

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 6784 Din 20.09.2024

Notificare

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, infestate, pe raza fondului forestier proprietate publica a comunei Telciu, conform titlului de proprietate Nr. 576512 din 20.05.2020 administrat de catre O.S.C. Telciu R.A., infiintat in urma hotararii consiliului 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. 2400114702070 – 146 Valea Pantecosului accidentale, U.P. V Telcisor, u.a 29A,229A, suprafata 1,30 ha, avand un volum de 12,72 mc, produse accidentale II,
- P. 2400114702130 – 147 Telciu accidentale I, U.P. I-Bichigiu, u.a 137, 131, 130A, 142, 136A, 132, 134, 135A,B suprafata 25,90 ha, avand un volum de 108,01 mc, produse accidentale I.
- P. 2400114702140 – 148 Fiezel accidentale I, U.P. I-Bichigiu, u.a 153C, suprafata 5,00 ha, avand un volum de 30,22 mc, produse accidentale I.
- P. 2400114702180 – 152 Fiezel accidentale, U.P. I-Bichigiu, u.a 178B, 178C, 177A, suprafata 8,40 ha, avand un volum de 40,60 mc, produse accidentale I.

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

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702070

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 146 Valea Pantecosului accidentale

Suprafață totală act - (ha): 1.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.09.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0304 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	14 30	8.72 4.0
			Total:	44	12.72

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.34	1.49		0.23	0.23	0.12	0.04	2.45	0.15	6.12	0.59	8.72
CARPEN				0.19	0.17	0.22	0.28	0.86	0.09	3.05	0.37	4.00
TOTAL	0.34	1.49		0.42	0.40	0.34	0.32	3.31	0.24	9.17	0.96	12.72

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
229 A	0.30	7.30	40	30.00			0		4.00
29 A	1.00	15.00	45	35.00			0		8.72

U.A.	FA	CA	Volum
229 A		4.00	4.00
29 A	8.72		8.72
Total	8.72	4.00	12.72

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	
229 A	CA	14.07	14.07	11.50	11.50	40	0.13	30				0.19	0.17	0.22	0.28	0.09	3.05	0.37	4.00	
Total U.A.: 229 A								30				0.19	0.17	0.22	0.28	0.09	3.05	0.37	4.00	
29 A	FA	25.71	25.71	16.32	16.32	45	0.62	14		0.34	1.49		0.23	0.23	0.12	0.04	6.12	0.59	8.72	
Total U.A.: 29 A								14		0.34	1.49		0.23	0.23	0.12	0.04	0.15	6.12	0.59	8.72
Total General U.A.								44		0.34	1.49		0.42	0.40	0.34	0.32	0.24	9.17	0.96	12.72

Șef Ocol,

PUPEZA LUCA

Intocmit,

Șirou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702130

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 147 Telciu accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 25.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 10.27		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	99 68	80.46 27.55
			Total:	167	108.01

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ARȚAR TĂTĂRESC					0.02	0.01		0.03		0.18	0.03	0.21
FAG	3.66	17.06		4.25	2.95	1.80	0.62	30.34	1.86	48.26	4.90	80.46
CARPEN	0.12	1.80		0.96	1.28	1.17	0.68	6.01	0.56	20.77	2.00	27.34
TOTAL	3.78	18.86		5.21	4.25	2.98	1.30	36.38	2.42	69.21	6.93	108.01

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
130 A	2.50	28.70	90	30.00			0		10.96
131	5.00	29.90	90	30.00			0		21.26
132	6.00	12.10	90	25.00			0		30.32
134	3.00	7.60	75	25.00			0		9.98
135 A	2.00	8.10	80	30.00			0		5.79
135 B	1.00	1.00	55	30.00			0		3.16
136 A	3.00	9.60	95	25.00			0		11.88
137	1.40	1.40	150	15.00			0		8.87
142	2.00	11.70	80	30.00			0		5.79

U.A.	FA	AR	CA	Volum
130 A			10.96	10.96
131	17.31		3.95	21.26
132	24.22	0.21	5.89	30.32
134	6.76		3.22	9.98
135 A	2.47		3.32	5.79
135 B	3.16			3.16
136 A	11.88			11.88
137	8.87			8.87
142	5.79			5.79
Total	80.46	0.21	27.34	108.01

