

O.S.C. TELCIU R.A.
Nr. 1265 din 03.03.2023

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. 2300114700400 – 692 GURA RADOMIRULUI- REGIE OCOL, U.P. I Bichigiu, u.a. 153C, 164B, 167A, suprafata 14,50 ha, avand un volum de 66,25 mc, produse accidentale I,

- P. 2300114700410 – 693 FUNDU RADOMIRULUI- REGIE OCOL, U.P. I Bichigiu, u.a. 157, suprafata 3,50 ha, avand un volum de 30,91 mc, produse accidentale I,

Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate.

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700400

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 692 GURA RADOMIRULUI- REGIE OCOL

Suprafață totală act - (ha): 14.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.02.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 4.44 Iescării - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 10.22	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 6 89 36	Volum 1.58 54.43 10.24
		Total:	131	66.25

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.40		0.33	0.40	0.45	0.29	1.87	0.18	8.19	0.80	10.24
FAG	2.26	7.30		1.86	1.43	1.21	0.52	14.58	0.88	38.97	3.24	54.43
DUGLAS				0.01	0.09		0.04	0.14	0.03	0.17		0.34
MOLID			0.02	0.11	0.03		0.01	0.17	0.02	1.05		1.24
TOTAL	2.26	7.70	0.02	2.31	1.95	1.66	0.86	16.76	1.11	48.38	4.04	66.25

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
153 C	5.00	18.97	110	35.00			0		25.96
164 B	3.00	12.51	110	35.00			0		13.08
167 A	6.50	33.42	60	25.00			0		27.21

U.A.	FA	CA	DU	MO	Volum
153 C	22.45	3.51			25.96
164 B	6.35	6.73			13.08
167 A	25.63		0.34	1.24	27.21
Total	54.43	10.24	0.34	1.24	66.25

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	
153 C	FA	31.38	31.38	19.03	19.03	110	0.94	19		1.21	2.36		0.46	0.29	0.16	0.06	0.26	17.65	0.94	22.45
	CA	19.17	19.17	13.88	13.88	110	0.26	13			0.18		0.12	0.14	0.12	0.08	0.06	2.81	0.26	3.51
Total U.A.: 153 C								32		1.21	2.54		0.58	0.43	0.28	0.14	0.32	20.46	1.20	25.96
164 B	FA	20.57	20.57	17.44	17.44	110	0.41	16			1.10		0.24	0.27	0.23	0.08	0.12	4.31	0.45	6.35
	CA	19.65	19.65	15.30	15.30	110	0.29	23			0.22		0.21	0.26	0.33	0.21	0.12	5.38	0.54	6.73
Total U.A.: 164 B								39			1.32		0.45	0.53	0.56	0.29	0.24	9.69	0.99	13.08
167 A	FA	21.72	21.72	19.31	19.31	60	0.48	54		1.05	3.84		1.16	0.87	0.82	0.38	0.50	17.01	1.85	25.63
	DU	15.00	15.00	20.25	20.25	60	0.17	2					0.01	0.09		0.04	0.03	0.17		0.34
	MO	19.50	19.50	20.63	20.63	60	0.31	4				0.02	0.11	0.03		0.01	0.02	1.05		1.24
Total U.A.: 167 A								60		1.05	3.84	0.02	1.28	0.99	0.82	0.43	0.55	18.23	1.85	27.21
Total General U.A.								131		2.26	7.70	0.02	2.31	1.95	1.66	0.86	1.11	48.38	4.04	66.25

Șef Ocol,

PLUREZA LUCIA



Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

02.03.2023
ing. Lupu Vasile
Pop

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700410

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 693 FUNDU RADOMIRULUI- REGIE OCOL

