

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 1779 Din 13.03.2025

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. 2500114700520– 217 Vaile Lustii accidentale I, U.P. V Telcisor, u.a. 147, 162A suprafata 6,00 ha, avand un volum de 19,63 mc, produse accidentale I,
- P. 2500114700530– 218 Vaile Lustii accidentale II, U.P. V Telcisor, u.a. 159A, 160D, suprafata 4,00 ha, avand un volum de 18,05 mc, produse accidentale II,
- P. 2500114700540– 219 Bichigiu accidentale I, U.P. I-Bichigiu, u.a. 103A, suprafata 2,00 ha, avand un volum de 11,67 mc, produse accidentale I,
- P. 2500114700550– 220 Bichigiu accidentale II, U.P. I-Bichigiu, u.a. 21C, 20A, suprafata 4,00 ha, avand un volum de 18,05 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. 2500114700520

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 217 Vaile Lustii accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.03.2025 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0308 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.77 Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 4.83				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	25	19.44
						1	0.19
					Total:	26	19.63

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		3.36		0.98	0.57	0.24	0.05	5.20	0.31	13.93	1.03	19.44
PALTIN DE MUNTE					0.04	0.03	0.01	0.08	0.01	0.10	0.02	0.19
TOTAL		3.36		0.98	0.61	0.27	0.06	5.28	0.32	14.03	1.05	19.63

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
147	3.00	13.80	85	25.00			0		8.07
162 A	3.00	29.10	85	30.00			0		11.56

U.A.	FA	PAM	Volum
147	8.07		8.07
162 A	11.37	0.19	11.56
Total	19.44	0.19	19.63

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
147	FA	30.36	30.36	17.82	17.82	85	0.69	13			1.51		0.52	0.30	0.12	0.02	0.15	5.45	0.54	8.07
Total U.A.: 147								13			1.51		0.52	0.30	0.12	0.02	0.15	5.45	0.54	8.07
162 A	FA	24.91	24.91	18.00	18.00	85	0.63	12			1.85		0.46	0.27	0.12	0.03	0.16	8.48	0.49	11.37
	PAM	18.00	18.00	16.00	16.00	85	0.19	1					0.04	0.03	0.01	0.01	0.10	0.02	0.19	
Total U.A.: 162 A								13			1.85		0.46	0.31	0.15	0.04	0.17	8.58	0.51	11.56
Total General U.A.								26			3.36		0.98	0.61	0.27	0.06	0.32	14.03	1.05	19.63

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Pop Daniel Ioan



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700530

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 218 Vaile Lustii accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.03.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0308 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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	36 19	8.84 3.98
		Total:	55	12.82

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.03		0.05	0.65	0.66	0.22	1.61	0.12	2.25	0.42	3.98
MOLID		0.13	1.66	3.24	1.13		0.38	6.54	0.81	1.49	0.01	8.84
TOTAL		0.16	1.66	3.29	1.78	0.66	0.60	8.15	0.93	3.74	0.43	12.82

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
159 A	3.00	36.90	40	30.00			0	5.05
160 D	4.00	18.90	40	25.00			0	7.77

U.A.	FA	MO	Volum
159 A	0.83	4.22	5.05
160 D	3.15	4.62	7.77
Total	3.98	8.84	12.82

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
159 A	FA	18.00	18.00	16.00	16.00	40	0.21	4						0.14	0.15	0.04	0.02	0.48	0.09	0.83
	MO	19.60	19.60	17.73	17.73	40	0.28	15			1.13	1.56	0.42		0.15	0.40	0.56			4.22
Total U.A.: 159 A								19			1.13	1.56	0.56	0.15	0.19	0.42	1.04	0.09	5.05	
160 D	FA	16.80	16.80	16.27	16.27	40	0.21	15			0.03		0.05	0.51	0.51	0.18	0.10	1.77	0.33	3.15
	MO	17.43	17.43	16.90	16.90	40	0.22	21			0.13	0.53	1.68	0.71		0.23	0.41	0.93	0.01	4.62
Total U.A.: 160 D								36			0.16	0.53	1.73	1.22	0.51	0.41	0.51	2.70	0.34	7.77
Total General U.A.								55			0.16	1.66	3.29	1.78	0.66	0.60	0.93	3.74	0.43	12.82

