

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 1299 Din 26.02.2025

### 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. 2500114700300– 209 Bichigiu accidentale I, U.P. I-Bichigiu, u.a. 34A, 50A,D suprafata 10,00 ha, avand un volum de 46,94 mc, produse accidentale I,
- P. 2500114700310– 210 Bichigiu accidentale II, U.P. I-Bichigiu, u.a. 35A, 14B suprafata 4,50 ha, avand un volum de 17,79 mc, produse accidentale II,

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

SEF OCOL  
ING. POP DANIEL IOAN



FOND FORESTIER  
ING. PUPEZA VASILE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700300



Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V: 209 Bichigiu accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 10.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.02.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0305 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 1.64 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	67 9	38.18 8.76
	Total:	76	46.94	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	0.92	10.73	4.75	4.84	1.42		0.50	23.16	2.47	10.84		36.47
LARICE		0.54	0.33	0.25	0.05		0.02	1.19	0.30	0.22		1.71
FAG	1.01	1.17		0.34	0.16	0.08	0.02	2.78	0.15	5.83	0.56	8.76
TOTAL	1.93	12.44	5.08	5.43	1.63	0.08	0.54	27.13	2.92	16.89	0.56	46.94

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
34 A	2.00	3.80	50	25.00			0		9.42
50 A	7.00	12.30	55	25.00			0		32.54
50 D	1.00	4.90	65	40.00			0		4.98

U.A.	MO	FA	LA	Volum
34 A	9.42			9.42
50 A	27.05	3.78	1.71	32.54
50 D		4.98		4.98
Total	36.47	8.76	1.71	46.94

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
34 A	MO	20.89	20.89	19.43	19.43	50	0.35	27			0.83	1.39	2.24	0.71		0.24	0.64	3.37		9.42	
Total U.A.: 34 A									27		0.83	1.39	2.24	0.71		0.24	0.64	3.37		9.42	
50 A	MO	28.37	28.37	22.62	22.62	55	0.71	38		0.92	9.90	3.36	2.60	0.71		0.26	1.83	7.47		27.05	
	FA	28.40	28.40	22.30	22.30	55	0.76	5			0.38		0.10	0.05	0.04	0.01	0.03	3.17	0.27	3.78	
	LA	31.00	31.00	25.25	25.25	55	0.86	2			0.54	0.33	0.25	0.05		0.02	0.30	0.22		1.71	
Total U.A.: 50 A									45		0.92	10.82	3.69	2.95	0.81	0.04	0.29	2.16	10.86	0.27	32.54
50 D	FA	35.00	35.00	21.38	21.38	65	1.25	4		1.01	0.79		0.24	0.11	0.04	0.01	0.12	2.66	0.29	4.98	
Total U.A.: 50 D									4		1.01	0.79		0.24	0.11	0.04	0.01	0.12	2.66	0.29	4.98
Total General U.A.									76		1.93	12.44	5.08	5.43	1.63	0.08	0.54	2.92	16.89	0.56	46.94



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700310

Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V: 210 Bichigiu accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 4.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.02.2025 Anul exploatării: 2025 Procedul 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): 6 cu un volum de - (mc): 1.14 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	54	17.79
					Total:	54	17.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		1.23	2.98	3.56	0.94		0.33	9.04	1.05	7.70	0.01	17.79
TOTAL		1.23	2.98	3.56	0.94		0.33	9.04	1.05	7.70	0.01	17.79

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
14 B	2.50	40.30	45	25.00			0		10.10
35 A	2.00	13.00	45	20.00			0		7.69

U.A.	MO	Volum
14 B	10.10	10.10
35 A	7.69	7.69
Total	17.79	17.79

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
14 B	MO	23.52	23.52	22.60	22.60	45	0.48	21		0.78	2.26	2.11	0.46		0.17	0.66	3.66		10.10	
Total U.A.: 14 B									21		0.78	2.26	2.11	0.46		0.17	0.66	3.66		10.10
35 A	MO	17.76	17.76	16.64	16.64	45	0.23	33		0.45	0.72	1.45	0.48		0.16	0.39	4.04	0.01	7.69	
Total U.A.: 35 A									33		0.45	0.72	1.45	0.48		0.16	0.39	4.04	0.01	7.69
Total General U.A.									54		1.23	2.98	3.56	0.94		0.33	1.05	7.70	0.01	17.79