Suprafață totală act - (ha): 3.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 22.02.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul 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): 5 cu un volum de - (mc): 7.89 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 10.74										Rășinoase FAG		25	30.91							
Quercinee Diverse tari Diverse moi										Total:		25	30.91							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		2.15	2.06		0.44	0.23	0.13	0.03	5.04	0.27	25.60	1.22	30.91							
TOTAL		2.15	2.06		0.44	0.23	0.13	0.03	5.04	0.27	25.60	1.22	30.91							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
157	3.50	16.59	105	25.00			0					30.91								
U.A.	FA	Volum																		
157	30.91	30.91																		
Total	30.91	30.91																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
157	FA	33.40	33.40	18.15	18.15	105	1.01	25		2.15	2.06		0.44	0.23	0.13	0.03	0.27	25.60	1.22	30.91
Total U.A.: 157								25		2.15	2.06		0.44	0.23	0.13	0.03	0.27	25.60	1.22	30.91
Total General U.A.								25		2.15	2.06		0.44	0.23	0.13	0.03	0.27	25.60	1.22	30.91

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PUPEZA LICA



02.03.2023
ing. Pupeza Lica
[Signature]

OCOLUL SILVIC *Țelciu RA*
Nr. *1263/03.03.2017*

ANEXA 1 la procedura
(O.M. 767 din 23 Iunie 2018)



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi *02.03.2017*

Subsemnatul, *Papasa Verile*, având funcția de *inginer*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. *de la Ștefan Ștefan*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/*692 teren redemptiv - regiie oval*
2. *ing. Cristel Ștefan*, 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. *Ștefan Ștefan*, în calitate de titular al cantonului silvic U.P. *1* u.a. *139/149/149*, natura produselor *Accidentate*, felul tăierii *Accidentate*

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) *Papasa*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *Limite parcelare* *Papasa*

(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) *Papasa*

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) *Papasa*

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) *Papasa*

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) *Papasa*

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 grupuri de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Papasa*

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
.....

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 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 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 clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. titular canton (nume, prenume și semnătura)

OCOLUL SILVIC C. Teșcu RA
Nr. 1252 / 03.03.2023

ANEXA 1 la procedura
(O.M. 767 din 23 iulie 2018)



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 01.03.2023

Subsemnatul, ing. Popescu Vesile, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. ing. Gheorghe Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/
2. ing. Tudor 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. Florin Sorin, în calitate de titular al cantonului silvic U.P. 157, natura produselor Accidentate, felul tăierii Accidentate

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
DA, prin delimitare cu liniile amenajamentului (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și utilizarea a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor grupuri 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 *creta* 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 s-a desfășurat cu respectarea normelor tehnice și a planului de lucru*

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *Există probleme accidentale*
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în 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) 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 lucrare (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 a fost 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. Chirilă Marian* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *tehn. Elena Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef. Lenca Florin* titular, canton (nume, prenume și semnătura)

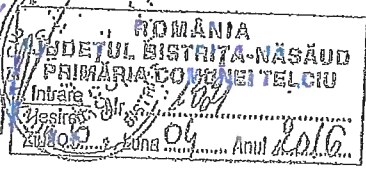
* Completat înainte de finalizarea...



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

Sot. Chiriac
28/03/2016

07.04.2016
ref. ord. Telciu RA - Pupașcu
[Signature]
Nesecret

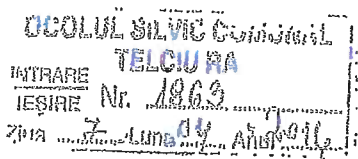


CABINET SECRETAR DE STAT
Nr. 28/22 / CS / 28 03 / 2016

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

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

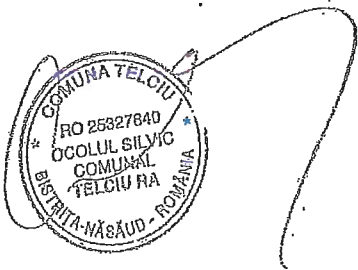


Stimate domnule primar,

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: Dănuț 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 Larica, 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 Procesale verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Tecișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. 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 împădurit – 4,96 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 129,34 ha, terenuri neproductive – 9,86 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 390,00 ha (ocupajii 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 mmos 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: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

