

O.S.C. TELCIU R.A.
Nr. 833 din 08.02.2023

Notificare

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, 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. 2300114700180 – 684 Bichigiu accidentale, U.P. I-Bichigiu, u.a. 2A,128A, suprafata 7,0 ha, avand un volum de 35,85 mc, produse accidentale II,
- P. 2300114700130 – 681 Sesuri accidentale II, U.P. V Telcisor, u.a 120, suprafata 5,0 ha, avand un volum de 103,30 mc, produse accidentale II.

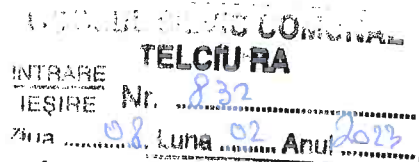
Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate, nu necesita modificarea prevederilor amenajamentului silvic.

SEF OCOL
ING. PUPEZALUCA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Vasile", written over the text of the Forest Fund representative.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700180

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V: 684 Bichigiu accidentale

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.02.2023 Anul exploataării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 26 cu un volum de - (mc): 5.23 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	110	35.24
						2	0.61
				Total:		112	35.85

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN				0.04	0.03	0.01	0.01	0.09	0.01	0.51	0.05	0.61
MOLID	0.56	4.98	3.77	5.35	2.37		0.82	17.85	2.05	15.34	0.04	35.24
TOTAL	0.56	4.98	3.77	5.39	2.40	0.01	0.83	17.94	2.06	15.85	0.09	35.85

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
128 A	4.00	11.78	45	25.00			0		21.03
2 A	3.00	3.02	50	25.00			0		14.82

U.A.	MO	CA	Volum
128 A	20.42	0.61	21.03
2 A	14.82		14.82
Total	35.24	0.61	35.85

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
128 A	CA	23.00	23.00	12.75	12.75	45	0.31	2				0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.51	0.05	0.61		
	MO	18.22	18.22	18.49	18.49	45	0.28	74		2.53	1.84	3.50	1.70		0.59	1.21	9.05	0.03	20.42		
Total U.A.: 128 A								76			2.53	1.84	3.54	1.73	0.01	0.60	1.22	9.56	0.08	21.03	
2 A	MO	21.94	21.94	19.74	19.74	50	0.41	36		0.56	2.45	1.93	1.85	0.67		0.23	0.84	6.29	0.01	14.82	
Total U.A.: 2 A								36			0.56	2.45	1.93	1.85	0.67		0.23	0.84	6.29	0.01	14.82
Total General U.A.								112			0.56	4.98	3.77	5.39	2.40	0.01	0.83	2.06	15.85	0.09	35.85

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700130

Unitate de Producție: V - Telcișor
 Denumire A.P.V: 681 Sesuri accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 5.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.01.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0309 Accesibilitate: 1001-1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 2.03										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		147 41 2	92.27 9.16 1.87							
TOTAL:										190		103.3								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG			0.75		0.69	0.84	0.57	0.26	3.11	0.22	5.83	0.83	9.16							
MOLID		3.29	16.02	6.87	5.98	1.81		0.63	34.60	3.60	54.07	0.01	92.27							
ULM DE MUNTE			0.15		0.06	0.03	0.01		0.25	0.05	1.57	0.06	1.87							
TOTAL		3.29	16.92	6.87	6.73	2.68	0.58	0.89	37.96	3.87	61.47	0.90	103.30							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
120	5.00	40.26	50	20.00	0					103.30										
U.A.	FA	MO	ULM	Volum																
120	9.16	92.27	1.87	103.30																
Total	9.16	92.27	1.87	103.30																
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
120	FA	16.49	16.49	13.90	13.90	50	0.22	41			0.75		0.69	0.84	0.57	0.26	0.22	5.83	0.83	9.16
	MO	26.09	26.09	21.93	21.93	50	0.65	147	3.29	16.02	6.87	5.98	1.81		0.63	3.60	54.07	0.01	92.27	
	ULM	31.00	31.00	24.50	24.50	50	0.94	2			0.15		0.06	0.03	0.01		0.05	1.57	0.06	1.87
Total U.A.: 120								190		3.29	16.92	6.87	6.73	2.68	0.58	0.89	3.87	61.47	0.90	103.30
Total General U.A.								190		3.29	16.92	6.87	6.73	2.68	0.58	0.89	3.87	61.47	0.90	103.30

Șef Ocol,

PNPEZA LUCA



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *09.02.2023*

Subsemnatul, *Ing. Popescu Vasile*, având funcția de *inginer*,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Ing. Ganea Vasile*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/ *Ing. Bichigean acc.*