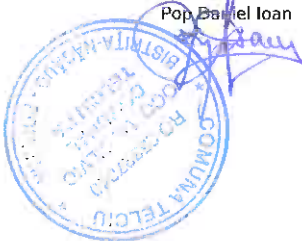
Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Pop. Daniel Ioan



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700540



Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 219 Bichigiu accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 2.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 05.03.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedeu 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): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		18	11.67		18	11.67				
Total:										18		11.67								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
FAG			1.90		0.69	0.42	0.21	0.04	3.26	0.21	8.20	0.85	11.67							
TOTAL			1.90		0.69	0.42	0.21	0.04	3.26	0.21	8.20	0.85	11.67							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
103 A	2.00	9.90	85	25.00			0					11.67								
U.A.	FA	Volum																		
103 A	11.67	11.67																		
Total	11.67	11.67																		
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	
103 A	FA	27.22	27.22	20.69	20.69	85	0.65	18		1.90		0.69	0.42	0.21	0.04	0.04	0.21	8.20	0.85	11.67
Total U.A.: 103 A								18		1.90		0.69	0.42	0.21	0.04	0.21	8.20	0.85	11.67	
Total General U.A.								18		1.90		0.69	0.42	0.21	0.04	0.21	8.20	0.85	11.67	

Șef Ocol,

Întocmit,

Brou/Fond Forestier,

Verificat,

Pop Daniel Ioan



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700550

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 220 Bichigiu accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.03.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeul 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): 1.89 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	41	18.05
			Total:	41	18.05

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		2.66	3.34	4.06	0.95		0.33	11.34	1.29	5.42		18.05
TOTAL		2.66	3.34	4.06	0.95		0.33	11.34	1.29	5.42		18.05

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
20 A	2.00	13.00	45	20.00			0		6.03
21 C	2.00	12.90	45	28.00			0		12.02

U.A.	MO	Volum
20 A	6.03	6.03
21 C	12.02	12.02
Total	18.05	18.05

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
20 A	MO	22.27	22.27	20.37	20.37	45	0.40	15			0.71	1.00	1.17	0.28		0.10	0.37	2.40		6.03
Total U.A.: 20 A									15		0.71	1.00	1.17	0.28		0.10	0.37	2.40		6.03
21 C	MO	23.46	23.46	21.44	21.44	45	0.46	26			1.95	2.34	2.89	0.67		0.23	0.92	3.02		12.02
Total U.A.: 21 C									26		1.95	2.34	2.89	0.67		0.23	0.92	3.02		12.02
Total General U.A.									41		2.66	3.34	4.06	0.95		0.33	1.29	5.42		18.05

Șef Ocol,



Întocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 12.03.2025

Subsemnatul, Mădălaruă Corina, având funcția de inginer,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Mutu Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / P. 217 Văde Justu
2. Păpucă 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. Mutu George, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 12 V. Justu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 8 u.a. 127, 122A, natura produselor accidental, 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) CPT

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu vopsire rosie

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) CPT

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) CPT

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) CPT

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) CPT

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) CPT

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) CPT

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 *creștin, farnetici* 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 datele 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 redactat corect.*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a mașei 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. Malaxaru Dorinel* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *șef de birou Mătu Teona* nume, prenume, funcția și semnătura

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

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 12.01.2025

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

1. Muta Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P 218 Vârta Lăstă

2. Papara 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. Muta Gabriela, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 12 VP Lăstă, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. u.a. 1529, 1603, natura produselor ușoare, felul tăierii tr. u.

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 marcăre:

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 raport rasje (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 marcăre:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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 marcăre 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 *caractere* 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 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 *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. Malabarog, Cristin* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *sefloc. Mutu Ioan* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pad. Mutu, George* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 11.03.2025

Subsemnatul, Măldărușu Drăghiu, având funcția de magister,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Coșciuc K. Mite, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P213 B. Zahogiu;
2. Pupășu 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. Mădărușu Vasile Secom, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 1 B. Zahogiu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1 u.a. 1.01.A., natura produselor acizentele, felul tăierii Fi

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 marcăre:

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 sașie

(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 marcăre:

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 marcăre 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 ..c.c.c.c.a.a.p.c.c.c.a.b.c.c. 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 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 MFSM 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. *Meldaxan Dordei* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Sef dr. Gheorghe Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ing. Meldaxan Vasile* titular canțon (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 11.03.2025

Subsemnatul, Haldoran Dorin, având funcția de mgm, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Grana Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.220. Bărbășca;

2. Pupuză 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. Măstăcană Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 1 Bărbășca, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 20.11.21.L., natura produselor acordeabile, felul tăierii A.1

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 raport cașe

(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 marcarea arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

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

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. 2404 / 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 NĂSAUD.