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

5. Comisia:

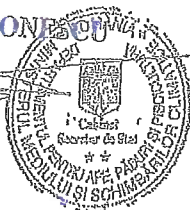
AVIZEAZĂ FAVORABIL

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

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

Președinte CTAS;
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



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. 77100/09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 5650/S.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 P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
153 C 18.97 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 440 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2MO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)														FA	2	IN	170	58	28	3	I	.5	RN	N	0.14	74	1404	0.4			
														FA	5	IN	100	40	26	3	.	.6	RN	N	0.35	164	3111	2.4			
														FA	2	IN	75	26	22	3	M	.6	RN	N	0.14	50	949	1.3			
														CA	1	IN	75	22	19	4	M	.5	RN	S	0.07	16	304	0.4			
TOTAL																	100									0.7	304	5768	4.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
153 D 3.31 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2MO 1PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(dezvoltare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	7	IN	170	60	28	3	.	.4	RN	S	0.35	215	712	0.9			
														FA	3	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.15	92	305	1.0			
TOTAL																	170										0.5	307	1017	1.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
153 E 3.61 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 34 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 1PAM 1MO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														FA	10	IN	10	2	1	3	.		RN	N	0.70	2	7	1.7			
TOTAL																	10										0.7	2	7	1.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
153M 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															



DS:

OS:

UP:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

164 B 12.51 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 35 G ALTITUDINE: 500 - 680 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 FA
 COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 PAM
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL: 10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.

POL: ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena
 2011-T.igiiena

LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declI)

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM								
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
FA	4	IN	150	54	27	3	I I	.5	RN	N	0.28	140	1751	0.8					
FA	4	IN	100	36	25	3	M	.5	RN	N	0.28	123	1528	0.9					
FA	2	IN	70	24	21	3		.6	RN	N	0.14	47	582	1.3					
TOTAL											100					0.7	310	3478	0.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

164 C 15.40 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 33 G ALTITUDINE: 520 - 720 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 10 FA
 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.: 2006-Curatiri

LUCRARI PROP.: CURATIRI
RARITURI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM								
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
FA	10	IN	30	10	10	3			RN	N	1.00	106	1632	0.8					
TOTAL											30					1.0	106	1632	0.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

164 D 13.73 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 30 G ALTITUDINE: 540 - 720 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 ME
 COMP.TEL: 8FA 2 MO
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:

LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: CURATIRI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM								
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
FA	7	IN	15	6	4	3			RN	N	0.70	11	206	0.7					
MO	2	P	15	4	3	3	G		NEC	N	0.00	3	25	0.0					
ME	1	IN	10	6	4	3	M		RN	N	0.10	11	14	0.1					
TOTAL											15					1.0	20	245	0.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

164 E 10.70 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 30 G ALTITUDINE: 540 - 720 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA
 COMP.TEL: 6FA 4 MO
 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

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM								
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
MO	4	P	35	18	14	3	M		NEC	N	0.36	94	1008	1.0					
FA	6	IN	35	14	12	3			RN	N	0.54	76	817	1.1					
TOTAL											35					0.9	170	1819	1.0



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

166 E 1.19 HA GF: 2-1B SUP. A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 25 G ALTITUDINE: 540 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 CA
 COMP.TEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.
 POL:
 ERZ: supraf. slaba
 LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
FA	2	IN	110	44	26	3	M	.4	RN	N	0.16	75	89	38
FA	6	IN	70	26	21	3		.5	RN	N	0.48	160	190	38
CA	2	IN	70	20	17	4	M	.4	RN	S	0.16	32		
TOTAL			70								0.8	267	317	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

167 A 33.42 HA GF: 2-1B SUP. A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 760 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 FA
 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.: 2009-Rarituri
 2010-Rarituri
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
FA	8	IN	50	22	18	3		.5	RN	N	0.72	189	6316	
MO	1	P	45	28	22	2	M	.4	NEC	V	0.09	45	1504	
FA	1	IN	110	44	25	3	I	.5	RN	N	0.09	40	1337	
TOTAL			50								0.9	274	9157	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

