

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. ²⁷¹⁸..... DIN 28.05.2024

NOTIFICARE

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de actiunea factorilor biotici si abiotici (atacuri de Ipidae, doboraturi si rupturi de vant si zapada) din raza fondului forestier proprietate publica a Comunei Telciu, conform T.P. 575865 din 05.07.2018, fond forestier administrat de catre O.S.C. TELCIU R.A. , infintat in urma Hotararii Consiliului Local al Comunei TELCIU cu nr. 6 din 09.03.2009

In arboretele afectate anii trecuti de rupturi si doboraturi de vant si atacuri ale gandacilor de scoarta si anul acesta au aparut atacuri de Ipidae.

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

- 2400114701020-77 STERPU ACCIDENTALE SUPRAPUSE, amplasata in UP III STERPU, ua 200B%,201A%,201B%,202A%,202B%,203A%,204A%,205C%, cu un volum brut de 1368,29 mc , suprafata parcursa 56,50 ha, felul taierii ACC I .

SEF OCOL,
ING. PURZSA LUCA C



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114701020



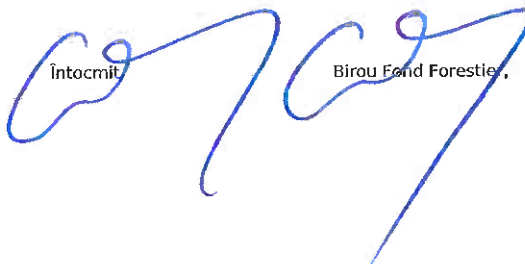

Unitate de Producție: III - STERPU
Denumire A.P.V: 77 STERPU ACCIDENTALE SUPRAPUSE

Suprafață totală act - (ha): 56.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 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): lescarii - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 2.80				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		630 208 7	1086.32 272.9 9.07									
				Total:						845	1368.29									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PALTIN DE MUNTE	1.64	0.74		0.17	0.24	0.11	0.02	2.92	0.28	5.87	0.32	9.07								
BRAD	100.61	22.48	7.03	5.25	1.08		0.31	136.76	15.19	16.34	0.03	168.29								
LARICE	0.15	0.08	0.02	0.01				0.26	0.07	1.89		2.22								
FAG	61.90	47.32		8.41	6.19	3.22	1.05	128.09	6.88	137.93	15.14	272.90								
MOLID	442.27	198.81	46.17	31.06	9.35		2.96	730.62	67.01	118.18	0.02	915.81								
TOTAL	606.57	269.43	53.22	44.90	16.86	3.33	4.34	998.65	89.43	280.21	15.51	1368.29								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
200 B	10.00	31.24	125	20.00				0				334.86								
201 A	7.00	15.77	130	30.00				0				219.27								
201 B	5.00	8.31	105	15.00				0				154.10								
202 A	7.00	18.87	125	30.00				0				156.15								
202 B	2.50	3.20	110	15.00				0				76.38								
203 A	7.00	15.32	125	30.00				0				103.79								
204 A	8.00	19.51	125	30.00				0				131.50								
205 C	10.00	13.76	120	45.00				0				192.24								
Total	272.90	168.29	915.81	9.07	2.22	1368.29														
U.A.	FA	BR	MO	PAM	LA	Volum														
200 B	82.14	50.12	195.77	6.83		334.86														
201 A	87.77	62.45	66.81	2.24		219.27														
201 B			154.10			154.10														
202 A	25.18	11.00	119.97			156.15														
202 B	0.06		76.32			76.38														
203 A	14.00	23.64	66.15			103.79														
204 A	51.79	21.08	56.41		2.22	131.50														
205 C	11.96		180.28			192.24														
Total	272.90	168.29	915.81	9.07	2.22	1368.29														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
200 B	FA	31.48	26.97	19.57	19.57	125	1.41	59		16.73	15.22		2.54	1.76	0.81	0.26	2.03	42.79	4.51	82.14
	BR	39.91	39.91	25.91	25.91	125	2.18	23		30.55	5.17	1.90	1.96	0.38		0.11	4.45	5.60	0.01	50.12
	MO	48.05	52.00	31.50	31.50	125	2.67	74		115.86	25.33	4.79	3.11	0.84		0.25	13.43	32.16		195.77
	PAM	38.00	38.00	23.00	23.00	125	1.37	5		1.03	0.43		0.17	0.18	0.06	0.01	0.18	4.77	0.24	6.83
Total U.A.: 200 B								161		164.17	46.15	6.69	7.78	3.16	0.87	0.63	20.09	85.32	4.76	334.86
201 A	FA	35.29	30.56	20.94	20.94	130	1.81	52		20.82	13.26		1.98	1.47	0.81	0.29	2.04	47.10	4.55	87.77
	BR	43.92	43.09	28.50	28.50	130	2.40	26		35.94	10.12	2.60	1.67	0.34		0.10	5.64	6.04	0.01	62.45
	MO	40.43	40.57	27.76	27.76	130	1.80	38		29.67	13.60	2.91	2.11	0.67		0.21	4.50	13.14		66.81
	PAM	34.00	34.00	20.00	20.00	130	1.12	2		0.61	0.31			0.06	0.05	0.01	0.10	1.10	0.08	2.24
Total U.A.: 201 A								118		87.04	37.29	5.51	5.76	2.54	0.86	0.61	12.28	67.38	4.64	219.27
201 B	MO	32.34	37.16	24.17	24.17	105	0.99	155		49.61	46.76	14.78	10.88	3.00		1.00	12.05	16.02	0.01	154.10
Total U.A.: 201 B								155		49.61	46.76	14.78	10.88	3.00	1.00	12.05	16.02	0.01	154.10	
202 A	FA	32.78	32.78	21.56	21.56	125	1.40	18		7.06	4.86		0.61	0.42	0.26	0.06	0.69	11.22	1.44	25.18
	BR	43.60	43.60	30.60	30.60	125	2.20	5		5.82	2.42	0.64	0.36	0.06		0.01	1.03	0.66		11.00
	MO	41.65	42.05	29.05	29.05	125	1.94	62		57.67	26.80	5.95	3.62	1.06		0.32	8.71	15.84		119.97