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂSAUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL ;

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN
cu numărul codului numeric personal 1620411280011
este
ATESTAT
de către Ministerul Agriculturii și Pădurilor
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.06.2011
să certifice, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de proiectare a planului.

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 NĂSAUD - 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 - NĂSAUD 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 a acte proprietate, ha	UP/OS din carea provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observatii
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	5331,50	UP V/OS Sălașa	2-39;41-61;65-216;217M;219;222;223;225-243	Suprafata inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP V/OS Sălașa, a fost de 5331,5 ha, din suprafata respectivă doar suprafata de 5232,1864 se regăsește în TP.576512 din 20.05.2020
	TP.573836 din 13.04.2010	0,50	UP V/OS Năsăud	263S	Suprafata provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcela s-a renumărat devenind 245CC
	TP.573836 din 13.04.2010	20,90	UPI/OS Năsăud	386D,387D,388D,390D,391D,393D,394D,395D,396D,397D	Suprafata provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcelele s-au renumărat 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 legii fondului funciar - prima renunțare precedent



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2706 / 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 1020111200911
este

ATESTAT

de către Ministerul Agriculturii și Pădurilor
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.06.2014
să certifice, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de amenajare forestieră.

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 va 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



146 A 31,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 460,0 - 710,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: CA Mijlociu și subțire
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Rupturi 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			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	9	IN	85	32	25	3		6	RN	N	0,63	277	868		
CA	1	IN	85	24	18	3	M	6	RN	N	0,07	15	47		
Total			85				3				0,7	292	916	55	

146 B 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 460,0 - 710,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:85 ani
 SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt
 SUBARB:Alun, Soc negru, Măceș /0,3 pe 0,3S mixt
 DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare mijlocie,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. rase împăduriri
 îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	10	IN	85	32	25	3		4	RN	N	0,20	88	334	17	
Total			85				3				0,2	88	334	17	

146P 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 460,0 M.
 LIT: - TIPFL:-
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 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			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total			0				0				0,0	0	0	0,0	

147 13,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 490,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:85 ani
 SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC7	MC7	MC7	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	10	IN	85	30	26	3		6	RN	N	0,40	164	2263	33	
Total			85								0,4	164	2263	33	



161 B 14,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 540,0 - 750,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		CHES							
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	150	62	31	3	M	5	RN	N	0,10	47	672	101							
FA	4	IN	120	46	29	3	M	6	RN	N	0,20	70	1001	110							
FA	4	IN	95	34	27	3	M	5	RN	N	0,20	116	1699	152							
Total													120		3			05	233	3332	33

161 C 9,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 700,0 - 950,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - T. progresive (însăm.); 2019 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		CHES							
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	140	52	32	2	I	6	RN	N	0,20	98	882	08							
FA	4	IN	85	34	27	2	I	6	RN	N	0,20	98	882	19							
FA	2	IN	180	72	34	3	I	6	RN	N	0,10	49	446	62							
Total													140		2			05	245	2230	29

162 A 29,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 700,0 - 1080,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: 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

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2015 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		CHES							
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	30	3	M	5	RN	N	0,24	143	4161	07							
FA	7	IN	85	34	27	3		5	RN	N	0,56	279	8119	46							
Total													85		3			08	422	12280	53

162 B 16,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1050,0 M.
 LIT: subț. într. TIP FL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2021 - degajări; 2014 - Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP:curățiri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM		CHES							
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	20	8	6	3		0	RN	N	1,00	45	729	53							
Total													20					10	45	729	53



159 A 36,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 700,0 - 960,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DR
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DR
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2018 - rărituri
 LUCRĂRIPROP.:rărituri
 rărituri