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *24.02.2025*

Subsemnatul, *Moldovan Dorin*, având funcția de *inginer*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Ganea Vasile*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/..... *P. 209 Brăhigiu*;

2. *Papuc 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. *Mihăilescu Viator Dorin*, în calitate de titular al cantonului silvic nr. *1 Brăhigiu*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *1* u.a. *32A, 50A, D*, natura produselor *acordezablu*, felul tăierii *A?*

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 *reșea roșie* .....  
(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 *scrierea pe arbori* și sunt lizibile: *DA*

*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 cartea 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 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. Mădălina Dorobanțu* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ed. dist. Ganea Vasile* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef. Mădălina Vălcușă* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 24.02.2025 .....

Subsemnatul, Melenciu Octavian ....., având funcția de inginer ....., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ganea Vasile ....., în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/... P. 210 Bichigiu .....

2. P. u. p. m. 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. Mihăilescu Victor Sorin ....., în calitate de titular al cantonului silvic nr. 1 Bichigiu .....

U.P. 7 ..... u.a. 148, 25A ....., natura produselor acacia ....., felul tăierii A<sup>0</sup> .....

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) [semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu raportul caz .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [semnătură]

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) [semnătură]

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) [semnătură]

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) [semnătură]

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) [semnătură]

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) [semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

## 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 amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii .....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

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

\* Completarea este facultativă.

## 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 1620111290911  
este

**ATESTAT**

de către Ministerul Mediului și Pădurilor  
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011  
să certifica, 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 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	UP/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 în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005	-27,97	UPI/OS Sălăuța	-	Reconstituirea dreptului de proprietate către persoane fizice în baza aplicării legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-34,74	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent întocmit pentru U.P. I Bichigiu (ed. 2013) s-a schimbat baza cartografică de la scara 1:10000 la scara 1:5000
	Diferențe rezultate în urma	15,9428	-	-	Au fost preluate limitele de proprietate, rezultate în





Δ S. I. BICTIGIU  
UP. I. u. a 50  
Acid. I  
Septafol  
Data: 20.02.2025

COMUNA TELCUIA  
RO 2302240  
DOMNUL VIC  
TEL CUIA  
BISTRITA-NEAMTU ROMANIA



D. S. I. Bickiger  
UP. T. u. 9 50 A  
Acid. I  
Data: 20.02.2025  
Suprafata: 7ha



Δ. S. I. Blotigiu  
UP. I. u. a 31  
Data: 20.09.2014  
Suprafata: 200m<sup>2</sup>  
Acid: I



D. S. T. Bichigiu  
LP. I. 4-934  
Acid. I  
Suprafata: 2ha  
Data: 2002.025



DS I Bichigiu  
LP: I, 4-95  
Acid: J  
Supradata: 1 ha  
Data: 20.02.2015



A.S.T. BICHOȘII  
UP-T. u.a 35 A  
Data: 20.02.2025  
Accid. II  
Suprafață: 2ha





A. S. I. Bistrița  
U.P. I. u. a 35R  
Data: 20.02.2025  
Accid. II  
Suprafață: 2 ha







A.S. I. Bichigiu  
 UP I u. a 14 B  
 Acad. II  
 Suprayator 2, 5 ha  
 Data: 20.02.2025





D. S. I. Bictigiu 113  
 LP: I. g. a 14 B  
 Suprafata: 2,5 ha  
 Data: 20.02.2025  
 Acid. II



33 B 1,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 640,0 - 660,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 8CA COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 6CA SORT: CA Mijlociu și subțire 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	LT	35	16	14	2	M	4	RN	N	0,18	32	32	21														
CA	8	LT	35	14	14	3		4	RN	N	0,72	107	107	66														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total				35			3					0,9	139	139	87													