Total U.A.: 202 A								85		70.55	34.08	6.59	4.59	1.54	0.26	0.39	10.43	27.72	1.44	156.15
202 B	FA	12.00	12.00	10.00	10.00	110	0.06	1								0.01		0.05	0.01	0.06
	MO	32.96	30.60	23.23	23.23	110	1.14	67		22.48	28.19	6.19	4.10	1.57		0.53	6.00	7.26	0.01	76.32
Total U.A.: 202 B								68		22.48	28.19	6.19	4.10	1.57		0.54	6.00	7.31	0.02	76.38
203 A	FA	33.27	33.27	19.82	19.82	125	1.26	12		4.59	1.75		0.44	0.28	0.23	0.06	0.38	6.27	0.76	14.00
	BR	37.23	37.23	24.27	24.27	125	1.82	13		13.76	2.97	1.43	1.05	0.22		0.08	2.17	1.96	0.01	23.64
	MO	48.43	48.43	31.33	31.33	125	2.86	25		43.48	8.59	1.64	0.86	0.25		0.07	4.90	6.36		66.15
Total U.A.: 203 A								50		61.83	13.31	3.07	2.35	0.75	0.23	0.21	7.45	14.59	0.77	103.79
204 A	FA	34.68	34.68	22.36	22.36	125	1.36	38		11.65	9.67		2.05	1.44	0.59	0.15	1.38	24.86	2.96	51.79
	BR	53.00	53.00	28.42	28.42	125	3.51	6		14.54	1.80	0.46	0.21	0.08		0.01	1.90	2.08		21.08
	LA	48.00	48.00	29.00	29.00	125	2.22	1		0.15	0.08	0.02	0.01				0.07	1.89		2.22
	MO	40.48	40.52	27.33	27.33	125	1.93	30		33.80	10.37	2.11	1.64	0.55		0.16	4.42	3.36		56.41
Total U.A.: 204 A								75		60.14	21.92	2.59	3.91	2.07	0.59	0.32	7.77	32.19	2.96	131.50
205 C	FA	21.43	19.68	15.96	15.96	120	0.43	28		1.05	2.56		0.79	0.82	0.52	0.22	0.36	5.64	0.91	11.96
	MO	43.05	45.86	26.17	26.17	120	1.72	105		89.70	39.17	7.80	4.74	1.41		0.42	13.00	24.04		180.28
Total U.A.: 205 C								133		90.75	41.73	7.80	5.53	2.23	0.52	0.64	13.36	29.68	0.91	192.24
Total General U.A.								845		606.57	269.43	53.22	44.90	16.86	3.33	4.34	89.43	280.21	15.51	1368.29