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	40	16	15	3		4	RN	N	0,90	179	6005	89	
DR	1	P	40	18	16	3	M	0	NEC	N	0,10	26	999	09	
Total			40			3					1,0	205	7564	98	

159V 0,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 850,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

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	
Total			0			0					0,0	0	0	0	0

160 A 3,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 550,0 - 620,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

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	75	32	24	3		6	RN	N	0,35	144	562	32	
MO	1	P	75	38	28	3	M	6	NEC	N	0,07	49	191	18	
FA	2	IN	130	50	28	2	I	5	RN	N	0,14	74	289	07	
FA	2	IN	20	8	7	3	I	1	RN	N	0,14	8	31	08	
Total			75			3					0,7	275	1073	55	

160 B 16,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 560,0 - 750,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1DM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. succesive (def.), împăd.; 2017 -
 Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP.:degajări -
 curățiri

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	8	IN	10	4	3	3		0	RN	N	0,72	9	146	17	
MO	1	P	5	2	1	3	Gt	0	NEC	N	0,09	0	0	02	
DM	1	IN	10	4	4	3	M	0	RN	N	0,09	1	16	12	
Total			10			3					0,9	10	162	31	



160 C 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 630,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	
MO	7	P	45	22	17	3		4	NEC	N	0,56	194	136	80	
FA	3	IN	45	18	15	3	I	4	RN	N	0,24	48	34	24	
SEM UTIL:															
SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S															
Total			45			3					0,8	242	170	104	

160 D 18,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 680,0 - 1050,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

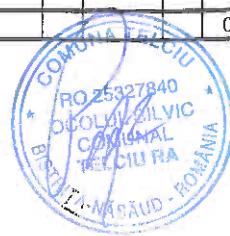
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	40	18	15	3		5	RN	N	0,50	99	1871	50	
FA	3	IN	30	12	11	3	I	4	RN	N	0,30	37	699	26	
MO	1	P	40	20	15	3	M	3	NEC	N	0,10	29	548	14	
MO	1	P	30	14	12	3	I	2	NEC	N	0,10	21	397	13	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.: rărituri															
Total			40			3					1,0	186	3515	100	

160 E 3,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 640,0 - 810,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	9	IN	30	12	10	3		3	RN	N	0,50	96	307	29	
MO	1	P	25	10	9	3	M	1	NEC	N	0,10	14	45	13	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP.: rărituri															
Total			30			3					1,0	110	352	92	

161 A 2,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 520,0 - 610,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	2	IN	140	50	30	3	I	5	RN	N	0,14	83	174	114	
FA	7	IN	90	32	26	3		6	RN	N	0,49	230	483	30	
CA	1	IN	90	30	24	3	I	4	RN	N	0,07	23	48	0,1	
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt															
SUBARB:															
DATECOMP: Doborâturi izolate,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.: T. igienă															
Total			90			3					0,7	336	705	40	



102 B 1,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 550,0 - 680,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 6CA 1ME COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3DT 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	40	16	14	3	M	3	RN	N	0,27	48	48	2,7														
CA	6	LT	40	14	13	4		2	RN	N	0,54	71	71	4,0														
ME	1	IN	40	18	14	4	M	3	RN	N	0,09	12	12	0,6														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total													40			3						0,9	131	131	7,3			

102 C 1,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 600,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2MO 1PAM 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	160	62	27	3	I	4	RN	ES	0,14	70	112	0,4													
FA	5	IN	100	36	26	3		5	RN	N	0,35	164	262	2,4													
FA	1	IN	60	22	19	3	M	5	RN	N	0,07	20	32	0,7													
FA	2	IN	20	8	7	3	M	3	RN	N	0,14	8	13	0,8													
SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																											
Total													100			3							0,7	262	419	4,1	

102M 1,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 700,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: 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	

103 A 9,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 530,0 - 650,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5CA COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 4CA 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	5	LT	85	28	21	4	M	5	RN	N	0,40	133	1317	2,7													
CA	5	LT	85	24	18	5	M	4	RN	S	0,40	87	861	1,6													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total													85			4							0,8	220	2178	4,1	



