.51	23.51	19.53	19.53	170	0.49	95		2.52	7.75	5.43	5.91	1.77		0.62	2.58	20.36	0.02	46.94	
Total U.A.: 102 C									95		2.52	7.75	5.43	5.91	1.77		0.62	2.58	20.36	0.02	46.94
103 B	FA	34.29	34.29	20.86	20.86	160	1.33	8		2.39	0.57		0.39	0.26	0.10	0.03	0.21	6.10	0.49	10.05	
	MO	38.00	38.00	28.63	28.63	160	1.39	4		0.11	1.89	0.29	0.16	0.06		0.03	0.25	2.77		5.56	
	PAM	49.00	49.00	24.00	24.00	160	1.96	2		1.09	0.66						0.16	2.01	0.12	3.92	
Total U.A.: 103 B									14		3.59	3.12	0.29	0.55	0.32	0.10	0.06	0.62	10.88	0.61	19.53
104 A	MO	25.47	25.47	20.95	20.95	150	0.57	19		1.46	1.37	0.96	0.96	0.25		0.07	0.51	5.26		10.84	
	FA	51.00	51.00	24.50	24.50	150	2.55	2		0.48	0.26		0.02				0.04	4.30	0.28	5.10	
	BR	48.67	48.67	26.00	26.00	150	2.16	3		3.00	0.82	0.18	0.07	0.02			0.46	1.92		6.47	
Total U.A.: 104 A									24		4.94	2.45	1.14	1.05	0.27		0.07	1.01	11.48	0.28	22.41
Total General U.A.									133		11.05	13.32	6.86	7.51	2.36	0.10	0.75	4.21	42.72	0.91	88.88

Șef Ocol,



Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



07.11.2022
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200114703900

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 628 VALEA BABII- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 36.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 05.11.2022 Anul exploatarii: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 30 cu un volum de - (mc): 20.13 Iescării - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 5.31	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 1209 67 5	Volum 857.08 39.32 5.44
Total:			1281	901.84

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR	0.90	1.12		0.26	0.13	0.03		2.44	0.32	2.68	0.36	5.44
FRASIN						0.02	0.01	0.03	0.01	0.19	0.02	0.23
CARPEN				0.24	0.21	0.18	0.14	0.77	0.07	1.88	0.23	2.72
CIREȘ		0.18		0.19	0.18	0.07	0.01	0.63	0.07	1.44	0.09	2.14
ULM DE MUNTE		1.27		0.19	0.08	0.01		1.55	0.32	1.23	0.09	3.10
FAG	96.65	230.15		60.53	53.09	32.11	13.99	486.52	28.99	341.57	58.06	857.08
MESTEACĂN		4.21		2.93	2.52	1.53	0.32	11.51	2.50	11.38	1.06	25.39
PALTIN DE MUNTE	0.35	2.03		0.13	0.02			2.53	0.22	2.99	0.18	5.74
TOTAL	97.90	238.96		64.47	56.23	33.95	14.47	505.98	32.50	363.36	60.09	901.84

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
215	15.00	26.34	85	33.00					
216 A	15.00	28.63	85	34.00			0		379.19
214 A	6.00	27.45	85	33.00			0		452.23
							0		70.42

U.A.	CI	PLT	FA	ME	ULM	FR	CA	PAM	Volum
215	1.43	4.63	348.69	22.48	1.73	0.23			379.19
216 A	0.71	0.81	441.04	2.40	1.37		2.72	3.18	452.23
214 A			67.35	0.51				2.56	70.42
Total	2.14	5.44	857.08	25.39	3.10	0.23	2.72	5.74	901.84