Şef Ocol, Întocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

PUPEZA LUCA

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi *21.05.2024*

Subsemnatul, *Pyza Pavel*, având funcția de *inginer silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. *Homer Ion*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/
2. *Chitul Traian*, 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. *Gonea V. Vasile*, în calitate de titular al cantonului silvic *U. Băboara Bătrâna*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *III* u.a. *2006/2018/2022/2023/2024*, natura produselor *Acce*, felul tăierii *Acce*

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) *PR*

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 *PR* *cu dispozitiv de marcat circular* *PR*

(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) *PR*

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 normele tehnice:

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

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) *PR*

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 normele tehnice:

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

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) *PR*

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 creion forestier și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) PR

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) PR

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 Produse Accidentale PR
(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) PR

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) PR

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) PR

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) PR

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. Homeni, Ion Șef district nume, prenume, funcția și semnătura
2. Chifol, Traian ing. silvic nume, prenume, funcția și semnătura
3. Bonea, V. Vasile pedagog titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 863 / 14.04.2022

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R1652/10.03.2022 al Direcției politici și strategii în silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 30/17.02.2022 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița – Năsăud nr. 643/28.12.2021,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și ale art. 57 alin. (1), (4), (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, 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 III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud.

Art. 2. – Direcția politici 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

Barnaș TANCZOS



AVIZ CTAS nr. 30 din 17.02.2022
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ionuț Sorin Banciu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Florin Achim, Ciprian Bădescu, Marian Tudoran, Gabriel Sima, Petre Marcu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiiță, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud, s-a elaborat de S.C. Green Forest Proiect București, șef proiect ing. Negru Larisa, expert CTAP ing. Voicari Eduard.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 1 din 07.09.2021, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud este 01.01.2021 – 31.12.2030.

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

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 575865 din 05.07.2018.

Suprafața inclusă în amenajament este de 199,70 ha, a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. IV Strâmba) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 199,05 ha și terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,65 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 19,39 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 179,66 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 67MO 23FA 6BR 3LA 1PAM; vârsta medie: 94 ani; volumul la ha: 307 m³; consistența medie: 0,73; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 3,7 m³/an/ha; fond lemnos total: 61107 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:179,66 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....19,39 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 și tăieri rase;

- 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 – 100 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1340 m³/an;

- Volum de recoltat din produse secundare: 31 m³/an;

- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 78 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 24,83 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 5,35 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: 55,97 ha, 310 m³;
- rărituri: - ;
- tăieri de regenerare: 51,94 ha, 13401 m³, din care:
 - tăieri progresive: 49,96 ha, 13135 m³;
 - tăieri rase: 1,98 ha, 266 m³.
- tăieri de igienă: 68,75 ha, 552 m³;
- lucrări de conservare: 19,37 ha, 777 m³;
- împăduriri: 2,38 ha.



CONFORM CU
ORIGINALUL

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița-Năsăud, cu următoarele observații:

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, obținând decizia nr. 643/28.12.2021 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud;
- suprafața fondului forestier nu se suprapune cu Situri Natura 2000 sau alte arii naturale protejate.