167 B 1.81 HA GF: 2-1B SUP. A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 22 G ALTITUDINE: 560 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 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.:
 POL:
 ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri
 2010-Rarituri
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
MO	10	P	45	28	23	2		.5	NEC	V	0.70	373	675	
TOTAL			45								0.7	373	675	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

167V 0.27 HA GF: SUP. TS: TP:
 SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 6 G ALTITUDINE: 700 M
 LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.:

ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
TOTAL														



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA										
156 A 7.47 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA 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.: 2006-Degajari												FA	10	IN	25	8	8	3			RN	N	1.00	74	553	7.2
TOTAL																					1.0	74	553	7.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA										
156M 1.05 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																										
TOTAL																										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA										
157 16.59 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 640 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)												FA	5	IN	140	52	27	3	M	.5	RN	N	0.35	174	2887	1.0
	FA	5	IN	95	38	26	3	M	.5	RN	N	0.35	164	2721	2.6											
TOTAL																										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA										
158 1.81 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 720 - 820 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)												FA	5	IN	170	60	26	4	M	.4	RN	N	0.35	164	297	0.7
	FA	5	IN	110	38	25	4	M	.4	RN	S	0.35	154	279	1.0											
TOTAL																										



Drum	UA	RARITURI					CURATIRI					DEGAJARI			IGIENA			Total vol.de extras									
		Supra-fata	Varsta	CNS	Volun actual	Crest	Nr. in. parcur	SPR	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volun actual	Nr. in. parcur	SPR	Vol.de extras		UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volun actual	Nr. in. parcur	SPR	Vol.de extras	
152 A	Ma	13.81	25	0.9	1602	137	1	13.81	334	152 A	13.81	25	0.9	1602	1	5.52	59	153 E	7.22	10							
152 B		11.38	35	0.9	1969	116	1	11.38	380	165 B	12.32	15	1.0	517	2	24.64	146	166 C	22.64	10							
153 A		15.13	30	0.9	1619	118	1	15.13	304	190 D	21.61	25	0.9	1448	1	6.48	56	194 E	6.24	5					feat		
165 A		3.90	35	0.9	944	47	1	3.90	165	194 C	16.14	15	0.9	597	1	11.30	54										
166 B		17.01	35	0.9	5528	249	1	17.01	948	196 C	1.83	25	0.9	173	1	1.83	14										
166 D		4.10	30	1.0	689	46	2	6.56	120	200 B	7.95	30	1.0	1193	1	2.39	20										
167 A		33.42	50	0.9	9157	314	1	33.42	1019																		
181 A		30.81	50	0.9	8935	329	1	30.81	1269																		
184 A		42.63	45	0.9	8312	405	1	42.63	1343																		
190 A		13.39	30	0.9	1205	111	1	13.39	245																		
190 D		21.61	25	0.9	1448	140	1	21.61	272																		
191		5.33	35	1.0	1013	64	2	8.00	170																		
192		1.22	35	0.9	209	14	1	1.22	38																		
193 B		40.76	45	0.9	9945	372	1	40.76	1532																		
194 A		16.35	35	0.9	2648	150	1	16.35	475																		