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
215	CI	40.00	40.00	23.00	23.00	85	1.43	1				0.18	0.01	0.01		0.02	1.21	0.04	1.43	
	FA	25.05	32.76	22.39	22.39	85	0.74	476		41.51	96.07		25.99	21.92	12.83	4.97	12.07	133.33	23.34	348.69
	ME	26.26	26.96	22.82	22.82	85	0.59	38			3.84		2.69	2.34	1.42	0.32	2.30	9.57	0.94	22.48
	PLT	34.00	34.00	21.75	21.75	85	1.16	4		0.90	1.04		0.24	0.12	0.03		0.30	2.00	0.30	4.63
	ULM	44.00	44.00	24.00	24.00	85	1.73	1			0.64		0.07	0.02			0.15	0.85	0.05	1.73
FR	15.00	15.00	12.00	12.00	85	0.12	2							0.02	0.01	0.01	0.19	0.02	0.23	
Total U.A.: 215								522		42.41	101.77		29.00	24.41	14.30	5.30	14.85	147.15	24.69	379.19
216 A	PLT	34.00	34.00	18.00	18.00	85	0.81	1			0.08		0.02	0.01		0.02	0.68	0.06	0.81	
	FA	23.74	28.91	21.83	21.83	85	0.67	658		46.40	120.14		31.48	28.59	17.56	8.33	15.14	173.40	30.63	441.04
	CA	17.83	17.83	14.50	14.50	85	0.23	12					0.24	0.21	0.18	0.14	0.07	1.88	0.23	2.72
	ME	30.00	30.00	21.25	21.25	85	0.60	4			0.31		0.17	0.13	0.08		0.15	1.56	0.10	2.40
	CI	22.00	22.00	19.00	19.00	85	0.35	2					0.18	0.17	0.07	0.01	0.05	0.23	0.05	0.71
	ULM	36.00	36.00	28.00	28.00	85	1.37	1			0.63		0.12	0.06	0.01		0.17	0.38	0.04	1.37
PAM	36.00	36.00	25.00	25.00	85	1.06	3			1.30		0.10	0.02			0.12	1.64	0.10	3.18	
Total U.A.: 216 A								681		46.40	122.46		32.31	29.19	17.90	8.48	15.72	179.77	31.21	452.23
214 A	FA	27.86	28.94	19.66	19.66	85	0.88	75		8.74	13.94		3.06	2.58	1.72	0.69	1.78	34.84	4.09	67.35
	ME	28.00	28.00	21.00	21.00	85	0.51	1			0.06		0.07	0.05	0.03		0.05	0.25	0.02	0.51
	PAM	42.00	42.00	21.00	21.00	85	1.28	2			0.35	0.73		0.03			0.10	1.35	0.08	2.56
Total U.A.: 214 A								78		9.09	14.73		3.16	2.63	1.75	0.69	1.93	36.44	4.19	70.42
Total General U.A.								1281		97.90	238.96		64.47	56.23	33.95	14.47	32.50	363.36	60.09	901.84

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol



Şef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Handwritten signature in blue ink.

ing. *[Handwritten signature]*

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 25.11.2022

Handwritten notes and signatures:
4 Chibritul Traian
Rsp. pad. forestier

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

1. Ing. Corneliu Mihail în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 554 Valcea Răz. Occidentale II.
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. Ferchiu George în calitate de titular al cantonului silvic Valcea Răz. Occidentale II. am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. V u.a. 9C, natura produselor occidentale, felul tăierii ACC II

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniile parcelare, subparcelare, naturale

(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) COT
 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) 927
 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) 027
 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) 027
 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

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) 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

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Carușan Mihail* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pod. Fercho George* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 23.11.2022



Subsemnatul, Ing. Chirilă Traian, având funcția de Șef Serv. Silvicultură Forest.
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Șef S. A. S. Garea Verde, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 622 Buchigel - suprapusă

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. Pod. Garea Tean, în calitate de titular al cantonului silvic Buchigel, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1 u.a. 95% 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 parcelare și subparcelare ori naturale

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 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 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: *Preparam aprobarea partiturii*
(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: *nu s-a produs accidentele*
(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: *Preparam 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. *Sef D.S. Garea Vorle* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *ped. Garea Vorle* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC C. Telciu R.A.
Nr. 8301 / 29.11.2022

ANEXA 1 la Proces-verbal
(O.M. 767 din 2018)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 29.11.2022



Subsemnatul, Ing. Chirilă Crăciun, având funcția de raportant șef de birou, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Șef A.S. Garea Verșin, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 623 Rv. Borlede - accidentate

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. Florin Pavel, în calitate de titular al cantonului silvic, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. 10 u.a. 1054X, natura produselor accidentate, felul tăierii ACCD

Constatări: 102X, 103B

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 liniile percelare, nu percelare și notarde

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) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [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

Abaterile 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)

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 Președintele comisiunii de evaluare

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație nu s-a putut realiza

(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

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. Bărbăntău Ștefan nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. pod. Hortan Pavel titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC *C. Telciu RA*
Nr. *8412/26.12.2022*

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



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi *29/1/2022*

Subsemnatul, *ing. Păpăș Vasile*, având funcția de *inginer*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. *tehn. Hamei Ion*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *P. 518 Valea Babii occidentale*
2. *ing. Chitac Traian*, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în STIMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *ing. Popa George Octavian*, în calitate de titular al cantonului silvic *13 Valea lui Ștefan*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *114A, 117, 210*, natura produselor *Ac. I*, felul tăierii

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
DA, prin delimitare cu *liniite marginale*
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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)

B. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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 *crayon* 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 efectuată în respectarea normelor tehnice în vigoare*

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *Sunt 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 specii;

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la uare (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 *APV-ul s-a întocmit corect*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Daniel Marin* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Ing. Horea Ion* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ing. Zoltan Bogdan* titular canton (nume, prenume și semnătura)