5. Comisia:

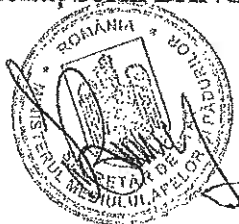
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, 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**

Ionuț Sorin BANCIU





CONFORM CU ORIGINALUL

16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidente privind descrierea unităților amenajistice

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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			GRES	
															CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
200 A 0.90 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 760 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.JGIENA							60	28	20	3			4	RN	N	0.80	351	316	10.2	
TOTAL							60									0.8	351	316	10.2	
200 B 31.24 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 770 - 1500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 2 FA 1 BR COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6MO 4 FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.JGIENA(T.progresive decII)							170	62	32	3	I	.5	RN	N	0.07	58	1812	0.2		
			125	50	29	3		.5	RN	N	0.35	254	7935	1.6						
			150	56	27	3	M	.5	RN	N	0.07	35	1093	0.2						
			125	40	26	3	M	.5	RN	N	0.14	66	2062	0.6						
			140	50	28	3	M	.5	RN	N	0.07	50	1522	0.4						
TOTAL							125									0.7	463	14464	3.0	
200C 0.65 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
201 A 15.77 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 760 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 2 BR COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6FA 3 MO 1 BR 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP							180	66	31	3	M	.5	RN	N	0.14	111	1250	0.4		
			130	46	27	3	I	.4	RN	N	0.21	105	1656	0.8						
			130	48	27	3	I	.5	RN	N	0.14	96	1514	0.9						
			130	48	29	3	I	.5	RN	N	0.14	102	1609	0.6						
			150	56	28	3	I	.5	RN	N	0.07	36	568	0.2						
TOTAL							130									0.7	450	7097	2.9	

Anul executării

Anul executării

2023

2021

Anul execută

Anul execută

2020

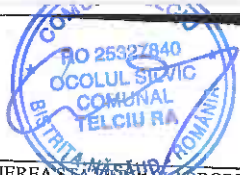
2020

2020



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRE
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
201 B 8.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decli)														MO	9	IN	105	36	28	3		.5	RN	N	0.63	437	3631	4.0			
														MO	1	IN	125	46	30	3	1	.5	RN	N	0.07	53	440	0.3			
														TOTAL			105			3					0.7	490	4071	4.3			
201 C 10.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 LA 1 FA COMP.TEL: 8 MO 1 LA 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	8	P	15	6	4	3			NEC	N	0.72	23	337	4.0			
														LA	1	P	15	10	6	3	PC	.7	NEC	N	0.09	4	41	0.6			
														FA	1	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.09	2	21	0.3			
														TOTAL			15			3					0.9	29	299	5.7			
201 D 2.54 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9 MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	9	P	15	6	4	3			NEC	N	0.81	26	66	5.3			
														LA	1	P	15	8	4	3	M		NEC	N	0.09	2	5	0.6			
														TOTAL			15			3					0.9	28	71	5.9			
202 A 18.87 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 830 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 5 MO 5 FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	1	IN	160	62	29	3	M	.4	RN	N	0.07	51	962	0.3			
														FA	2	IN	125	44	26	4	M	.4	RN	N	0.14	66	1245	0.5			
														MO	7	IN	125	48	27	3		.5	RN	N	0.49	324	6114	2.3			
														TOTAL			125			3					0.7	441	8321	1.0			



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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	
202 B 3.20 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)										MO	9	IN	110	38	28	3		4	RN	N	0.63	437	1398	3	
										MO	1	IN	130	46	30	3	1	5	RN	N	0.07	53	170	0.1	
TOTAL													110								0.7	490	1368	3.9	
202 C 14.60 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 LA 2 FA COMP.TEL: 7 MO 2 FA 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	7	P	15	6	4	3			NEC	N	0.63	20	292	4.2	
										LA	1	P	15	10	6	3	M		NEC	N	0.09	4	58	0.6	
										FA	2	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.18	4	58	0.6	
TOTAL													15								0.9	28	408	5.4	
202 D 1.91 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9 MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	9	P	15	6	4	3			NEC	N	0.81	26	50	5.1	
										LA	1	P	15	8	4	3	M		NEC	N	0.09	2	4	0.6	
TOTAL													15								0.9	28	54	5.9	
202 E 3.00 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7 FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI										FA	7	IN	10	2	3				RN	N	0.42	1	3	1.0	
										MO	3	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	2	6	0.6	
TOTAL													10								0.6	3	9	1.6	