34 A 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 580,0 - 670,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 4FA 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea 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	7	P	50	30	23	2		4	NEC	N	0,56	298	1132	94														
FA	2	LT	50	18	16	3	M	5	RN	N	0,16	35	133	16														
CA	1	LT	45	16	14	4	M	4	RN	N	0,08	12	46	06														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. accidentale; 2021 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total				50			2					0,8	345	1311	116													

34 B 0,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 640,0 - 660,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 8CA COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 6CA SORT: CA Mijlociu și subțire 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	LT	35	16	14	3	M	4	RN	N	0,18	32	19	17														
CA	8	LT	35	14	14	3		3	RN	N	0,72	107	64	66														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total				35			3					0,9	139	83	83													

35 A 13,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 520,0 - 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3FA 1DT 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	45	22	18	3		4	NEC	N	0,54	204	2652	77														
FA	3	LT	45	18	15	3	M	4	RN	N	0,27	54	702	27														
CA	1	LT	45	16	14	4	I	3	RN	N	0,09	13	169	06														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. accidentale; 2020 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total				45								0,9	271	3523	110													



50 A 12,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 740,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1LA COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 4FA 1LA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea 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	5	P	55	28	25	2		7	NEC	N	0,45	269	3309	71													
FA	4	IN	60	26	23	2	M	6	RN	N	0,36	138	1697	44													
LA	1	P	55	32	26	2	Gr	7	NEC	N	0,09	54	664	14													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:2013 - rărituri; 2014 - T. igienă																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total													55		2		09	461	5670	129							

50 B 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 940,0 M. LIT: cont. subț. 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		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	80	32	26	3		5	RN	N	0,64	300	240	56													
FA	2	IN	150	64	30	3	I	5	RN	N	0,16	95	76	05													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total													80		3		08	395	316	61							

50 C 5,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1010,0 M. LIT: subț. într. 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		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	160	62	31	3		5	RN	N	0,20	137	808	06													
FA	3	IN	115	40	28	3	M	6	RN	N	0,12	82	484	06													
FA	2	LT	80	28	24	3	M	5	RN	N	0,08	54	319	07													
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:2013 - T. succesive (însămânțare); 2015 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțisului																											
Total													160		3		04	273	1611	19							

50 D 4,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:4430 TP:4111 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 730,0 - 930,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO 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													
FA	7	IN	65	32	25	2		6	RN	N	0,56	246	1205	66													
MO	3	P	65	32	27	2	M	7	NEC	N	0,24	159	779	34													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2016 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total													65		2		08	405	1984	100							



14 A 3,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 500,0 - 600,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3CA 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT 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	20	10	8	2	M	2	RN	N	0,18	13	39	14
CA	1	IN	20	8	7	5	M	2	RN	N	0,09	4	12	0,5
ME	1	IN	20	14	12	2	M	2	RN	N	0,09	9	27	0,9
FA	4	LT	5	2	1	3	M	0	RN	N	0,36	1	3	0,4
CA	2	LT	5	2	1	3	M	0	RN	N	0,18	0	0	0,4
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. progresive (racord.); 2017 - Împăduriri (supraf. parc. cu T. de regen.) LUCRĂRIPROP.:curățiri rărituri														
			Total	5			3				0,9	27	81	3,6

14 B 40,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 - 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA 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	45	22	17	3		5	NEC	N	0,81	281	11324	116
FA	1	LT	40	16	14	3	M	5	RN	N	0,09	16	645	0,9
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Rupturi izolate,Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri														
			Total	45			3				0,9	297	11909	125

14 C 3,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 550,0 - 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA 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	6	IN	95	28	23	4		4	RN	N	0,42	161	628	25
CA	1	LT	95	20	20	4	M	3	RN	N	0,07	18	70	0,3
FA	3	IN	160	52	29	4	M	4	RN	N	0,21	118	460	0,5
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: Corn, Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														
			Total	95			4				0,7	297	1158	3,3

14 D 2,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 - 560,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA 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	40	18	16	3		4	NEC	N	0,60	190	551	8,5
FA	3	LT	35	12	12	1	M	5	RN	N	0,30	42	122	4,3
CA	1	LT	35	10	10	5	M	4	RN	N	0,10	9	26	0,6
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rupturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Uscare slabă,Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri														
			Total	40			3				1,0	241	699	13,4