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

07.09.2016
- ref. ord. Telciu. RA - Pădurar

Nesecret



CABINET SECRETAR DE STAT

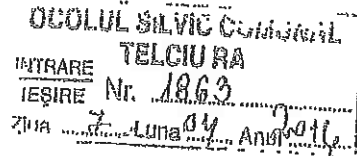
Nr. 28/22.168/28.09.2016

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

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj



Stimate domnule primar,

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

Erika STANCIU

SECRETAR DE STAT



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR 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 ing. 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. Sălânța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Tecișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Comaia 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; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond lemnos 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;
- ciclu: 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:

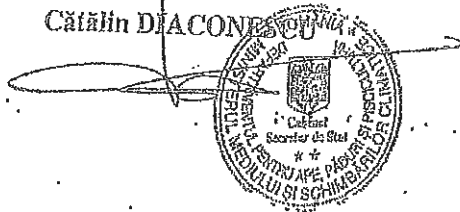
AVIZEAZĂ FAVORABIL

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. 583 / 18.03.2016

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. 774/03.09.2014 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: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
9B 6.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1020 - 1170 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurica COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	110	42	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	473	0.9				
FA	7	IN	75	28	23	3		.6	RN	N	0.56	215	1355	5.1				
FA	1	IN	140	52	27	3	I	.5	RN	N	0.08	40	252	0.2				
TOTAL											0.8	330	2080	6.2				
9C 12.69 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 910 - 1070 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echica COMP.ACTUALA: 5 FA 1 LA 1 PAM 3 MO COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 LA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	40	14	13	3		.4	RN	N	0.50	80	1015	5.0				
LA	1	P	35	14	17	3	B	.4	NEC	N	0.10	29	368	1.4				
PAM	1	P	35	14	13	3	I	.5	NEC	N	0.10	14	178	0.5				
MO	3	P	35	20	15	3	M	.3	NEC	N	0.30	86	1091	4.2				
TOTAL											1.0	209	2652	11.1				
10A 31.93 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 780 - 1020 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echica COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 1 MO 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Raritari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																		
FA	3	IN	25	8	8	3	I		RN	N	0.24	18	575	1.7				
FA	5	IN	15	4	6	3			RN	N	0.40	18	575	1.4				
MO	1	P	15	6	5	3	B		NEC	N	0.08	4	128	0.5				
PAM	1	P	15	10	10	3	B		NEC	N	0.08	8	255	0.2				
TOTAL											0.8	48	1533	3.8				
10B 1.06 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 830 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurica COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	65	26	21	3		.6	RN	N	0.42	140	148	4.1				
FA	3	IN	125	48	26	3	M	.6	RN	N	0.18	84	89	0.8				
TOTAL											0.6	224	237	4.9				



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag.: 1

Drum	UA	RARITURI			Crest. actual	Nr. SPR			Vol. de actual	UA	CURATIRI			Vol. de actual	UA	DEGAJARI			Total vol. de extras	
		Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS		Ha	Mc	Nr. in. parcurs			Ha	Mc	Vol. de actual			Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS		Ha
FE001	2A	31.10	55	0.9	9735	292	1	31.10	1344	6A	12.62	30	0.9	1061	1	7.57	88	76A	78.54	10
	5B	38.32	30	1.0	4752	344	1	38.32	907	10A	31.93	15	0.8	1533	1	15.97	99	114C	2.42	5
	5C	8.11	60	0.8	2515	49	1	4.06	135	14C	8.77	15	0.9	403	1	8.77	52	115C	15.78	5
	5D	4.05	55	0.8	1223	25	1	2.03	79	16B	32.46	25	1.0	2889	1	22.72	263	154A	17.28	10
	6A	12.62	30	0.9	1061	88	1	12.62	198	86C	2.72	25	0.9	166	1	2.72	26	158D	3.70	10
	6E	11.69	30	1.0	1250	109	1	11.69	251	87D	7.10	25	1.0	348	1	7.10	52			
	7C	15.60	30	1.0	2121	137	1	15.60	394	90D	1.36	20	0.9	60	1	1.36	9			
	8	0.65	30	0.8	117	7	1	0.33	10	95C	2.90	20	1.0	70	1	2.90	9			
	9A	31.03	30	0.9	3847	257	1	31.03	718	99A	14.53	15	1.0	393	1	14.53	60			
	9C	12.69	40	1.0	2652	140	1	12.69	433	130B	1.14	30	1.0	129	1	0.57	8			
	10A	31.93	15	0.8	1533	121	1	15.97	132	137F	5.66	25	0.9	436	1	5.66	56			
	10C	9.99	25	0.9	1169	67	1	9.99	194	154A	8.64	10	0.9	166	1	8.64	21			
	11A	15.29	25	0.9	978	93	1	15.29	187	158D	1.85	10	0.7	35	1	1.85	4			
	11C	10.83	30	0.9	1235	94	1	10.83	238	160E	3.32	20	0.8	153	1	3.32	19			
	14B	5.85	30	1.0	713	56	1	5.85	137	162C	9.72	10	0.9	282	1	9.72	37			
	14E	2.90	30	0.9	708	43	1	2.90	129	170B	12.90	15	0.9	412	1	6.45	27			
	14F	4.77	25	0.9	468	32	1	4.77	80	238	2.19	15	0.8	100	1	0.88	4			
	14G	5.04	35	1.0	1195	61	1	5.04	208											
	15A	45.31	25	1.0	3941	303	1	45.31	709											
	16B	32.46	25	1.0	2889	189	1	32.46	463											
	21B	1.26	35	1.0	196	11	1	1.26	34											
	28A	4.69	30	0.8	300	26	1	2.81	35											
	33A	7.62	40	0.9	1730	81	1	7.62	277											
	33B	8.50	40	0.9	2278	96	1	8.50	358											
	34	2.96	40	0.9	794	32	1	2.96	121											
	35	2.53	40	0.9	565	27	1	2.53	89											
	36	3.95	40	0.9	949	44	1	3.95	150											
	37	2.44	40	0.9	544	26	1	2.44	86											
	38	4.25	40	0.9	935	45	1	4.25	149											
	39A	1.34	35	0.9	337	15	1	1.34	56											
	39C	5.07	35	0.9	1278	58	1	5.07	215											
	44	9.86	30	0.9	2308	103	1	9.86	393											
	45	5.39	40	0.9	1477	64	1	5.39	230											