2. *Ing. Popescu Vasile*, în calitate de persoană care a efectuat lucrările
de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și

3. *Ing. Ganea Vasile*, în calitate de titular al cantonului silvic
Bichigean, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. *I* u.a. *SA 118A*, natura produselor *Secieră*, felul tăierii *Secieră*

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) *Popescu Vasile*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *linia energizantă* *Popescu Vasile*

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
întru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Popescu Vasile*

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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Popescu Vasile*

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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Popescu Vasile*

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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Popescu Vasile*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Popescu Vasile*

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 *caștile puse* 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 *in urma de punere in valoare se depune corect*

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 specii;

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *A.V. ul se depune 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 *2*

(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. Popescu Petre* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Ing. Băneș Petre* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ing. Băneș Ion* titular canton (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 06.02.2023

Subsemnatul, MUTU ION, având funcția de Șef district
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. ROS DANIEL ILIE, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase / P. 681 Fălcuș;
2. PURCEA VALE, 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 VALE ION, în calitate de titular al cantonului silvic
am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. 4 u.a. 120, natura produselor fee, felul tăierii fee

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
(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
entru 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

Aplicarea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele 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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

Aplicarea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele 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
de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea arborilor sau a unor
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 creștin 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 ... Lucrarea de punere în valoare s-a desfășurat

cu respectarea normelor tehnice în vigoare

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 specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora 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 vînta 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 clasă 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) 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 uare (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 ... APV-ul s-a 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 2

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Mig. IUREZA U. HILIE nume, prenume, funcția și semnătura

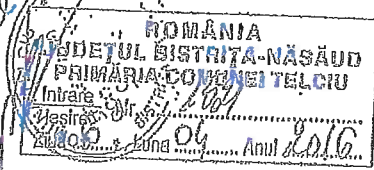
2. ROS. DANIEL ILIE nume, prenume, funcția și semnătura

3. Rad. Mădălina Vasile Ioan titular canton (nume, prenume și semnătura)



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

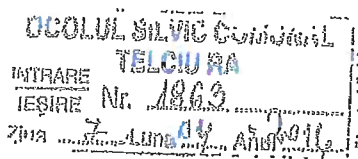
07.09.2016
- ref. asc. Telciu RA Pădurii
Nesecret



CABINET SECRETAR DE STAT
Nr. 28/22.108/28.09.2016

Către: PRIMĂRIA COMUNEI TELCIU, Strada Principală, 744A, județul Bistrița Năsăud
În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

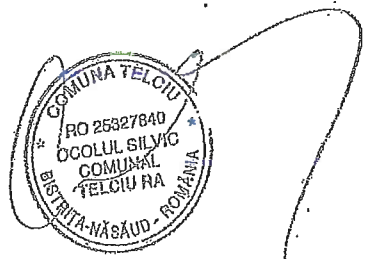
Ref: ordin ministru
Spre știință: Garda Forestieră Cluj



Stimate domnule primar,
Alăturat vă transmitem, în original, avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură nr. 744/03.09.2014 și ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 583 din 18.03.2016 pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Erika STANCIU

SECRETAR DE STAT



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

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

1. **Au participat la ședința de avizare:**
Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu
Membri CTAS: Dămuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP nr. Marcu Petre.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. **Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**
Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

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

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):
compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc;
densitatea medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond
moss total: 4114717 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:12780,89 ha;
S.U.P. K – Rezervații de semințe:170,02 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:2673,79 ha.
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

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

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
 - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
 - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,35 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

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

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

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

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

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Cătălin DIACONEȘCU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.03.2016

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

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

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 771/09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/08.12.2014,

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

ministru mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

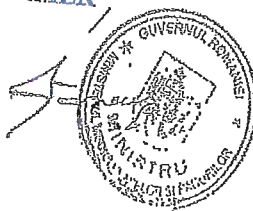
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