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		
130 A	CA	25.00	25.00	17.15	17.15	90	0.55	20		0.12	0.95		0.44	0.45	0.25	0.15	0.21	8.39	0.79	10.96	
Total U.A.: 130 A									20		0.12	0.95		0.44	0.45	0.25	0.15	0.21	8.39	0.79	10.96
131	FA	24.38	24.38	19.67	19.67	90	0.59	23		4.58		0.95	0.82	0.54	0.16	0.44	9.82	0.92	17.31		
	CA	19.25	19.25	17.63	17.63	90	0.32	10		0.17		0.13	0.11	0.14	0.09	0.06	3.25	0.22	3.95		
Total U.A.: 131									33		4.75		1.08	0.93	0.68	0.25	0.50	13.07	1.14	21.26	
132	AR	20.00	20.00	12.00	12.00	90	0.21	1					0.02	0.01			0.18	0.03	0.21		
	FA	30.96	30.96	19.74	19.74	90	1.05	23		2.81	4.96		0.85	0.46	0.24	0.12	0.54	14.24	1.50	24.22	
	CA	21.13	21.13	15.19	15.19	90	0.37	16			0.49		0.23	0.27	0.32	0.17	0.14	4.27	0.46	5.89	
Total U.A.: 132									40		2.81	5.45		1.08	0.75	0.57	0.29	0.68	18.69	1.99	30.32
134	CA	20.67	20.67	17.11	17.11	75	0.36	9		0.12		0.11	0.15	0.15	0.09	0.06	2.54	0.26	3.22		
	FA	22.57	22.57	21.32	21.32	75	0.48	14		1.37		0.84	0.67	0.56	0.20	0.25	2.87	0.55	6.76		
Total U.A.: 134									23		1.49		0.95	0.82	0.71	0.29	0.31	5.41	0.81	9.98	
135 A	FA	27.50	27.50	21.25	21.25	80	0.62	4		0.45		0.37	0.20	0.07	0.02	0.07	1.29	0.18	2.47		
	CA	19.00	19.00	16.68	16.68	80	0.28	12		0.07		0.05	0.30	0.31	0.18	0.09	2.32	0.27	3.32		
Total U.A.: 135 A									16		0.52		0.42	0.50	0.38	0.20	0.16	3.61	0.45	5.79	
135 B	FA	18.80	18.80	15.50	15.50	55	0.32	10		0.68		0.31	0.23	0.15	0.08	0.10	1.61	0.25	3.16		

Total U.A.: 135 B								10			0.68		0.31	0.23	0.15	0.08	0.10	1.61	0.25	3.16
136 A	FA	34.40	34.40	24.40	24.40	95	1.19	10		0.58	3.11		0.49	0.28	0.12	0.02	0.28	7.00	0.77	11.88
Total U.A.: 136 A								10		0.58	3.11		0.49	0.28	0.12	0.02	0.28	7.00	0.77	11.88
137	FA	32.67	32.67	20.00	20.00	150	0.89	7			0.95		0.21	0.14	0.06	0.01	0.08	7.42	0.35	8.87
Total U.A.: 137								7			0.95		0.21	0.14	0.06	0.01	0.08	7.42	0.35	8.87
142	FA	28.86	28.86	21.29	21.29	80	0.75	8		0.27	0.96		0.23	0.15	0.06	0.01	0.10	4.01	0.38	5.79
Total U.A.: 142								8		0.27	0.96		0.23	0.15	0.06	0.01	0.10	4.01	0.38	5.79
Total General U.A.								167		3.78	18.86		5.21	4.25	2.98	1.30	2.42	69.21	6.93	108.01

Şef Ocol,

PUPEZA ALUCA

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702140

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V: 148 Fiezel accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 5.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 11.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.37 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		15	21.37							
										Quercinee Diverse tari		9	8.85							
										Total:		24	30.22							
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
FAG			1.97	4.46		0.56	0.35	0.13	0.02	7.49	0.41	13.47	1.26	21.37						
CARPEN			0.25	0.71		0.25	0.19	0.10	0.05	1.55	0.14	7.16	0.55	8.85						
TOTAL			2.22	5.17		0.81	0.54	0.23	0.07	9.04	0.55	20.63	1.81	30.22						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
153 C	5.00	17.30	110	35.00			0					30.22								
U.A.	FA	CA	Volum																	
153 C	21.37	8.85	30.22																	
Total	21.37	8.85	30.22																	
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	
153 C	FA	37.87	37.87	22.37	22.37	110	1.42	15		1.97	4.46		0.56	0.35	0.13	0.02	0.41	13.47	1.26	21.37
	CA	32.00	32.00	17.94	17.94	110	0.98	9		0.25	0.71		0.25	0.19	0.10	0.05	0.14	7.16	0.55	8.85
Total U.A.: 153 C								24		2.22	5.17		0.81	0.54	0.23	0.07	0.55	20.63	1.81	30.22
Total General U.A.								24		2.22	5.17		0.81	0.54	0.23	0.07	0.55	20.63	1.81	30.22