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA															
94M1 2.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 800 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																													
94M2 0.44 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 750 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
94M3 0.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
95 8.01 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 790 - 920 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4FA 5FA 1FA COMP.TEL: 7FA 2DR 1DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA														
FA	4	IN	160	64	26	4	I	4	RN	S	0.28	131	1049	0.6															
FA	5	IN	125	48	25	4		.5	RN	N	0.35	154	1234	1.3															
FA	1	IN	80	24	20	4	M	.5	RN	N	0.07	22	176	0.5															
TOTAL														125		4			0.7	307	2459	2.4							



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU**

DS:

OS:

UP 1 SUP:A Pag.: 4

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. efm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
92		FA	1.17	170	5	60	340	5	345	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	173
6	0.6	1	1.17	170	5	60	340	5	345		173 50
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 2 ani 0.2S mixt											
93		FA	0.50	170	4	60	163	5	168	T.PROGRESIVE(puncrc lumina)	118
		FA	0.33	140	4	68	108		108	AJUTORAREA REG NATURALE	11
6	0.6	1	0.83	170	4	63	271	5	276		129 47
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 2 ani 0.2S mixt											
94 A		FA	5.38	170	3	68	1143	25	1168	T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	1168
		FA	5.38	70	3	72	1009	100	1109	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1109
		FA	2.69	70	3	60	363	55	418		418
6	0.4	1	13.45	120	3	68	2515	180	2695		2695 100
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt											
94 H		FA	1.84	170	3	68	645	20	665	T.PROGRESIVE(insamintare)	399
		FA	4.61	120	3	72	1510	85	1595	AJUTORAREA REG NATURALE	542
		FA	2.76	70	3	60	645	90	735		37
6	0.7	1	9.21	120	3	68	2800	195	2995		978 33
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
95		FA	3.20	160	4	60	1049	25	1074	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	806
		FA	4.01	125	4	75	1234	50	1284	AJUTORAREA REG NATURALE	514
		FA	0.80	80	4	60	176	20	196		2
6	0.7	1	8.01	125	4	68	2459	95	2554		1322 52
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
97		FA	3.39	160	3	60	1188	35	1223	T.PROGRESIVE(insamintare)	734
		FA	7.92	135	3	70	2601	95	2696	AJUTORAREA REG NATURALE	539
6	0.7	1	11.31	135	3	67	3789	130	3919		1273 32
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
98		FA	0.52	145	4	65	137	5	142	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	14
		FA	0.35	200	4	50	97		97	AJUTORAREA REG NATURALE	97
6	0.6	1	0.87	145	4	59	234	5	239		111 46
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.1S mixt											
99 A		FA	3.47	120	4	68	1069	50	1119	T.SUCCESIVE(insamintare)	392
		FA	0.39	100	4	70	112	10	122	AJUTORAREA REG NATURALE	43
6	0.7	1	3.86	120	4	68	1181	60	1241		435 35
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
101 A		FA	3.04	150	3	70	906	25	931	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	931
		FA	2.02	110	3	75	567	35	602	AJUTORAREA REG NATURALE	602
6	0.6	1	5.06	150	3	72	1473	60	1533		1533 100
Compozitie tel 8FA 1DR 1DT											
Semintis natural 0FA / 5 ani 0.2S mixt											
102 A		FA	0.73	120	3	75	242	15	257	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	159
		FA	0.32	70	3	65	74	10	84	AJUTORAREA REG NATURALE	25
6	0.7	1	1.05	110	3	72	316	25	341		184 54
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt											