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

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

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
1 A 21.92 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 410 - 650 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 DT 1 DM COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: DEGAJARI										FA	7	IN	10	2	2	3			RN	N	0.63	4	88	1.5					
										DT	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	22	0.9					
										DM	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.09			1.2					
										TOTAL			10									0.9	5	110	3.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
IM 2.90 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
										TOTAL																			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
2 A 3.02 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	P	40	24	20	2		.3	NEC	V	0.90	395	1193	16.1					
										TOTAL			40									0.9	395	1193	16.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
2 B 20.22 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 9FA 1MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	IN	30	10	10	3			RN	N	0.72	76	1537	6.3					
										MO	1	P	25	10	10	3	M		NEC	N	0.09	14	283	1.1					
										DT	1	IN	25	12	11	3	M		RN	N	0.09	9	182	0.8					
										TOTAL			30										0.9	99	2002	8.2			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
128 A	11.78 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 5242 TP: 4212												
SOL: 3101	Versant	ondulat	EXPOZITIE: S													
INC: 25 G	ALTITUDINE: 380 - 530 M															
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Asarum															
Artificial de prod. sup.	echien															
COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA																
COMP.TEL: 7MO 3 FA																
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 110 ani															
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.: Alte date complement.																
POL:	ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena																
2012-T.igiena																
LUCRARI PROP.: RARITURI																
TOTAL				35			2					0.9	252	2969	13.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
128 B	1.10 HA	GF: 1 - 2A	SUP: M	TS: 4410 TP: 4115												
SOL: 3206	Versant inferior	framintat	EXPOZITIE: SV													
INC: 36 G	ALTITUDINE: 430 - 500 M															
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Natural fundamental prod. inf.	relativ-plurien															
COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 CA																
COMP.TEL: 9FA 1DT																
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea	VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.: 60% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL:	ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																
TOTAL				85			5					0.5	120	133	2.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
129 A	19.61 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 4410 TP: 4115												
SOL: 3206	Versant	ondulat	EXPOZITIE: E													
INC: 30 G	ALTITUDINE: 380 - 690 M															
LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Natural fundamental prod. inf.	relativ-plurien															
COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 CA																
COMP.TEL: 9FA 1DT																
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 110 ani															
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.:																
PC	ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale																
2010-T.igiena																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																
TOTAL				80			4					0.8	289	5668	4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

ELM		P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
129 B	4.71 HA	GF: 2 - 1B	SUP: A	TS: 4410 TP: 4115												
SOL: 3206	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE: S													
INC: 30 G	ALTITUDINE: 600 - 700 M															
LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Partial derivat	relativ-plurien															
COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 2 CA 1 ME 2 FA																
COMP.TEL: 8FA 2DT																
SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii	VARSTA EXPL.: 110 ani															
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL:	ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																
TOTAL				70			4					0.7	161	758	3.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

118 8.37 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 28 G ALTITUDINE: 740 - 900 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT
 COMP.TEL: 9 MO 1 DT
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
MO	9	P	40	22	17	3		.5	NEC	N	0.81	281	2352	11.4						
DT	1	IN	40	20	16	3	I	.5	RN	N	0.09	16	134	0.8						
TOTAL												40		3			0.9	297	2486	12.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

119 37.54 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1260 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 1 BR 1 PAM 1 DM
 COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 FA 1 PAM
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 M.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
MO	6	P	40	22	17	3		.5	NEC	N	0.54	187	7020	7.6						
FA	1	IN	45	18	16	3	M	.6	RN	N	0.09	20	751	0.9						
BR	1	P	40	22	16	3	I	.5	NEC	N	0.09	29	1089	1.3						
PAM	1	P	40	22	17	3	I	.6	NEC	N	0.09	19	713	0.7						
DM	1	IN	30	20	15	4	I	.4	RN	N	0.09	13	488	0.7						
TOTAL												40		3			0.9	268	10061	10.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

120 40.26 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 1260 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 BR 1 SAC
 COMP.TEL: 6 MO 2 BR 2 FA
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Rupturi izolate Doborituri izolate
 Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri
 2007-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
MO	6	P	40	22	18	3		.5	NEC	N	0.48	181	7287	6.8						
FA	2	IN	45	18	16	3	M	.6	RN	N	0.16	35	1409	1.6						
BR	1	P	40	22	17	2	I	.5	NEC	N	0.08	28	1127	1.3						
SAC	1	IN	35	24	15	3	G	.5	RN	N	0.08	11	443	0.2						
TOTAL												40		3			0.8	255	10266	9.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

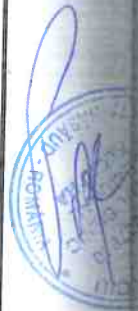
121 A 19.25 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413
 SOL: 3206 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: N
 INC: 45 G ALTITUDINE: 920 - 1140 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental subprod. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA
 COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 PAM
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL: 8 FA 1 MO 1 PAM
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,2S Dob. destul de frecv.
 Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
 AJUTORAREA REG NATURALE