Șef Ocol,

PUPEZA LUCA

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702180

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 152 Fiezel accidentale

Suprafață totală act - (ha): 8.4					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum											
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I					Stâncării pe - (ha):				Rășinoase FAG	12 29	8.98 31.62											
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE					Arbori putregăioși - (buc): 4																	
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE					cu un volum de - (mc): 4.62				Quercinee													
Data Inventarierii: 17.09.2024					Iescării - (buc): 3				Diverse tari													
Anul exploatareii: 2024					cu un volum de - (mc): 6.44				Diverse moi													
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR									Total:	41	40.6											
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305																						
Accesibilitate: 501-1000																						
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG		2.86	2.94		0.46	0.43	0.39	0.12	7.20	0.40	24.02	1.66	31.62									
MOLID		0.58	1.58	0.75	0.62	0.16		0.06	3.75	0.39	4.84		8.98									
TOTAL		3.44	4.52	0.75	1.08	0.59	0.39	0.18	10.95	0.79	28.86	1.66	40.60									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				H.	Total volum brut												
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție															
177 A	2.00	15.30	60	30.00					0	7.73												
178 B	1.40	1.40	70	30.00					0	7.32												
178 C	5.00	20.90	100	30.00					0	25.55												
U.A.	MO	FA	Volum																			
177 A	7.73		7.73																			
178 B	1.25	6.07	7.32																			
178 C		25.55	25.55																			
Total	8.98	31.62	40.60																			
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			
177 A	MO	30.75	30.75	22.81	22.81	60	0.82	9		0.58	1.58	0.60	0.41	0.12		0.05	0.34	4.05		7.73		
Total U.A.: 177 A										9		0.58	1.58	0.60	0.41	0.12		0.05	0.34	4.05		7.73
178 B	FA	23.00	23.00	18.30	18.30	70	0.61	10		0.43	0.48		0.07	0.09	0.20	0.05	0.08	4.67	0.42	6.07		
	MO	22.00	22.00	22.33	22.33	70	0.42	3				0.15	0.21	0.04		0.01	0.05	0.79		1.25		
Total U.A.: 178 B										13		0.43	0.48	0.15	0.28	0.13	0.20	0.06	0.13	5.46	0.42	7.32
178 C	FA	34.00	34.00	22.03	22.03	100	1.19	19		2.43	2.46		0.39	0.34	0.19	0.07	0.32	19.35	1.24	25.55		
Total U.A.: 178 C										19		2.43	2.46		0.39	0.34	0.19	0.07	0.32	19.35	1.24	25.55
Total General U.A.										41		3.44	4.52	0.75	1.08	0.59	0.39	0.18	0.79	28.86	1.66	40.60

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PUPEZA LUCA



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 11.09.2014

Subsemnatul, Haldarua Dridin, având funcția de Inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Ing. Pupețu Pavel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 136 xl. Pontreasului,
- Ing. Pupețu 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
- Ferchi Gheorghe, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 8 xl. lui Petru, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. P. 229, 229, natura produselor cascadeabile, felul tăierii A.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)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu v.a.p.s.a. casil

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii: *datele din teren corespund cu cele din carnetul de inventariere*

b. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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 TSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii: *Actul de punere în valoare este întocmit corect.*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Haldoran Ovidiu* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Lupuța Lorel* nume, prenume, funcția și semnătura

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

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 18.09.2024

Subsemnatul, H. Holboran Orda, având funcția de Inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. G. Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase; P.147. Telciu;
2. P. 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. I. Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 2, Telciu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 124, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, natura produselor accizabile, felul tăierii A2.

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 Vasile Vasile
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii .. *Datele din faza corectitudinii cu cele din carnetul de inventariere*

6. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Actul de punere în valoare este întocmit corect*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Melisandra Orzhe* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *șef de birou Genua Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef de birou Haris* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 19.09.2024

Subsemnatul, H. Moldovan, având funcția de Inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Craciun Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 148. F. 121;
2. R. Popescu 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. prof. I. Craciun Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 3, Telina, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 151.C, natura produselor acizabile, felul tăierii A1

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu vopsea rosie
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creșea porumb 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 Sauza este corectă corespunzând cu cele din carnetul de inventariere

6. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii Actul de punere în valoare a fost întocmit corect

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ing. Moldovan, Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ștefan, Gheorghe nume, prenume, funcția și semnătura

3. Jand, Iacov titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi ... 19.09.2014

Subsemnatul, M. I. Iordan, având funcția de magister,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. sef data Costea Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase / P. I. S. F. I. C. I. E. L.;

2. mag. P. A. I. C. I. E. L., 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. prof. M. I. Iordan, în calitate de titular al cantonului silvic
nr. 4. F. I. C. I. E. L., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. u.a. 1786, 1779, natura produselor acizate, felul tăierii AI

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA, prin delimitare cu reșterea casei
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) C. I. I.
 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) C. I. I.
 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) C. I. I.
 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) C. I. I.
 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) C. I. I.
 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) C. I. I.
 NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii datele din teren corespund cu cele din carnetul de inventariere

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 Actul de punere în valoare este redactat corect.