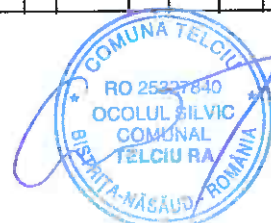
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
102 B 3.58 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6FA 3MO 1SAC COMP.TEL: 6FA 4MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI					
FA	6	IN	25	8	7	3			RN	N			0.54	32	115	3.9													
MO	3	P	20	10	8	3	M		NEC	N			0.27	31	111	2.9													
SAC	1	IN	15	6	6	3	M		RN	N			0.09	3	11	0.3													
TOTAL																	0.9	66	237	7.1									
102 C 2.19 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6MO 4MO COMP.TEL: 9MO 1LA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI					
MO	6	IN	160	60	26	4		.4	RN	S			0.36	227	497	1.2													
MO	4	IN	100	36	23	4	M	.4	RN	N			0.24	128	280	1.5													
TOTAL																	0.6	355	777	2.7									
102 D 4.60 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10MO COMP.TEL: 8MO 1FA 1SR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8MO 1FA 1SR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI					
MO	10	IN	100	38	23	4		.4	RN	S			0.20	129	593	1.3													
TOTAL																	0.2	129	593	1.3									
103 A 10.66 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 800 - 950 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4FA 2FA 4MO COMP.TEL: 5MO 4FA 1BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6MO 3FA 1BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(punere lumina) 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI					
FA	4	IN	150	54	27	3	I	.5	RN	N			0.04	6	64	0.1													
FA	2	IN	100	38	25	3	I	.5	RN	N			0.02	5	53	0.1													
MO	4	IN	80	38	26	3	I	.5	RN	N			0.04	7	75	0.4													
TOTAL																	0.1	18	192	0.6									



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		LI	HA	UA	HA			
103 B 47.64 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 900 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 MO 2 FA 2 MO COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5FA 3 MO 1 BR 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.25	125	5955	0.7	
FA	5	IN	150	54	27	3		.5	RN	N		0.05	38	1810	0.2			
MO	1	IN	140	54	30	3	M	.5	RN	N		0.10	44	2096	0.8			
FA	2	IN	90	36	25	3	I	.5	RN	N		0.10	63	3001	0.8			
MO	2	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N								
TOTAL											0.5	270	12862	2.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		LI	HA	UA	HA			
104 A 44.65 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 MO 2 BR 2 FA 1 MO COMP.TEL: 4FA 3 BR 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4FA 4 BR 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(insamintare) 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.16	57	2545	0.5	
FA	4	IN	150	54	27	3	I	.4	RN	S		0.04	25	1116	0.2			
MO	1	IN	140	54	30	3	I	.4	RN	N		0.08	52	2322	0.5			
BR	2	IN	114	54	29	3	I	.5	RN	N		0.08	85	3795	0.5			
FA	2	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N		0.04	25	1116	0.3			
MO	1	IN	100	42	27	3	M	.5	RN	N								
TOTAL											0.4	244	10894	2.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		LI	HA	UA	HA			
104 B 11.47 HA GF: 1 - 3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 MO 1 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 9MO 1 SR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.produse accidentale 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.30	199	2283	1.1	
MO	5	IN	150	50	27	4		.4	RN	S		0.24	143	1640	1.5			
MO	4	IN	100	38	25	4	M	.4	RN	S		0.06	19	218	0.6			
MO	1	IN	50	20	16	4	M	.4	RN	N								
TOTAL											0.6	361	4141	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		LI	HA	UA	HA			
104 C 6.67 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echicn COMP.ACTUALA: 2 MO 3 FA 3 MO 1 BR 1 DM COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 SR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(racordare) 2007-impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														0.14	26	173	1.8	
MO	2	IN	30	14	11	3	G		RN	N		0.21	1	7	0.5			
FA	3	IN	10	2	2	3	M		RN	N		0.21	4	27	0.7			
MO	3	P	10	4	3	3	G		NEC	N		0.07	1	7	0.1			
BR	1	IN	5	2	2	3	I		RN	N		0.07			0.5			
DM	1	IN	5	2	2	3	I		RN	N								
TOTAL											0.7	32	214	3.6				