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
FA	5	IN	175	72	26	4		.4	RN	N	0.30	141	2714	0.6						
FA	3	IN	135	58	26	3	I	.5	RN	N	0.18	84	1617	0.8						
FA	2	IN	105	36	25	3	M	.5	RN	N	0.12	53	1020	0.6						
TOTAL												175		4			0.6	278	5351	2.0

Drum	RARIURI				CURATIRI				DEGAJARI				I GIENA		Total																				
	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	actual	Nr. Crest.	Nr. SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	actual	in. parcurs		extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	actual	in. parcurs	extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	actual	in. parcurs	extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	actual
Total cat. drum	1598.90	59	0.9	326772	14797	1519.27	44562	158.67	19	0.9	8507	120.16	826	99.52	10	1070.01	8810	54198																	
Total grupa	1855.65	39	0.9	388330	17427	1766.53	53865	159.81	19	0.9	8636	120.73	834	99.52	10	1593.32	13346	68045																	
FN006	109 B	15.19	45	0.9	3539	175	1	15.19					571																						
111 A	18.59	55	0.8	5280	176	1	13.01	517					114 C	2.42	5																				
111 B	14.76	55	0.9	4310	149	1	14.76	604					115 C	15.78	5																				
112 A	22.88	55	0.9	7116	258	1	22.88	1005																											
112 B	17.48	55	0.9	7219	224	1	10.49	596																											
112 C	7.04	55	0.9	2281	70	1	7.04	314																											
113 C	10.46	60	0.9	3054	88	1	10.46	347																											
113 D	22.15	55	0.9	7863	200	1	22.15	1060																											
113 E	2.97	40	0.9	790	34	1	2.97	122																											
114 A	26.15	55	0.9	8812	271	1	26.15	1218																											
114 B	10.82	40	1.0	2532	122	1	10.82	408																											
115 A	25.50	55	0.9	7548	245	1	17.85	735																											
115 B	4.38	40	1.0	1030	46	1	4.38	160																											
116 A	54.26	50	0.9	16386	532	1	54.26	2283																											
117 A	22.09	45	0.9	5765	219	1	22.09	889																											
118	8.37	40	0.9	2486	102	1	8.37	387																											
119	37.54	40	0.9	10061	401	1	37.54	1567																											
120	40.26	40	0.8	10366	398	1	40.26	1592																											
Total drum	360.89	49	0.9	106338	3710	340.67	14375	18.20	5	6.98	59	14434																							
FN007																																			
Total drum																																			
FN008	200	11.25	40	0.9	2768	122	1	11.25	438																										
216 C	4.03	20	0.9	491	35	1	4.03	86																											
217 A	18.99	40	0.8	4672	189	1	18.99	727																											
Total drum	34.27	38	0.8	7931	346	34.27	1251																												
Total cat. drum	395.16	48	0.9	114269	4056	374.94	15626																												
Total grupa	395.16	48	0.9	114269	4056	374.94	15626																												
Total UP	2250.81	41	0.9	502599	21483	2141.47	69491	159.81	19	0.9	8636	120.73	834	117.72	9	1953.49	16401	86726																	





A.S.T. Bichuşti
UP I. y. p. 1
Supra faşa
Data 03.02.2023
A II





D. S. T. Bichiegiu
UP. I. nr 120A
Suprafata 3.5
A II

RO 25927840
COMUNA TÂRNOVA
Județul Vaslui - ROMANIA

Stănița
Cămin
Cămin
Cămin



A.S.T. Bidygu
 U.P.I. 4.9.1204
 Suprapata: 4ha
 Data 03/02/2023
 A.C.

ref. dir. Ganea
 Vaule





D.S.T. Bichigiu
U.P.T. nr 2 A
Suprafata: 3 ha
data 7.02.2023
A II

Del dicta
Găvruta
sauile
[Signature]





D.S.T. Michigan
 U.P.I. - u.a 2A
 Data 7.02.2023
 Telul tarenii - Ax
 Seprafata 3 ha

Comuna Telciu
 RO 25327840
 OCOLUL SILVIC
 COMUNAL
 TELCIU
 ROMANIA
 BISTRITA-NĂSAUD

pe de la
 G. G. G. G.
 G. G. G. G.



U.P.V., U.9.120, Accij, durata = 5,0 ha, 25.01.2023. Foto. Prof. Fausto Ricci



U.P.V. u.a. 120, ACC II, Supaf = 5,0kg, 25.01.2023

ROȘCĂȘI
ȘI
PESFAUS
ILIU



U. P. V, u a. 120, ACC II, kupa = 5.0 ha, 25.01.2023. Ekv. Ros Fauek 