194 B		2.69	55	0.9	848	29	1	2.69	115																		
195 A		41.96	35	0.9	5287	394	1	41.96	1014																		
196 B		1.56	30	0.9	207	16	1	1.56	39																		
196 C		1.83	25	0.9	173	15	1	1.83	31																		
197 A		4.23	30	0.9	749	45	1	4.23	135																		
197 B		5.35	40	0.9	668	44	1	5.35	96																		
199 A		19.90	50	0.9	4338	177	1	19.90	626																		
199 B		2.34	45	0.9	463	21	1	2.34	73																		
199 C		5.95	25	0.9	845	61	1	5.95	148																		
200 A		14.65	50	0.9	2623	126	1	10.26	272																		
200 B		7.95	30	1.0	1193	89	1	7.95	210																		
201 A		7.36	45	0.9	1251	66	1	7.36	158																		
205 A		21.98	30	0.9	3957	229	1	21.98	711																		
205 B		6.82	50	0.9	879	44	1	3.41	66																		
Total drum		415.42	39	0.9	78704	3968		412.75	12308		73.66	22	0.9	5530		52.16	349		36.10	9	86.95	704			13361		
154 A		3.49	30	0.9	799	50	1	3.49	153	155 A	27.06	25	0.9	2192	1	8.12	85										
154 B		21.37	35	0.9	2628	182	1	21.37	504	156 A	7.47	25	1.0	553	2	14.94	168										
155 A	Ma	27.06	25	0.9	2192	176	1	27.06	387	164 C	15.40	30	1.0	1632	1	9.24	137										
164 A		1.14	55	0.9	232	8	1	1.14	25	164 D	13.73	15	1.0	275	1	13.73	36										
164 C	Ma	15.40	30	1.0	1632	136	1	15.40	304																		
164 E		10.70	35	0.9	1819	110	1	10.70	331																		
Total drum		79.16	31	0.9	9302	662		79.16	1704		63.66	24	1.0	4652		46.03	426				41.75	334			2464		
171 B		24.30	55	0.9	6902	234	1	24.30	850	175 C	7.73	30	1.0	1020	1	4.64	80										
172 A		26.36	50	0.9	6089	258	1	26.36	884	176 F	4.43	30	1.0	655	1	3.10	57										
173 A		33.88	45	0.9	6946	335	1	23.72	784																		
173 D		4.03	65	0.8	1168	19	1	2.02	63																		
175 A		35.06	60	0.9	8836	344	1	35.06	1054																		
175 C		7.73	30	1.0	1020	74	1	7.73	196																		
176 A		6.84	30	1.0	1299	80	2	10.26	218																		
176 B		0.68	60	0.9	148	5	1	0.68	13																		
176 E		0.97	50	0.9	210	9	1	0.97	28																		
176 F		4.43	30	1.0	655	46	1	4.43	126																		
177 A		15.39	50	0.9	4433	165	1	15.39	627																		
178 D		1.95	55	0.9	585	20	1	0.98	38																		
179 A		16.07	55	0.9	4081	149	1	16.07	577																		
Total drum		177.69	50	0.9	42372	1738		167.97	5458		12.16	30	1.0	1675		7.74	137				90.18	790			6385		
32		1.28	40	0.9	354	14	1	1.28	52																		
34		4.54	40	0.8	1267	43	1	2.72	115																		
209 A		1.45	40	0.9	737	18	1	1.45	104																		
Total drum		7.27	40	0.8	2358	75		5.45	271																1.88	13	284
Total cat. drum		901.67	43	0.9	203217	8635		859.67	28748		149.48	23	0.9	11857		105.93	912		36.10	9	308.84	2523			32183		
Total grupa		1320.46	40	0.9	304710	13263		1283.77	45448		182.74	22	0.9	14485		126.21	1117		141.70	9	1009.28	9076			55641		
79		1.83	40	0.9	311	16	1	1.83	51									94 D			1.38	10					
80 A		34.05	40	0.9	11203	500	1	20.43	1067																		
90 B		1.39	60	0.9	358	10	1	1.39	38																		
91 C		1.99	60	0.9	553	18	1	1.99	61																		
91 E		3.82	60	0.9	1272	28	1	3.82	141																		
94 G		0.31	30	0.9	35	2	1	0.31	6																		
Total drum		43.39	43	0.9	13732	574		29.77	1364										1.38	10	138.76	1132			2496		
Total cat. drum		43.39	43	0.9	13732	574		29.77																			