**(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)**

DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag.: 5

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
				MO	4 110	3	9579	10024		100
				FA	1 90	3	1586	1746		17
				MO	2 60	3	3553	4028		40
2	63.44	0.6	1		110	3	21760	23030		2146 9
Compozitie tel 5MO 3FA 1DR 1DT										
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.2S mixt										
95 C				MO	10 110	3	102	107	TAIERI DE CONSERVARE	107
									INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	
2	1.62	0.1	1		110	3	102	107		107 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1SR										
Semintis natural 9MO 1SR / 5 ani 0.1S mixt										
97 H				MO	10 40	4	13	28	TAIERI DE CONSERVARE	28
									IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
2	1.62	0.2	1		40	4	13	28		28 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1SR										
100 B				MO	6 160	4	853	878	TAIERI DE CONSERVARE	878
				MO	4 110	4	483	508	AJUTORAREA REG NATURALE	508
									INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	7.55	0.3	1		160	4	1336	1386		1386 100
Compozitie tel 9MO 1LA										
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt										
100 D				MO	7 170	4	1152	1182	TAIERI DE CONSERVARE	355
				MO	3 100	4	413	438	AJUTORAREA REG NATURALE	22
									INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	5.51	0.5	1		170	4	1565	1620		377 23
Compozitie tel 9MO 1LA										
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt										
101 C				FA	7 140	4	109	109	TAIERI DE CONSERVARE	22
				MO	3 100	4	56	61	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3
2	0.83	0.4	1		140	4	165	170		25 15
Compozitie tel 8FA 2MO										
Semintis natural 8FA 2MO / 5 ani 0.3S mixt										
102 C				MO	6 160	4	497	512	TAIERI DE CONSERVARE	77
				MO	4 100	4	280	295	AJUTORAREA REG NATURALE	3
2	2.19	0.6	1		160	4	777	807		80 10
Compozitie tel 9MO 1LA										
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt										
102 D				MO	10 100	4	593	623	TAIERI DE CONSERVARE	623
									INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	4.60	0.2	1		100	4	593	623		623 100
Compozitie tel 8MO 1FA 1SR										
Semintis natural 8MO 1FA 1SR /10 ani 0.5S mixt										
104 B				MO	5 150	4	2283	2348	TAIERI DE CONSERVARE	352
				MO	4 100	4	1640	1725	AJUTORAREA REG NATURALE	17
				MO	1 50	4	218	253		3
2	11.47	0.6	1		150	4	4141	4326		372 9
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 9MO 1SR / 5 ani 0.2S mixt										
108 A				MO	5 170	3	5245	5400	TAIERI DE CONSERVARE	2160
				MO	2 95	3	2089	2224	AJUTORAREA REG NATURALE	890
				MO	3 120	3	3200	3310	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1324



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU**

DS:

OS:

UP 4 SUP:A Pag.: 3

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta Ani	% CLP	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
101 D			FA	3.68	140	3	68	477	20	497	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	497
			MO	0.52	100	3	85	68	10	78	INGRIJIREA SEMINTISULUI	78
			FA	0.52	55	3	60	68	10	78		78
			BR	0.52	100	3	86	68	10	78		78
3	0.4	1		5.24	140	3	71	681	50	731		731 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1DT												
Semintis natural 9FA 1MO /5 ani 0.4S mixt												
103 A			FA	4.27	150	3	70	64	5	69	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	69
			FA	2.13	100	3	72	53	5	58	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	58
			MO	4.26	80	3	85	75	20	95		95
3	0.1	1		10.66	100	3	76	192	30	222		222 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.7S mixt												
103 B			FA	23.82	150	3	70	5955	165	6120	T.PROGRESIVE(punere lumina)	4896
			MO	4.76	140	3	80	1810	50	1860	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1488
			FA	9.53	90	3	70	2096	190	2286		1166
			MO	9.53	90	3	85	3001	190	3191		1596
3	0.5	1		47.64	150	3	74	12862	595	13457		9146 68
Compozitie tel 5FA 3MO 1BR 1DT												
Semintis natural 5FA 3MO 1BR 1DT /10 ani 0.4S mixt												
104 A			FA	17.85	150	3	70	2545	110	2655	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2655
			MO	4.47	140	3	80	1116	45	1161	AJUTORAREA REG NATURALE	1161
			BR	8.93	114	3	80	2322	110	2432	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2432
			FA	8.93	100	3	75	3795	110	3905		3905
			MO	4.47	100	3	85	1116	65	1181		1181
3	0.4	1		44.65	140	3	76	10894	440	11334		11334 100
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO												
Semintis natural 4FA 4BR 2MO /10 ani 0.4S mixt												
109 G			MO	3.54	130	2	84	136	20	156	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	156
			MO	1.18	90	2	80	41	10	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
			FA	1.18	120	3	80	47	5	52		52
3	0.2	1		5.90	130	2	82	224	35	259		259 100
Compozitie tel 6MO 4FA												
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.6S mixt												
110 A			MO	3.35	100	2	84	201		201	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	201
			MO	1.68	140	2	86	101		101	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	101
			FA	8.39	115	2	76	486		486	INGRIJIREA CULTURILOR	486
			FA	3.35	70	3	70	184		184		184
3	0.1	1		16.77	115	2	77	972		972		972 100
Compozitie tel 6MO 4FA												
Semintis natural 6FA 4MO /15 ani 0.8S mixt												
110 C			MO	2.51	75	3	70	256	40	296	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	296
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
3	0.3	1		2.51	75	3	70	256	40	296		296 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt												



