

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 2283 Din 07.05.2024

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 consilului local al comunei Telciu Nr. 6/09.03.2009.

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

- P. 2400114700770 – 58 VALEA ISCRAZII ACCIDENTALE, U.P. II Fiad, u.a. 28A, 29, 117, suprafata 2,80 ha, avand un volum de 61,78 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

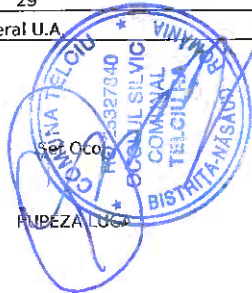


FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700770

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V.: 58 VALEA ISCRAZII ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 2.8		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 15.04.2024		Anul exploatareii: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																	
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		9		8.88		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		35		49.2		cu un volum de - (mc):		Quercinee		4		2.53		Iescarii - (buc): 3		Diverse tari		2		1.17		cu un volum de - (mc): 1.57		Total:		50		61.78	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																											
SALCIE CĂPREASCĂ						0.01	0.01		0.02				0.15	0.01	0.17																																										
MOLID		0.77	1.32	0.33	0.32	0.12		0.02	2.88		0.28		4.29		7.45																																										
PALTIN DE MUNTE			0.73		0.17	0.21	0.06	0.01	1.18		0.12		1.23	0.13	2.53																																										
TEI PUCIOS			0.09		0.02	0.01	0.01		0.13		0.03		0.84	0.05	1.00																																										
FAG		3.95	8.12		1.38	1.09	0.44	0.09	15.07		0.85		33.28	2.79	49.20																																										
BRAD		0.32	0.70	0.11	0.07	0.01			1.21		0.13		0.09		1.43																																										
TOTAL		5.04	10.96	0.44	1.96	1.45	0.52	0.12	20.49		1.41		39.88	2.98	61.78																																										
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semințiu utilizabil										Total volum brut																																							
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție						H.																																									
117		0.20	16.00	120		36.00		0							3.48																																										
28 A		1.70	40.70	100		30.00		0							44.34																																										
29		0.90	46.90	80		32.00		0							13.96																																										
U.A.		SAC	MO	PAM	FA	TEP	BR	Volum																																																	
117		0.17			2.31	1.00		3.48																																																	
28 A			4.77	0.40	37.74		1.43	44.34																																																	
29			2.68	2.13	9.15			13.96																																																	
Total		0.17	7.45	2.53	49.20	1.00	1.43	61.78																																																	
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																																	
117		SAC		18.00	18.00	14.00	14.00	120	0.17	1							0.01	0.01					0.15	0.01	0.17																																
		FA		37.00	37.00	21.50	21.50	120	1.15	2			0.29			0.03	0.02	0.01			0.02		1.94	0.15	2.31																																
		TEP		36.00	36.00	18.00	18.00	120	1.00	1			0.09			0.02	0.01	0.01			0.03		0.84	0.05	1.00																																
Total U.A.: 117										4				0.38		0.05	0.04	0.03			0.05		2.93	0.21	3.48																																
28 A		MO		30.40	30.40	24.80	24.80	100	0.90	6			0.06	0.67	0.21	0.26	0.08			0.02	0.14		3.33		4.77																																
		PAM		24.00	24.00	21.00	21.00	100	0.40	1						0.09	0.07	0.01			0.02		0.21	0.03	0.40																																
		FA		36.17	36.17	23.48	23.48	100	1.63	24			3.95	5.37		1.06	0.60	0.24	0.05		0.62		25.85	2.09	37.74																																
		BR		38.00	38.00	27.00	27.00	100	1.43	1			0.32	0.70	0.11	0.07	0.01				0.13		0.09		1.43																																
Total U.A.: 28 A										32			4.33	6.74	0.32	1.48	0.76	0.25	0.07	0.91	29.48		2.12	44.34																																	
29		FA		30.00	30.00	23.31	23.31	80	1.00	9			2.46			0.29	0.47	0.19	0.04		0.21		5.49	0.55	9.15																																
		MO		38.00	38.00	27.00	27.00	80	1.34	2			0.71	0.65	0.12	0.06	0.04				0.14		0.96		2.68																																
		PAM		30.00	30.00	21.67	21.67	80	0.71	3			0.73			0.08	0.14	0.05	0.01	0.10	1.02		0.10	2.13																																	
Total U.A.: 29										14			0.71	3.84	0.12	0.43	0.65	0.24	0.05	0.45	7.47		0.65	13.96																																	
Total General U.A.										50			5.04	10.96	0.44	1.96	1.45	0.52	0.12	1.41	39.88		2.98	61.78																																	



Intocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
[Signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 19.04.2024

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

1. Lupescu Pavel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / P. 58, R. Teacăni;
2. Lupescu Vasile, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMĂL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Banea Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 5, R. Teacăni, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 28.9, 22, 117, natura produselor accizabile, 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 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 rapena casie

(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 *scrișoa facentor* 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 *Datelor din teren ca se pune în discuție din caracterul de inventarizare*

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *Actul de punere în valoare este în concordanță*

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. Mădălina Dănilă* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Lucian Răduț* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef. Gheorghe Ionescu* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

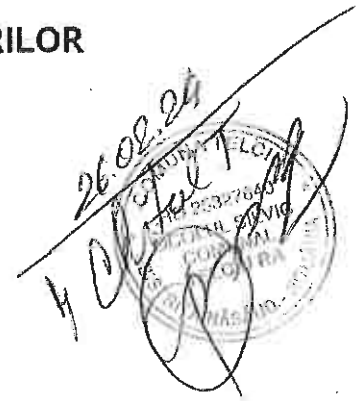
SCOLUL SILVIC COMUNITAR
TELCIU RA

INTRARE
IESIRE

Nr. 1184

6

LUNA 02 Anul 2024



Nr. 133 / 02.02.2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 133239/26.01.2024 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 272/10.10.2023 și ținând cont de Decizia nr. 591/28.08.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1²) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

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

Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



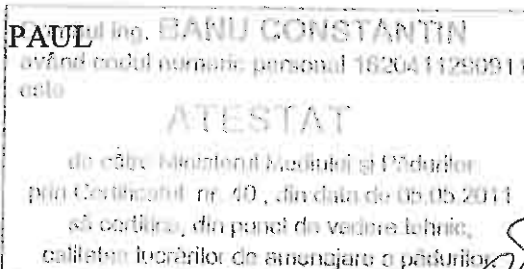
Proces verbal C.T.A.P. nr.8
Avizare de recepție din 29.08.2023

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



B. Participanti

Specialist C.T.A.P.
Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU CONSTANTIN
dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL
ing. FLONDOR CRISTINA

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 3938,1 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 591/28.08.2023, 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".

Suprafața fondului forestier proprietate privată a comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud constituită în UP II Fiad - este de **3938,1 ha**, conform următoarelor acte de proprietate:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafața acte proprietate, ha	UP/OS din care a venit înainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	3968,80	UP II/OS Sălăuța	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118, 119, 125	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP II/OS Sălăuța, a fost de 3968,8 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3942,3466 se regăsește în TP. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836 din 13.04.2010	21,4	UPI/OS Năsăud	410D,411D,412D,413D%, 414D,415D,416D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	TP. 573836 din 13.04.2010	1,0	UPI/OS Năsăud	57C, 290V	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	P.V.P.P. 80 din 09.11.2007	12,4	UP II/OS Năsăud	281V, 282V, 283V, 284V, 285V, 286V, 287V1, 287V2, 288V, 289V, 291V, 292V, 293V, 294V, 296V	

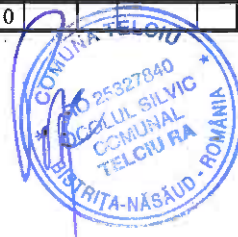


23 C 21.6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 750.0 - 950.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2PAM1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	7	IN	75	28	24	3		4	RN	N	0.49	202	4363	45													
PAM	2	IN	75	26	23	3	M	4	RN	N	0.14	47	1015	04													
DM	1	IN	75	28	23	3	M	4	RN	N	0.07	22	475	02													
Total			75				3				0.7	271	5853	51													

23 D 3.3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 850.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	9	P	35	16	14	3		2	NEC	N	0.63	165	545	88													
DT	1	IN	35	14	12	3	M	3	RN	N	0.07	8	26	06													
Total			35				3				0.7	173	571	94													

28 A 40.7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 760.0 - 1190.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PAM1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 1PAM1DT 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	100	40	27	3	M	6	RN	N	0.32	160	6512	22													
FA	3	IN	70	30	24	3	M	4	RN	N	0.24	99	4029	21													
PAM	1	IN	75	34	25	2	Gr	5	RN	N	0.08	31	1262	03													
MO	1	P	70	32	26	2	Gr	5	NEC	N	0.08	50	2035	11													
FA	1	IN	130	50	29	3	M	6	RN	N	0.08	45	1832	03													
Total			100				3				0.8	385	15670	62													

28C 0.4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 760.0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total			0				0				0.0	0	0	0.0													



28M 1.2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1070.0 - 1105.0 M. LIT: - TIPFL: -											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		
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.																											
Total														0								00	0	0	00		