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ing. Holdeanu Dorinel nume, prenume, funcția și semnătura

2. sc. dr. ing. G. G. G. Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

3. prof. Muraru Pavel titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2707 / 24.10.2023

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 132912/29.09.2023 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 200/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 541/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

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

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



Proces verbal C.T.A.P. nr. 6

Avizare de recepție din 01.08.2023

A. Obiectul avizării

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

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂSĂUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL ;

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN
având codul numeric personal 1620411290911
este
ATESTAT
de către Ministerul Agriculturii și Pădurilor
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011
și certifică, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor.

B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L. dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Proiectant S.C. BIOS & CO S.R.L. ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

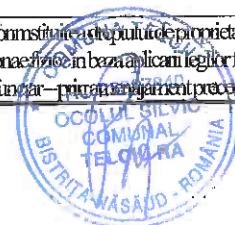
Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

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

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

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

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



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2406 / 24.10.2023

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R/26431/29.09.2023 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 201/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 540/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

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

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



Proces verbal C.T.A.P. nr.7
Avizare de recepție din 02.08.2023

A. Obiectul avizării

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

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA NĂSĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRIȚA NĂSĂUD

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN
având codul numeric personal 1820111200911
este

ATESTAT

de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin Certificatul nr. 40, din data de 06.06.2011
să realizeze, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurii.

B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu , județul Bistrița – Năsăud, este de 3352,6 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 540/31.07.2023, emisă de APM BISTRIȚA - NĂSĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

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

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UPI/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	3387,3	UPI/OS Sălăuța	1-50; 60-184; 190-218	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UPI/OS Sălăuța, a fost de 3387,30 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3359,3858 se regăsește în T.P. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836	11,4	UPI/OS Năsăud	417D, 419D, 420D, 421D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	CF 26878, 26880, 26881, (UAT Telciu)	0,6672	-	-	Drum forestier Valea Morii (Tronson I-III), care se v-a introduce în fond forestier
	Reconstituirea dreptului de proprietate in baza Legii 1/2000 si a Legii 247/2005	-27,97	UPI/OS Sălăuța	-	Reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice in baza aplicării legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-34,74	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent intocmit pentru U.P. I Bichigiu (edtia 2013) s-a schimbat baza cartografica de la scara 1:10000 la scara 1: 5000
	Diferente rezultate în urma	15,9428	-	-	Au fost preluate limitele de proprietate rezultate în



28 F 1,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 570,0 - 610,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 1FR 1PLT2PAM3CA 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 3MO 2PAM1FR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRIB	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări pe 0,8S curățiri														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	2	P	10	4	3	3	M	0	NEC	N	0,18	3	5	0,6
														FR	1	P	10	2	2	3	M	0	NEC	N	0,09	1	2	0,5
														PLT	1	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,09	1	2	0,2
														PAM	2	P	10	6	4	3	M	0	NEC	N	0,18	5	8	0,3
														CA	3	IN	10	6	5	3	M	0	RN	N	0,27	8	12	1,3
														FA	1	IN	10	6	5	3	M	0	RN	N	0,09	3	5	0,2
														Total			10			3					0,9	21	34	1,1

28M 2,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 530,0 M. LIT: - TIPFL:- COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRIB	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														Total			0			0					0,0	0	0	0,0

29 A 15,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 560,0 - 640,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun, Com /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2017 - T. igienă; 2021 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri														EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRIB	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	7	LT	45	18	17	3		5	RN	N	0,63	152	2280	64
														CA	3	LT	45	16	15	3	I	5	RN	N	0,27	45	675	23
														Total			45			3					0,9	197	2955	8,7

29 B 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 580,0 - 635,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun, Com /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRIB	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	3	IN	140	46	24	4	M	5	RN	N	0,24	99	139	0,6
														FA	6	IN	70	32	22	3		6	RN	N	0,48	172	241	4,6
														CA	1	LT	70	30	23	3	I	6	RN	N	0,08	25	35	0,5
														Total			70								0,8	296	415	5,7

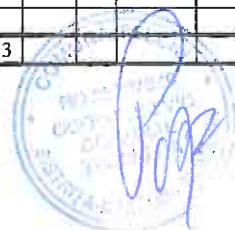


227 A 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 530,0 - 670,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8CA 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 6CA SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CREȘ	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														CA	4	LT	80	28	16	4	I	4	RN	S	0,32	58	81	15
														FA	2	LT	80	32	18	4	I	4	RN	S	0,16	42	59	12
														CA	4	LT	40	16	13	3	M	3	RN	N	0,32	42	59	28
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	40				3				08	142	199	55

227M 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 650,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CREȘ	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0				0				00	0	0	00

228 0,5 HA GF:1-2B SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 3FA 5CA COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 2CA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CREȘ	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	2	P	45	20	17	3	M	4	NEC	N	0,16	56	28	23
														FA	3	IN	50	20	17	3	M	5	RN	N	0,24	58	29	24
														CA	5	LT	50	18	16	3		5	RN	N	0,40	73	37	32
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total																	45				3				08	187	94	79

