

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 3530 ..... DIN 13.06.2023

### NOTIFICARE

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

In urma precipitatiilor deosebit de abundente sub forma de ploi cazute in aceasta primavara in fondul forestier proprietate publica a Comunei Telciu, administrat prin Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A., s-au produs alunecari de teren pe versant ce a determinat destabilizarea vegetatiei forestiere pe suprafetele afectate de alunecari de teren .

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

- 2300114701120-733 VALEA SEACA- ALUNECARE TEREN, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 109B%, suprafata 0.3 ha, volum 23.82 mc, AI, produse accidentale .

SEF OCOL,  
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER  
ING. CHITUL TRAIAN

COMUNA TELCIU  
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

**OCOLUL SILVIC COMUNAL  
TELCIU RA**

INTRARE Nr. 3488  
IEȘIRE  
Ziua 12 Luna 06 Anul 2023

10.05.2023  
VERIFICAT

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701120**

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 733 VALEA SEACA- ALUNECARE TEREN

Suprafață totală act - (ha): 0.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0302 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.05										Rășinoase FAG		23	18.7									
										Quercinee Diverse tari		14	4.39									
										Diverse tari		3	0.73									
										Total:		40	23.82									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF											
FAG		0.81		0.29	0.19	0.17	0.09	1.55	0.10	2.74	0.36	4.39										
BRAD	1.88	4.97	1.61	1.65	0.50		0.14	10.75	1.20	0.21	0.01	12.16										
MOLID	0.83	2.91	0.84	0.66	0.20		0.08	5.52	0.56	0.46		6.54										
PALTIN DE MUNTE				0.12	0.08	0.01	0.01	0.22	0.03	0.48	0.05	0.73										
TOTAL											2.71	8.69	2.45	2.72	0.97	0.18	0.32	18.04	1.89	3.89	0.42	23.82
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.												
109 B	0.30	15.19	55	25.00	0						23.82											
U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum																	
109 B	4.39	12.16	6.54	0.73	23.82																	
Total	4.39	12.16	6.54	0.73	23.82																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF		
109 B	FA	18.31	18.31	16.31	16.31	55	0.33	14			0.81		0.29	0.19	0.17	0.09	0.10	2.74	0.36	4.39		
	BR	27.73	27.73	23.77	23.77	55	0.81	15		1.88	4.97	1.61	1.65	0.50		0.14	1.20	0.21	0.01	12.16		
	MO	29.25	29.25	22.69	22.69	55	0.82	8		0.83	2.91	0.84	0.66	0.20		0.08	0.56	0.46		6.54		
	PAM	20.00	20.00	14.67	14.67	55	0.24	3					0.12	0.08	0.01	0.01	0.03	0.48	0.05	0.73		
Total U.A.: 109 B								40		2.71	8.69	2.45	2.72	0.97	0.18	0.32	1.89	3.89	0.42	23.82		
Total General U.A.								40		2.71	8.69	2.45	2.72	0.97	0.18	0.32	1.89	3.89	0.42	23.82		



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii propune aprobarea partii de

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație se propune acordul .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora 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 viziunea 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 actul de punere (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii .....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ing. Christinel Travan ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. pod. Mălina Văgăle-Teacă ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. pod. Mălina Văgăle-Teacă ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



DS:

## DESCRIERE PARCELARA

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ HA	MC/ HA	
109 B 15.19 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 670 - 810 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL: 4 MO 4 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	5	P	45	22	16	3			NEC	N	0.45	143	2172	6.4			
	FA	4	IN	45	16	14	3	M		RN	N	0.36	64	972	3.6												
	BR	1	P	45	22	15	2	M		NEC	N	0.09	26	395	1.3												
TOTAL										45									0.9	233	3539	11.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
109 C 15.54 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 BR COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	5	P	40	20	15	3			NEC	N	0.45	130	2020	6.3			
	FA	3	IN	40	16	14	3	M		RN	N	0.27	48	746	2.7												
	BR	2	P	40	20	14	2	M		NEC	N	0.18	48	746	2.9												
TOTAL										40										0.9	226	3512	11.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
110 A 22.09 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 35 G ALTITUDINE: 740 - 940 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 BR COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	6	P	40	20	15	3			NEC	N	0.48	138	3048	6.8			
	FA	3	IN	40	16	14	3	M		RN	N	0.24	43	950	2.4												
	BR	1	P	40	20	14	2	M		NEC	N	0.08	21	464	1.3												
TOTAL										40										0.8	202	4462	10.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
110 B 27.58 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 BR COMP.TEL: 7 MO 2 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	P	40	22	17	3		.4	NEC	N	0.63	219	6040	8.9			
	FA	2	IN	40	16	16	3	M	.5	RN	N	0.18	40	1103	1.8												
	BR	1	P	40	22	16	2	M	.4	NEC	N	0.09	29	800	1.5												
TOTAL										40											0.9	288	7943	12.2			

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.08.2016

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

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

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

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

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

MINISTRU

Cristiana PAȘCA - PALMER



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

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

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tămaș, Marian Tudoran,  
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorgha Gheorghifă, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

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

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc; asistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond mros total: 4114717 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....12780,89 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: .....170,02 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....2673,79 ha.

S.U.P. B – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.





Posibilitatea:

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

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

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

4. Concluzii rezultate:

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

5. Comisia:

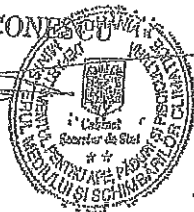
**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

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

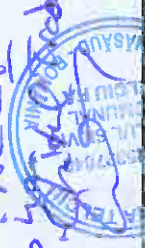
6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS;  
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



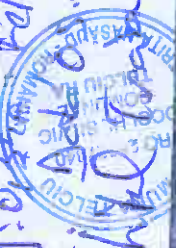
S. C. Tel. cm. P. H.  
P. 733 Vl. Sec. s. d. in. e. o. r.  
P. P. Vl. Sec. s. d. in. e. o. r. 109 B.  
F. d. l. t. o. t. e. n. i. ! A. c. c. i.  
S. m. p. l. i. P. i. g. 3  
P. i. t. e. c. h. i. 05.05.2023



O.S. C. Zeldner R.-H.  
 P 733 VL Secco - durca  
 temon UP T. talcahuano ca. 1993  
 S. talcahuano: P. talcahuano  
 ACC. V. in a. talcahuano  
 Inca. talcahuano  
 05.05.2013



O.S.C. - Tidwin D. A.  
P733 U. Seaco - alumnorum  
terren UPV tel. whor no 1815x  
Suprod: 0.27 km<sup>2</sup> Felul tax us  
Acc I  
Ing. Chel. [Signature]





D.S. Co. Telam R-A  
P 733 1/2 Per Season - already has  
U.S. Relativus vs 109B.Y.  
Suppld: 01/20/05  
Dated: 01/20/05  
2023  
Intersecting - Chertak  
Intersecting