28V 2.4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 975.0 - 1060.0 M. LIT: - TIPFL: -											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		
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.																											
Total														0									00	0	0	00	

29 46.9 HA GF:1-5H SUP:K TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 630.0 - 1070.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien											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	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:											FA	3	IN	80	30	23	3	M	4	RN	N	024	92	4315	21	
											MO	3	P	75	32	25	3	M	5	NEC	N	024	143	6707	26	
											PAM	2	IN	80	34	24	3	G	5	RN	N	016	57	2673	04	
											FA	2	IN	105	40	28	3	I	6	RN	N	016	85	3987	10	
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă																										
Total														80				3					08	377	17682	61

30 54.3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 625.0 - 1060.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien											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	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1MO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani											FA	6	IN	80	30	24	3		4	RN	N	048	197	10997	42	
											FA	2	IN	100	40	27	3	M	5	RN	N	016	80	4344	11	
											MO	1	P	80	36	27	3	M	5	NEC	N	008	53	2878	08	
											DT	1	IN	80	36	25	3	M	5	RN	N	008	28	1520	04	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. igienă																										
Total														80				3					08	358	19439	65



116C 3.4 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 520.0 - 620.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	2	IN	165	60	30	3	I	5	RN	N	0.10	44	150	03													
FA	4	IN	125	42	28	3	I	5	RN	N	0.20	80	272	09													
CA	2	IN	75	30	21	3	I	3	RN	N	0.10	45	153	06													
FA	2	IN	70	26	20	4	I	3	RN	N	0.10	31	105	08													
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt			SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt			DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,			Alte date compl.,			POL: ERZ			LUCRĂRIEXEC:2018 - T. accidentale			LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)			ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului						
Total			125			3						05			200 680 26												

116D 2.2 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 540.0 - 620.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2FA 1CA 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2FA 1CA 1PI SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	6	P	60	26	21	3		3	NEC	N	0.54	254	559	69													
FA	2	IN	65	26	20	3	I	4	RN	N	0.18	56	123	18													
CA	1	IN	60	22	18	4	I	4	RN	N	0.09	20	44	06													
PI	1	IN	60	24	21	2	M	3	RN	N	0.09	36	79	09													
SEM UTIL:			SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S grupe			DATECOMP:Alte date compl., Uscare slabă,			POL: ERZ			LUCRĂRIEXEC:2018 - T. accidentale; 2015 - T. igienă			LUCRĂRIPROP.:rârături												
Total			60			3						09			366 805 102												

116M 0.8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 670.0 - 750.0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
SEM UTIL:			SUBARB:			DATECOMP:Alte date compl.,			POL: ERZ			LUCRĂRIEXEC:			LUCRĂRIPROP.:												
Total			0			0						00			0 0 00												

117 16.0 HA GF:1-2A, 1G SUP:M TS:4410 TP:4115 SOL: 3110 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 470.0 - 520.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 4FA 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	3	LT	120	38	23	4	M	5	RN	S	0.24	74	1184	06													
FA	3	LT	120	68	26	3	M	4	RN	FS	0.24	112	1792	12													
PAM	1	IN	120	36	21	4	M	5	RN	S	0.08	23	368	00													
CA	2	LT	25	12	8	5	M	3	RN	S	0.16	10	160	09													
FA	1	IN	75	28	20	4	M	4	RN	N	0.08	25	400	06													
SEM UTIL: 8FA 1PAM 1DT /0,2 S, mixt			SUBARB:Alun, Soc negru /0.3 pe 0.2S mixt			DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Rupturi izolate,			Alte date compl.,Uscare slabă,			POL: ERZ			LUCRĂRIEXEC:			LUCRĂRIPROP.:T. conservare			ajutorarea regenerării naturale						
Total			120			4						08			244 3004 33												





Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
VP II, Frad, ua 29.

Sup. 0,9 ha

Acc I.

Data 10.04.2008



[Handwritten signature]
Pr



Ocolul Silvic Comunal Telciu
UPU Fred, ua 29.

Sup. 0,9 ha

Acc I

Data 10.04.2021





Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UP II, ua 28A.

Sup. 17ha

Data 10.04.2020





Ocolul Silvic Comunal Telciu
UP II Grad, nr 28A.

ACC I
Sup. 1,7ha

Data 10.09.2012



Pavel
M



Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
VPII Frad
Sup. 0,2 ha
AccT
Data 10.04.2008

COMUNA TELCIU 117
NR 25327840
OCOLUL SILVIC
COMUNAL
TELCIU RA
BISTRITA-NASAUD, ROMANIA

Popescu Pavel
PA