229 A 7,3 HA GF:1-2B SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 420,0 - 570,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5CA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4CA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CREȘ	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	2	LT	70	30	17	5	I	4	RN	S	0,16	39	285	10
														CA	1	LT	70	26	15	5	I	4	RN	S	0,08	13	95	04
														FA	3	LT	40	18	15	3	M	3	RN	N	0,24	48	350	24
														CA	4	LT	40	14	12	3	M	3	RN	N	0,32	37	270	28
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,3 pe 0,4S mixt DATECOMP:																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total																	40				3				08	137	1000	66



136 B 8,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 540,0 - 660,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	2	IN	130	48	26	3	I	4	RN	N	0,16	75	645	0,6	
FA	2	IN	95	34	25	3	I	5	RN	N	0,16	70	602	1,2	
FA	6	IN	75	26	22	3		6	RN	N	0,48	172	1479	4,4	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2016 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S															
Total															
			75				3				0,8	317	2726	6,2	

137 1,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3305 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 720,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	9	IN	150	52	25	4		4	RN	S	0,72	310	434	1,6	
FA	1	LT	100	34	21	4	M	5	RN	S	0,08	34	48	0,4	
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină)															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului															
Total															
			150				4				0,8	344	482	2,0	

138 22,3 HA GF:1-5H SUP:K TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 600,0 - 820,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: VÂRSTA EXP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	170	60	27	3	I	4	RN	S	0,24	120	2676	0,6	
FA	4	IN	130	46	27	3	I	5	RN	N	0,24	120	2676	1,0	
FA	2	IN	90	34	25	3	M	5	RN	N	0,12	53	1182	0,9	
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt															
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, 20% tulpini nesănăt.,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:2019 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. conservare															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului															
Total															
			130				3				0,6	293	6534	2,5	

139 8,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 660,0 - 760,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	160	56	26	4		4	RN	S	0,30	141	1142	0,7	
FA	3	IN	130	48	25	4	Pmi	5	RN	N	0,18	79	640	0,6	
FA	2	IN	100	36	24	3	Pma	5	RN	N	0,12	49	397	0,8	
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt															
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Uscare slabă,															
Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului															
Total															
			160				4				0,6	269	2179	2,1	



130 A 28,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 380,0 - 560,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LIA	HA
FA	5	IN	90	34	25	3		5	RN	N	0,35	154	440	28
CA	1	LT	90	28	20	4	M	4	RN	S	0,07	18	517	0,5
FA	1	IN	60	26	19	3	M	5	RN	N	0,07	20	574	0,7
CA	1	LT	60	18	15	5	M	3	RN	S	0,07	12	344	0,4
FA	2	IN	150	50	28	3	I	4	RN	N	0,14	74	2124	0,8
Total			90				3				0,7	278	7979	4,6

130 B 6,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 620,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Uscare slabă,
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LIA	HA
FA	4	IN	160	58	26	3	M	4	RN	S	0,20	71	454	0,6
FA	4	IN	95	42	25	3	M	5	RN	N	0,20	70	448	1,5
FA	2	IN	60	24	20	3	M	5	RN	N	0,10	36	230	1,0
Total			160				3				0,5	177	1132	3,1

130 C 1,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 680,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:40% tulpini nesănăt., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LIA	HA
FA	8	IN	150	54	20	5		3	RN	FS	0,48	160	308	0,9
FA	2	IN	80	38	18	5	M	4	RN	S	0,12	39	51	0,7
Total			150				5				0,6	199	259	1,6

131 29,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 380,0 - 680,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Rocă la supraf. pe 0,1S,
 Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2020 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	LIA	HA
FA	2	IN	150	50	27	3	I	4	RN	N	0,16	80	2392	0,5
FA	5	IN	90	34	25	3		5	RN	N	0,40	176	5262	3,2
CA	1	LT	90	24	20	4	M	4	RN	S	0,08	20	598	0,1
FA	1	IN	60	24	21	3	M	5	RN	N	0,08	27	807	0,8
CA	1	LT	60	16	14	5	M	5	RN	S	0,08	12	359	0,4
Total			90								0,8	315	9418	5,2

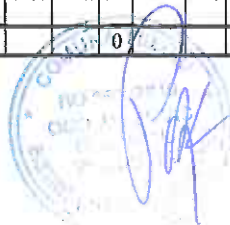


132 12,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 460,0 - 660,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	4	IN	170	66	24	4	I	3	RN	FS	0,28	115	1392	0,6
													FA	5	IN	90	36	21	4		4	RN	S	0,35	116	1404	2,2
													CA	1	LT	90	26	19	5	I	4	RN	FS	0,07	16	194	0,3
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)																											
													Total			90			5					0,7	247	2990	3,1