20 A 13,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 510,0 - 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2FA 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	8	P	45	24	20	2		5	NEC	N	0,72	316	408	125
FA	1	LT	40	18	14	3	M	5	RN	N	0,09	16	208	09
CA	1	LT	40	14	13	4	M	4	RN	N	0,09	12	156	07
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă; 2019 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			45			2					09	344	4472	141

20 B 4,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 510,0 - 590,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1CA 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	3	IN	95	28	22	4	M	4	RN	N	0,27	97	446	16
CA	1	LT	70	24	18	4	M	4	RN	N	0,09	20	92	05
FA	5	LT	35	12	9	4		2	RN	N	0,45	40	184	32
CA	1	LT	35	10	7	5	Buc	2	RN	N	0,09	4	18	05
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			35			4					09	161	740	58

20 C 1,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 500,0 - 560,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 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	LT	45	16	12	4		3	RN	N	0,63	89	142	53
CA	3	LT	45	12	10	5	M	2	RN	N	0,27	24	38	17
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			45			4					09	113	180	68

20 F 2,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 500,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: 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:														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total			0			0					00	0	0	00



21 A 8,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 500,0 - 600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 5FA 2CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 5FA 1DT
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.
 SEM UTIL:
 SUBARB: Corn, Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Rupturi izolate,
 Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

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	3	P	40	20	15	3	M	5	NEC	N	0,27	78	632	38									
FA	5	LT	40	14	13	3		5	RN	N	0,45	72	583	45									
CA	2	LT	30	10	9	5	M	3	RN	S	0,18	13	105	11									
Total														40			3			09	163	1330	94

21 B 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 500,0 - 620,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

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	85	32	21	4		5	RN	N	0,49	163	619	33									
FA	2	IN	140	54	26	4	I	5	RN	N	0,14	66	251	03									
CA	1	LT	85	24	18	5	I	4	RN	N	0,07	15	57	03									
Total														85			4			07	244	927	39

21 C 12,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 570,0 - 730,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, Rupturi izolate,
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

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	7	P	45	26	22	2		5	NEC	N	0,63	316	4076	110									
FA	2	IN	45	18	15	3	M	4	RN	N	0,18	36	464	18									
CA	1	LT	40	16	13	4	I	3	RN	N	0,09	12	155	07									
Total														45			2			09	364	4695	135

21 D 5,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3110 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 560,0 - 740,0 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
 SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)

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	95	32	24	3		6	RN	N	0,35	144	821	26									
FA	3	IN	150	70	31	3	M	5	RN	N	0,21	132	752	36									
FA	2	IN	120	46	28	3	I	5	RN	N	0,14	74	422	07									
Total														95			3			07	350	1995	69



OSC TELCIU 2-A
AS IV Pcu. Zebrei
UP V. TELCIU
UA: 147
SUPRAFAȚA:
ACCIDENTE I.
Intocmit: cef. s. Klat...



OSC TELCIU R.A.
DSRU 120: REZERVE
UP W TELCIU R
CA: 162A.
SUPRAFA:
ACCIDENTAL.

COMUNA TELCIU
RO 25327840
OCOLUL SILVIC
COMUNAL
TELCIU RA
BISTRITA

Intocmit de [Signature]



OSC TELCIU R-A
ASIU Par-Rebrei
UPU. TELCIU
UA: 160A
SUPRATA:
ACCIDENTALE II.
Judeamit. se las MUTATOR



OSC TELCIU R-A
ASIU 120-1230
UP V. TELCIU R
CA: 159A
SUPRATA
ACCIDENTALE II
Intocmit: as





12

Δ. Σ. Τ. Βιστίγειμ
UP. I. 4. 9. 103 A
Supra fatg. 2ha
Data: 05.03.2021
Acid. I



A. S. I. BICHIGIU
UP. I. u. a 103
Data: 05.03.2020
Accid. I
Suprafata: 219



Δ. S. I. Biologiei
UPT. u. a 21 C
Data: 09.03.2025
Suprafață: 2 ha
Accid. II





A.S.I. Bichigiu
 U.P.I. 4.9.21C
 Suprafata: 2ha
 Data: 04.03.2019
 Acid. II



Δ. Σ. Ι. Βιχίγα
UP I y.a 20A
Suprafață: 2ha
Data: 04.09.2021
Acid. II