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU		
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA
202 F 1.98 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1240 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri frecvente POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	9	IN	110	36	26	3		4	RN	N	0.27	121		
										MO	1	IN	130	46	30	3	1	5	RN	N	0.03	13		
										TOTAL			110				3				0.3	134		
203 A 15.32 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 740 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 3 FA 3 BR 1 PAM COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 5FA 4 MO 1 BR 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	1	IN	170	64	30	3	1	5	RN	N	0.07	37	56	
										FA	3	IN	125	44	26	4	1	4	RN	N	0.21	161	246	
										MO	2	IN	125	48	29	3	M	5	RN	N	0.14	73	111	
										BR	3	IN	140	52	27	3	1	5	RN	N	0.21	151	231	
										PAM	1	IN	120	46	25	3	1	5	RN	N	0.07	35	53	
										TOTAL			125				3				0.7	457	700	
203 B 1.24 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 205 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 760 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 2 PAM COMP.TEL: 7MO 2 PAM 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	4	IN	55	32	19	3	1	3	RN	N	0.28	114	141	
										MO	3	IN	35	20	14	3	M	3	RN	N	0.21	55	68	
										BR	1	IN	55	28	17	3	1	3	RN	N	0.07	25	31	
										PAM	2	IN	55	26	17	3	PC	3	RN	N	0.14	29	36	
										TOTAL			55				3				0.7	223	276	
204 A 19.51 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 740 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6FA 4 MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										MO	5	IN	125	46	29	3		5	RN	N	0.35	254	4956	
										FA	4	IN	125	44	27	3	M	5	RN	N	0.28	140	2731	
										MO	1	IN	155	58	30	3	1	5	RN	N	0.07	53	1034	
										TOTAL			125				3				0.7	447	8721	



**CONFORM CU
ORIGINALUL**

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		
204 B 11.77 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien. COMP.ACTUALA: 7 MO 2 LA 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	7	P	15	6	5	3				NEC	N	0.63	31	365	4.3		
										LA	2	P	15	10	7	3	G	NEC	N	0.18	10	118	1.2				
										FA	1	IN	15	6	5	3	M	RN	N	0.09	3	35	0.3				
										TOTAL			15			3				0.9	44	518	5.7				
205 A 4.35 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										MO	6	IN	125	50	28	3		5	RN	N	0.42	291	1266	1.9			
										FA	3	IN	125	44	26	3	M	4	RN	N	0.21	98	426	0.9			
										FA	1	IN	150	52	27	3	M	4	RN	N	0.07	35	157	0.3			
										TOTAL			125			3				0.7	424	1844	3.0				
205 B 14.84 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1142 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 LA COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	7	P	15	6	5	3				NEC	N	0.63	31	460	4.3		
										FA	2	IN	15	6	6	3	M	RN	N	0.18	8	119	0.6				
										LA	1	P	15	10	7	3	M	NEC	N	0.09	5	74	0.6				
										TOTAL			15			3				0.9	44	633	5.4				
205 C 13.76 HA GF: 1-2A2C SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4104 Versant superior framintat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Uscare slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	2	IN	140	50	26	4	M	4	RN	S	0.12	76	1046	0.4			
										MO	6	IN	120	40	24	4		4	RN	S	0.36	203	2793	1.4			
										MO	1	IN	90	30	21	4	I	3	RN	S	0.06	28	385	0.5			
										FA	1	IN	140	46	26	4	I	4	RN	S	0.06	28	385	0.1			
										TOTAL			120			4				0.6	335	4609	3.4				

13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „A”)