133 A 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 560,0 - 740,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	7	IN	170	66	24	4		3	RN	N	0,35	121	460	0,7
													FA	2	IN	100	30	21	4	M	4	RN	N	0,10	35	133	0,5
													CA	1	LT	70	26	17	5	M	4	RN	N	0,05	17	65	0,2
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																											
													Total			170			4					0,5	173	658	1,4

133 B 1,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 740,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2DR 1DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	7	IN	170	68	24	4		3	RN	S	0,42	180	234	0,9
													FA	3	LT	100	36	2	5	M	5	RN	N	0,18	95	124	0,8
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:40% tulpini nesănăt., Doborâturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lum., record) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																											
													Total			170			4					0,6	275	358	1,7

133M 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 740,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													Total			0			0					0,0	0	0	0,0



134 7,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:5241 TP:4213
 SOL: 2405 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 400,0 - 640,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa
 Parțial derivat rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	LT	75	26	19	4		5	RN	N	0,56	160	1216	41	
CA	3	LT	75	22	16	5	Fs	4	RN	N	0,24	44	334	11	
Total				75		4					08	204	1550	52	

135 A 8,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:5241 TP:4213
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 460,0 - 600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Soc negru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Uscare slabă,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	LT	130	44	23	4	I	4	RN	FS	0,21	81	656	07	
FA	6	LT	80	30	20	4		4	RN	S	0,42	130	1053	30	
CA	1	LT	80	22	16	5	M	4	RN	S	0,07	13	105	03	
Total				80		4					07	224	1814	40	

135 B 1,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5241 TP:4213
 SOL: 3305 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 540,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa
 Parțial derivat rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2AN 3SC
 COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3SC 2AN
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Uscare slabă,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	LT	55	24	15	4		4	RN	N	0,40	80	80	33	
AN	2	P	50	26	14	4	M	4	NEC	N	0,16	34	34	04	
SC	3	P	45	24	15	5	M	4	NEC	N	0,24	30	30	10	
Total				55		4					08	144	144	47	

136 A 9,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 540,0 - 660,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	140	50	27	3	I	4	RN	N	0,32	160	1536	09	
FA	4	IN	95	36	26	3	I	6	RN	N	0,32	150	1440	24	
FA	2	IN	75	26	22	3	M	6	RN	N	0,16	57	547	15	
Total				95		3					08	367	3523	48	

140 A 23,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant undulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 480,0 - 740,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	IN	150	54	25	3	I	3	RN	S	0,24	105	2510	0,2	
FA	7	IN	70	28	22	3		5	RN	N	0,56	200	4780	5,3	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S															
Total			70			3					0,8	305	7200	60	

140M 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 640,0 M. LIT: -TIPFL:-															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:															
COMPOZIȚIA ŢEL:															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:															
Total			0			0					0,0	0	0	0,0	

141 2,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5241 TP:4213 SOL: 2405 Versant undulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 460,0 - 560,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	LT	80	26	18	4		4	RN	N	0,49	129	374	3,5	
CA	3	LT	60	22	16	4	M	4	RN	S	0,21	38	110	1,3	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total			80			4					0,7	167	484	4,8	

142 11,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:5241 TP:4213 SOL: 2405 Versant undulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 400,0 - 560,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	2	IN	160	46	24	4	I	4	RN	S	0,14	58	679	0,3	
FA	6	LT	80	30	21	4		5	RN	N	0,42	140	1638	3,0	
CA	2	LT	80	24	16	5	M	4	RN	S	0,14	25	293	0,6	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total			80			4					0,7	223	2610	3,9	

152 B 10,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 460,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5MO 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 5MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	4	IN	45	18	15	3	M	4	RN	N	0,40	80	864	40		
MO	5	P	40	22	19	2		4	NEC	N	0,50	204	2208	90		
CA	1	LT	40	16	14	4	M	4	RN	N	0,10	15	162	07		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2017 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP.:rărituri																
rărituri																
Total			45			3						10	299	3229	137	

153 A 14,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 450,0 - 600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	9	IN	40	18	16	2		5	RN	N	0,81	178	2634	101		
CA	1	IN	40	16	14	4	I	4	RN	N	0,09	13	192	07		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP:Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:2021 - rărituri; 2021 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP.:rărituri																
Total			40			2						09	191	2826	108	

153 B 15,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 540,0 - 830,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	4	IN	20	8	6	3	M	0	RN	N	0,36	16	245	21		
FA	6	IN	10	2	2	3		0	RN	N	0,54	3	46	13		
SEM UTIL:																
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt																
DATECOMP:Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:2013 - T. succesive (dezvoltare); 2019 - T. succesive (definitivă)																
LUCRĂRIPROP.:degajări																
curățiri																
Total			10			3						09	19	291	34	