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
213 A 28.10 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALTITUDINE: 690 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. cehicn COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	75	28	25	3		.6	RN	N	0.80	352	9891	7.3			
														TOTAL			75			3				0.8	352	9891	7.3				
213 B 6.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 690 - 940 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricn COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini ncsanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresivc decli)														FA	2	IN	170	64	29	3	M	.6	RN	N	0.14	79	498	0.4			
														FA	4	IN	100	36	26	3	I	.6	RN	N	0.28	131	825	1.9			
														FA	4	IN	150	52	28	2	M	.6	RN	N	0.28	148	932	1.1			
														TOTAL			150			3				0.7	358	2255	3.4				
214 A 27.45 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 600 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricn COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	130	46	30	3	I	.6	RN	N	0.07	42	1153	0.3			
														FA	9	IN	75	28	22	3		.6	RN	N	0.63	226	6204	5.7			
														TOTAL			75			3				0.7	268	7357	6.0				
214 M 0.81 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 650 - 690 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														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			
														TOTAL																	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
215 26.34 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 550 - 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dontaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricu COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA														9	IN	75	28	23	3		.5	RN	N	0.72	277	7296	6.6
FA	1	IN	130	44	27	3		.6	RN	N	0.08	40	1054	0.3													
TOTAL											0.8	317	8350	6.9													
216 A 28.63 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 460 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.produse accidentale 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														10	IN	75	28	25	3		.6	RN	N	0.70	308	8818	6.4
TOTAL											0.7	308	8818	6.4													
216 B 6.24 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 440 - 625 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 1 CA 1 LA COMP.TEL: 6MO 3FA 1LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Completari LUCRARI PROP.: INGRJIHREA CULTURILOR,COMPL														5	P	10	4	4	3			NEC	N	0.35	11	69	1.2
FA	3	IN	10	4	4	3	I		RN	N	0.21	5	31	0.5													
CA	1	IN	10	4	4	3	M		RN	N	0.07	1	6	0.3													
LA	1	P	10	4	5	3	M		NEC	N	0.07	2	12	0.2													
TOTAL											0.7	19	118	2.2													
216 C 4.03 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 420 - 610 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8MO 2FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Degajari LUCRARI PROP.: RARITURI														8	P	20	12	10	3			NEC	N	0.72	115	463	7.6
FA	1	IN	20	8	6	3	I		RN	N	0.09	4	16	0.5													
CA	1	IN	20	8	5	4	I		RN	N	0.09	3	12	0.6													
TOTAL											0.9	122	491	8.7													



OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU RA

UB V Telcișor, u.a. 9C₁

Suprafața: 12.69 Ha

Felul tăierii: ACC II

Data: 06.09.2022



OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU RA

UB V Telcișor, u.a. 9C₂

Suprafața: 12.69 Ha

Felul tăierii: ACC II

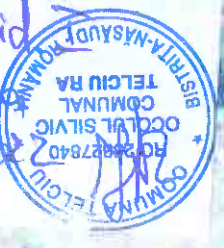
Data: 06.09.2022



5
Inocmii
ing. Corutin Miha
OCOLUL SILVIC
COMUNAL
TELCIU RA
BISTRITA-NĂSAUD - ROMANIA

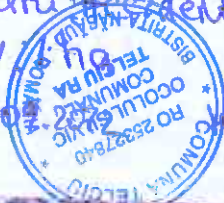


D.S.I. Biologi
 U.P. I. 4. a 95
 Felul tapani: Acid
 Suprafata: 1 ha
 Data: 30.09.2002