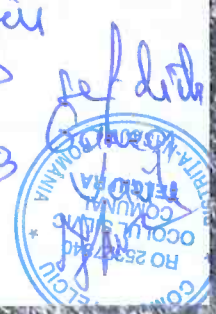
u.a.	Supr. ha	Volum +5CR m ³	Urg. de regen.	P.R.M. ani	K	Nr. de inreventii		Felul tăierii	Volum de extras m ³
						Total	in dec.		
92	1.17	345	27	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	173
93	0.83	276	27	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	129
94 A	13.45	2695	26	10	0.4	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	2695
94 H	9.21	2995	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	978
95	8.01	2554	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	1322
97	11.31	3919	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	1273
98	0.87	239	27	20	0.6	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	111
99 A	3.86	1241	31	30	0.7	3	1	Tăieri succesive (însămânțare)	435
101 A	5.06	1533	27	10	0.6	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	1533
102 A	1.05	341	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	184
102 C	1.57	451	27	10	0.6	2	2	Tăieri progresive (punere in lumină, racordare), Împăduriri	451
104	57.94	16802	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	5041
108 B	3.47	1150	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	690
110 A	2.87	578	27	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	282
119	1.43	361	27	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	170
123	1.12	215	27	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	100
130 B	5.94	1879	31	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	573
130 C	1.23	244	27	10	0.5	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	244
133 A	3.83	917	27	20	0.6	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	321
138	22.29	8070	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	4367
139	7.85	1886	27	20	0.6	3	1	Tăieri succesive (însămânțare)	632
144 A	13.37	3166	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	1777
146 B	11.53	2975	26	10	0.4	1	1	Tăieri succesive (definitivă), Împăduriri	2975
148 A	6.51	2364	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	1452
148 B	8.99	2517	26	10	0.5	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	2517
153 B	10.58	1857	26	10	0.4	2	2	Tăieri succesive (dezvoltare, definitivă), Împăduriri	1857
153 D	3.31	1047	27	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	484
155 B	1.52	219	15	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitivă), Împăduriri	219
159	3.30	1151	34	20	0.7	3	2	Tăieri succesive (însămânțare, dezvoltare)	656
161	4.03	1485	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	972
163	4.12	1040	34	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	324
168	2.38	851	34	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (însămânțare, punere in lumină)	496
170	0.66	205	27	20	0.6	3	1	Tăieri succesive (însămânțare)	62