153 C 17,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 440,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2MO 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	3	IN	180	64	29	3	I	5	RN	N	0,15	73	1263	03		
FA	5	IN	110	44	27	3		6	RN	N	0,25	121	2091	15		
FA	2	IN	85	30	24	3	M	6	RN	N	0,10	48	830	08		
SEM UTIL:																
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. accidentale; 2017 - T. igienă																
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)																
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului																
Total			110			3						05	242	4186	26	

176 E 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 750,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.: 2015 - rărituri
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	10	IN	60	26	19	3		5	RN	N	0,90	256	230	91							
Total													60		3			0,9	256	230	91

176 F 4,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1000,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1ME
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	5	IN	40	16	13	3		4	RN	N	0,50	80	360	50							
MO	4	P	40	20	16	3	M	4	NEC	N	0,40	127	572	56							
ME	1	IN	35	14	13	4	M	3	RN	N	0,10	12	54	0,7							
Total													40		3			1,0	219	986	113

176 G 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1000,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S intim
 DATECOMP: Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,
 Atac slab de dăunăt., Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	2	IN	120	44	26	3	M	5	RN	N	0,18	84	118	0,9							
FA	5	IN	70	28	21	3		5	RN	N	0,45	150	210	43							
MO	3	P	65	34	26	2	M	5	NEC	N	0,27	170	238	38							
Total													70		3			0,9	404	566	90

177 A 15,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 640,0 - 950,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.: 2015 - rărituri; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,7S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	1	IN	120	46	26	3	I	5	RN	N	0,08	37	566	0,1							
FA	6	IN	60	24	19	3		5	RN	N	0,48	137	2096	48							
MO	3	P	55	32	23	2	M	4	NEC	N	0,24	128	1958	38							
Total													60		3			0,8	302	4620	90

178 B 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 680,0 - 760,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 5MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
FA	5	IN	70	26	21	3	M	5	RN	N	0,40	133	186	3,8					
MO	5	P	70	32	25	3	M	4	NEC	N	0,40	239	335	4,6					
Total														70	3	08	372	521	84

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborături izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

178 C 20,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 700,0 - 950,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
FA	4	IN	160	52	28	3	I	4	RN	N	0,28	148	303	08					
FA	6	IN	100	38	26	3		5	RN	N	0,42	197	4117	29					
Total														100	3	07	345	7210	37

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)

178 D 1,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 880,0 - 960,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
FA	7	LT	65	24	20	3		5	RN	N	0,63	194	369	62					
MO	3	P	65	34	24	3	M	4	NEC	N	0,27	152	289	33					
Total														65	3	09	346	658	95

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:rărituri

179 A 14,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 540,0 - 720,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1DT
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1MO 0DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
FA	8	IN	65	26	20	3		5	RN	N	0,72	222	3286	71					
MO	1	P	65	34	25	2	M	4	NEC	N	0,09	54	799	13					
DT	1	IN	60	26	20	3	I	4	RN	N	0,09	23	340	06					
Total														65	3	09	299	4425	90

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborături izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - rărituri; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:rărituri

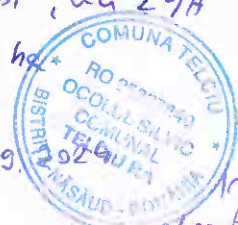


Ocolul Silvici Comuna Telciu RD
UPV Telcisor, ua 29A

Sup. 1,0 ha

Acc II

Data 04.09.2009



Inlocuit
Ing. Florin Pavel

PR



Ocolul Silvic Comunal Telciuș
UPV Telciuș, 480129A
Sup 0,3 ha
Acc II
Data 04.09.2025



Infoemit
Ing. Pirodi Pavel
P

UP. I. Bichigiu
u-a 136 A
Acad. I
Suprafata: 3 ha
Data: 16.09.2024



D. S. I. Ritchie
4-a 13 pft
Serp. nat. f. 2.0 ha
Acad. I
Boder: 16.09.2024





LP I. Bickig
u. 9 135 B
Suprafata: 1 ha
Acid. I
Data: 16.09.202





UPI, Birkigiu

u. 9135A

Suprafata: 2ha

Acid

16.09.2020



Sol dector.

UP. I.
u. 9131
Suprafata: 5 ha
Acid. I
Data: 16.09.2024

ref. distr.