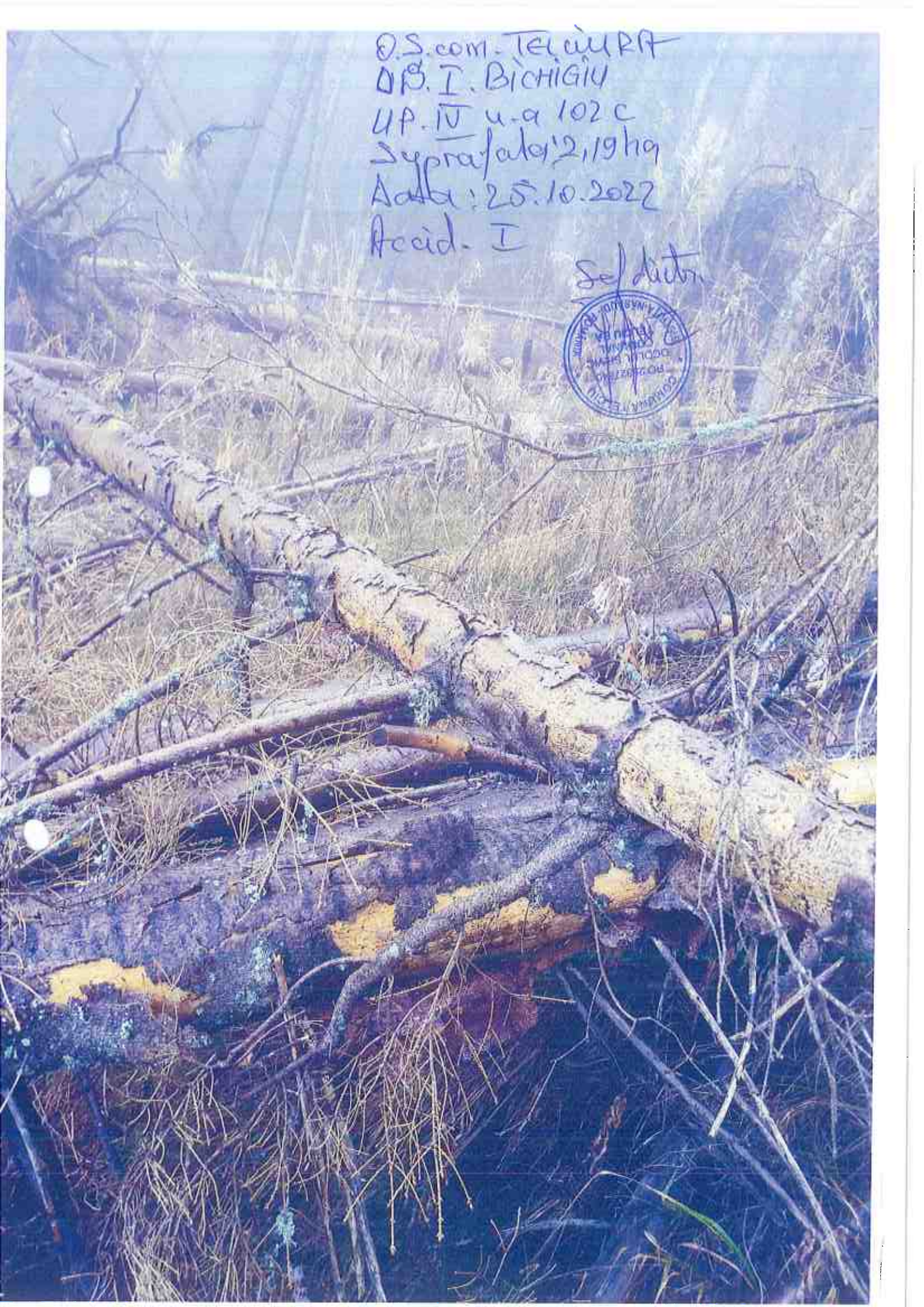
A.S.I. Bichighu
 UP I. u.a 85
 Felul marpârului / dențobă I
 Seprafab
 Data: 1960



Handwritten signature

D.S.com. TELAVRA
OP. I. BICHIGIU
UP. IV u-a 102 c
Suprafata: 2,19 ha
Data: 25.10.2022
Acid. I

Sej. Distr.



D. S. I. Bichigün
UP. IV u.a 103B
Suprafata: 2 ha
Accidentale I
Data: 25. 10. 2027

Habitat




OS.com. Telciora
A.S.I. Bichigiu
UP. IV u.a 104A
Accidentale I
Data: 25.10.2022
Suprafata: 3ha



DSC TELCIU RA

UP Σ : wo 2149.

ST = 27,45

SP = 6.0 wo

Intocmit,

Home 10N



050 TEZCIN RT
UP $\sqrt{}$ UN 216 A-9.
ST = 28.03 ha
SP = 15.0 ha

Intocmit
HOMEI ION





DSC TELCIU PA

UF v ; u.a. 215 90

ST = 26.34 ha

SP = 15.0 ha

Invenit