6759

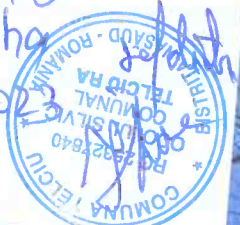


Δ Σ Ι. Βιολογία
UP-I, 4 α 164 B
Συμπράξη: 3 ha
Data 22.02.2023
AI



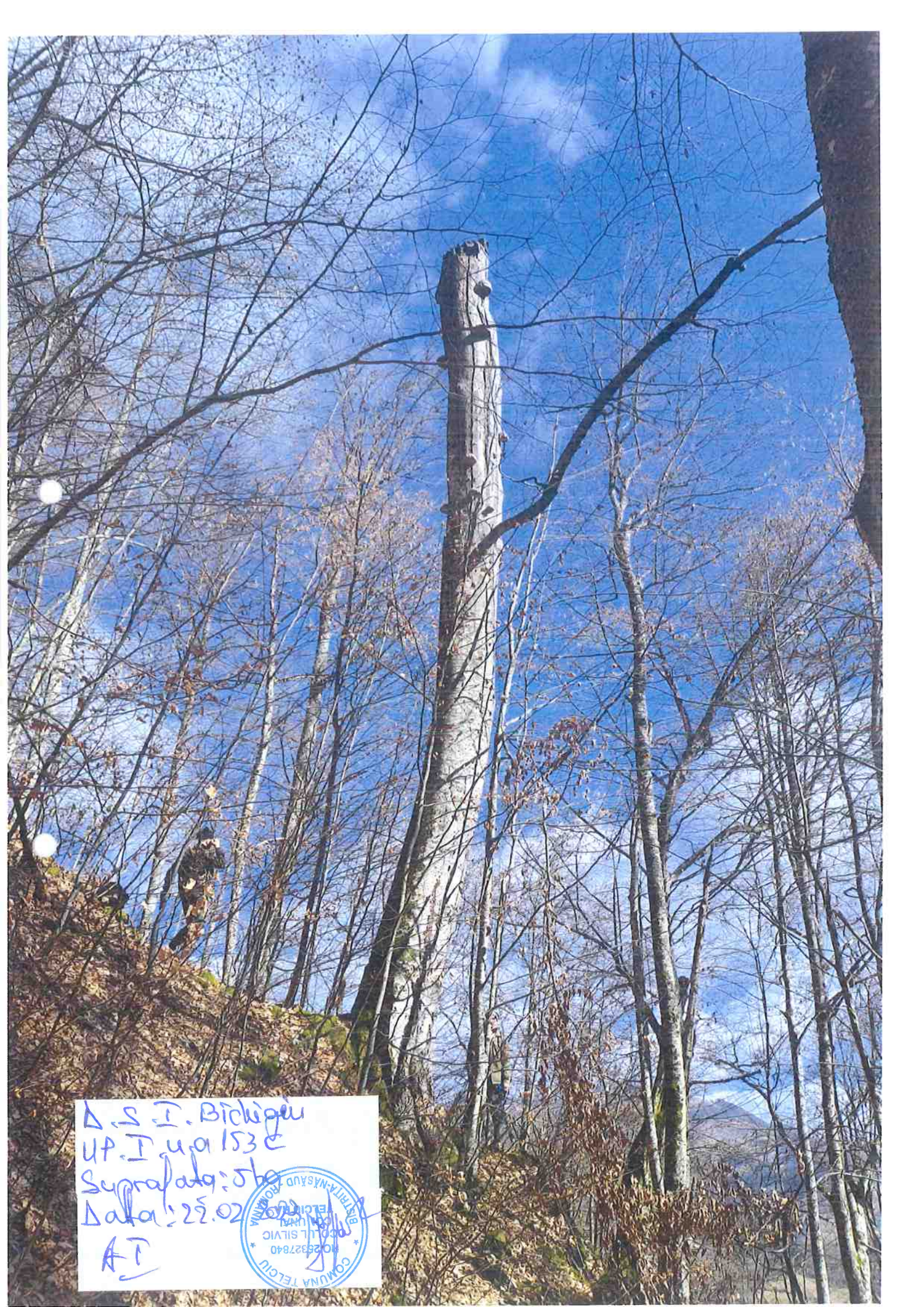


Δ. Σ. Τ. Βιχνογιμ
UP. I. u. a 164 B
Suprafata: 3ha
Data: 22.02.2023
A I



Δ. S. I. Βιχούγιου
UP. Τ. u. a 153C
Συγγραφέας: 5ηγ
Data: 22.02.2023
A.I.