[Handwritten signature]



D. S. I. Bichigien
u. a 137
Acid. I
Supra folia: 1, 1, 1
Data: 16. 09. 2024





LIP-I
u.a 142
Suprafata: 2 ha
Acid: I
Data: 16.09.202

Sel ditu
Ganeb Naik





D. S. T. Bichigen
u. a. 134
Hod. T
Suprafalg: 3hg
Data: 16.09.2024



Δ. S. I. Bichigu
u. 9132
Acid: I
Suprafata: 6 ha
Data: 16.09.2024





UP. I.
u.a 153C
Acid. I
Suprafata; ot
Data: 16.09.2021

S. J. J. J.
G. J. J. J.
G. J. J. J.
G. J. J. J.



UAI u. a 153C
Acid. I
Suprafalg: 5h
Data: 16.09.202

Sef. det. Ganea Vail

[Handwritten signature]
RO 282740
COM. NA
OCOL. ST. YD
COM. NA
COM. NA

LP. I.
u-a 1780
Acid. T
Suprafata 1/1 ha
Data: 17.09.2024

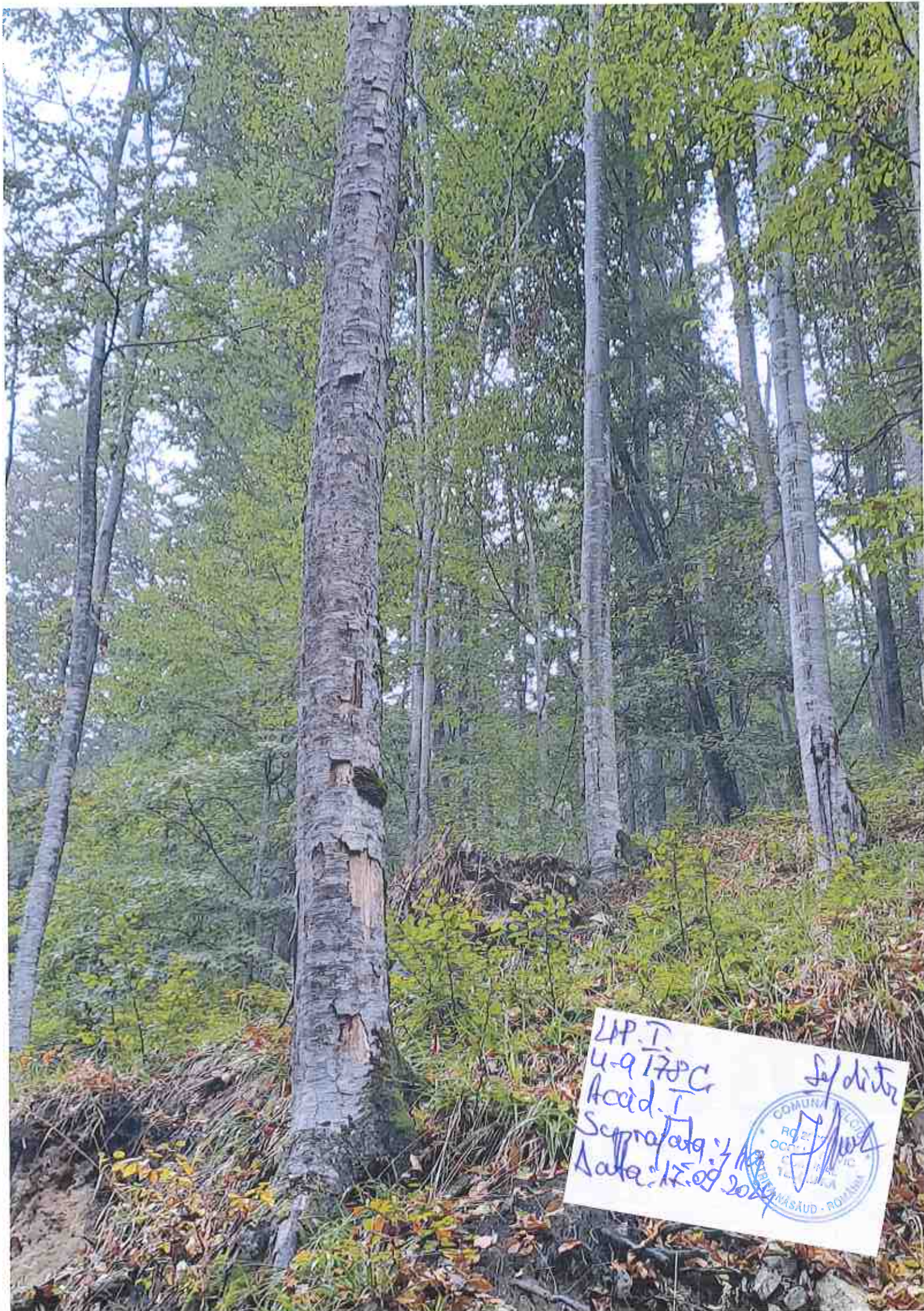
Sef distu





UP I
u.a. ITP B
Itacid. I
Supratang: 1,4
Data: 17.09.2024

St. de dr.
KOMUNA FELICIU
no. 1
OC
BISSE
[Signature]



LIP. I
U-9 170C
Accid. I
Suprafața: 1/2 ha
Data: 17.09.2024



UP. I
u. 9. 17. 17
Suprafață: 1.69
Acid. I
Data: 17.09.2024



LP. I.
u.a 177A
Suprafata: 7,0 ha
Data: 17.09.2024
Acad. I