D. S. I. Bichipeu
UP. T. u. a 153 e
Suprafata: 5 ha
Data: 29.02

AT



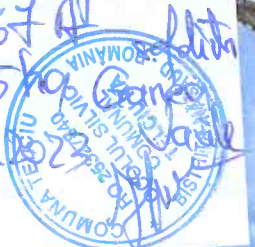


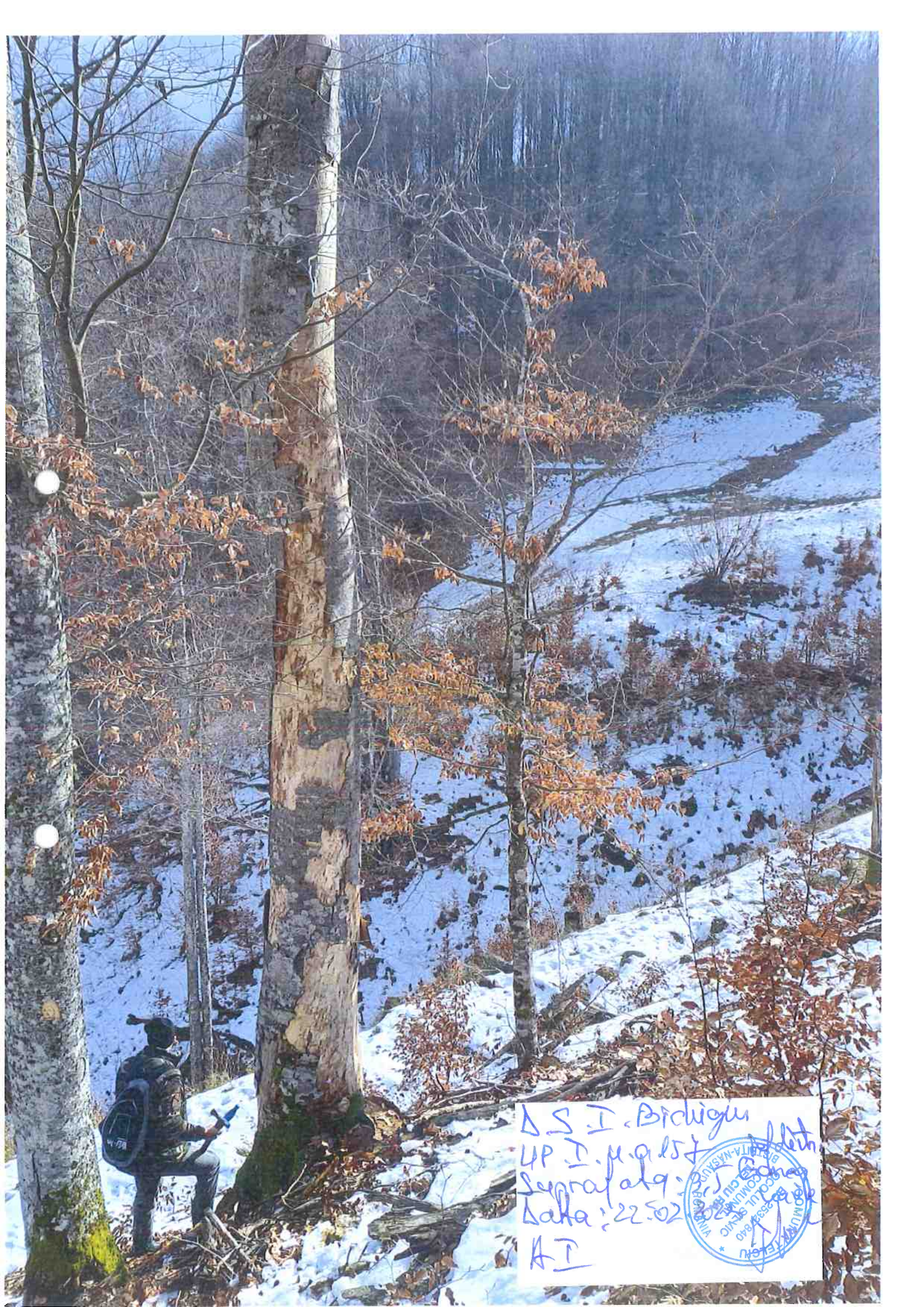
Δ. Σ. Ι. Βιχίγιου
UP. I. μ. 9167A
Suprafata: 8 ha
Data: 23 02 2023
AI





D. S. I. Bichigim
UP I, ura 167 A
Saprafata: 570
Data: 23.02.2022
AI





D S I. Bichigui
 UP I. M. 15
 Seyrafat 9
 Data: 22.02
 AI





D. S. I. Birkigien
UP I, 49 157
Suraudat: 3,5 ha
Aktor: 22.02.2003
H I





Δ. Σ. Ι. Βιχίγιαν Περίοδος
Υ. Π. Ι. Υ. 91/57
Συμπράδα: 350/10/16
Ναύα: 22.02.2013
Α. Ι.