Tabelul 13.1.1.3.1

U.A./ Tip func.	CNS		Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm.		Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	me/ha
	Ha	Mc			Mc	Mc										
201 A	0	0	MO	3,15	180	3	80	1750	30	1780	T.PROGRESIVE (punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP	890	0	0		
	0	0	FA	4,74	130	3	80	1656	65	1721		861	0	0		
	0	0	BR	3,15	130	3	80	1514	70	1584		792	0	0		
	0	0	MO	3,15	130	3	80	1609	45	1654		810	0	0		
	0	0	FA	1,58	150	3	80	568	15	583		292	0	0		
6	0,7	7		15,77	130	3	80	7097	225	7322	3645	50	0			
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR																
Semintis natural 6FA 3MO 1BR /10 ani 0.3S mixt																
202 A	0	0	MO	1,89	160	3	80	962	30	992	T.PROGRESIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE	595	0	0		
	0	0	FA	3,77	125	4	80	1245	45	1290		774	0	0		
	0	0	MO	13,21	125	3	80	6114	210	6324	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3794	0	0		
6	0,7	8		18,87	125	3	80	8321	285	8606	5163	60	0			
Compozitie tel 8MO 2FA																
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.2S mixt																
202 F	0	0	MO	1,78	110	3	80	240	0	240	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP	240	0	0		
	0	0	MO	0,2	130	3	80	26	0	26		26	0	0		
6	0,3	20		1,98	110	3	80	266	0	266	266	100	0			
Compozitie tel 9MO 1LA																
203 A	0	0	MO	1,53	170	3	80	567	15	582	T.PROGRESIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	349	0	0		
	0	0	FA	4,6	125	4	80	2467	60	2527		1516	0	0		
	0	0	MO	3,06	125	3	80	1118	45	1163		686	0	0		
	0	0	BR	4,6	140	3	80	2313	100	2413		1448	0	0		
	0	0	PAM	1,53	120	3	80	536	10	546		328	0	0		
6	0,7	2		15,32	125	3	80	7001	230	7231	4327	60	0			
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR																
Semintis natural 5FA 4MO 1BR / 5 ani 0.2S mixt																
Total	0	0		51,94	0	0	0	22685	0	23425	13401	0	258			



CONFORM CU ORIGINALUL

13.1.1.4. Recapitulația posibilității decenale de produse principale - S.U.P.

Tabelul 13.1.1.4.1.

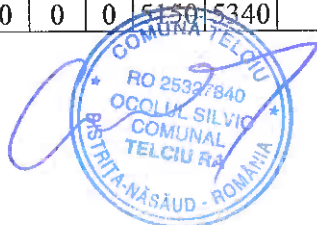
Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
	Suprafata		Actual	5XCR	Total	%	Suprafata	Volum	%
	Ha	%	Mc	Mc	Mc		Ha	Mc	
A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	7,75	15	3827	170	3997	17	7,75	2240	17
FA	14,69	28	5936	185	6121	26	14,69	3443	26
MO	27,97	54	12386	375	12761	55	27,97	7390	55
PAM	1,53	3	536	10	546	2	1,53	328	2
B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taieri progresive	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	7,75	15	3827	170	3997	17	7,75	2240	17
FA	14,69	28	5936	185	6121	26	14,69	3443	26
MO	25,99	50	12120	375	12495	54	25,99	7124	53
PAM	1,53	3	536	10	546	2	1,53	328	2
Total	49,96	96	22419	740	23159	99	49,96	13135	98
Taieri rase	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MO	1,98	4	266	0	266	1	1,98	266	2
Total	1,98	4	266	0	266	1	1,98	266	2
Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gr. 2	51,94	100	22685	740	23425	100	51,94	13401	100
TOTAL	51,94	100	22685	740	23425	100	51,94	13401	100

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare și alte lucrări

13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.1.1.

W/Tip func.	Supr.	Cons.	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta, ani	CLP	Vol. Mc	Volum+ 5* CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% extras	mc/ha
	Ha												
205 C	0	0	0	MO	2	140	4	1046	1076	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	161	0	0
	0	0	0	MO	6	120	4	2793	2888		289	0	0
	0	0	0	MO	1	90	4	385	420		4	0	0
	0	0	0	FA	1	140	4	385	390		39	0	0
2	13,76	0,6	15		0	120	4	4609	4774		493	10	0
Compozitie tel 10MO													
205 D	0	0	0	MO	2	140	4	113	118	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR	59	0	0
	0	0	0	MO	6	120	4	338	353		177	0	0
	0	0	0	MO	1	90	4	56	61		31	0	0
	0	0	0	FA	1	140	4	34	34		17	0	0
2	5,63	0,2	18		0	120	4	541	566		284	50	0
Compozitie tel 8MO 2LA													
Total	19,39	0	0		0	0	0	5150	5340		777	0	40





OSC TELCU RA' JS III TELCU
UP III STERPU
ST = 31.24 ha
Data 09.05
Intocmit, HORN





OSC TELCIU RA; JS III, TELCIU
UR II, STERPU
ST = 15.77
Data 13.05

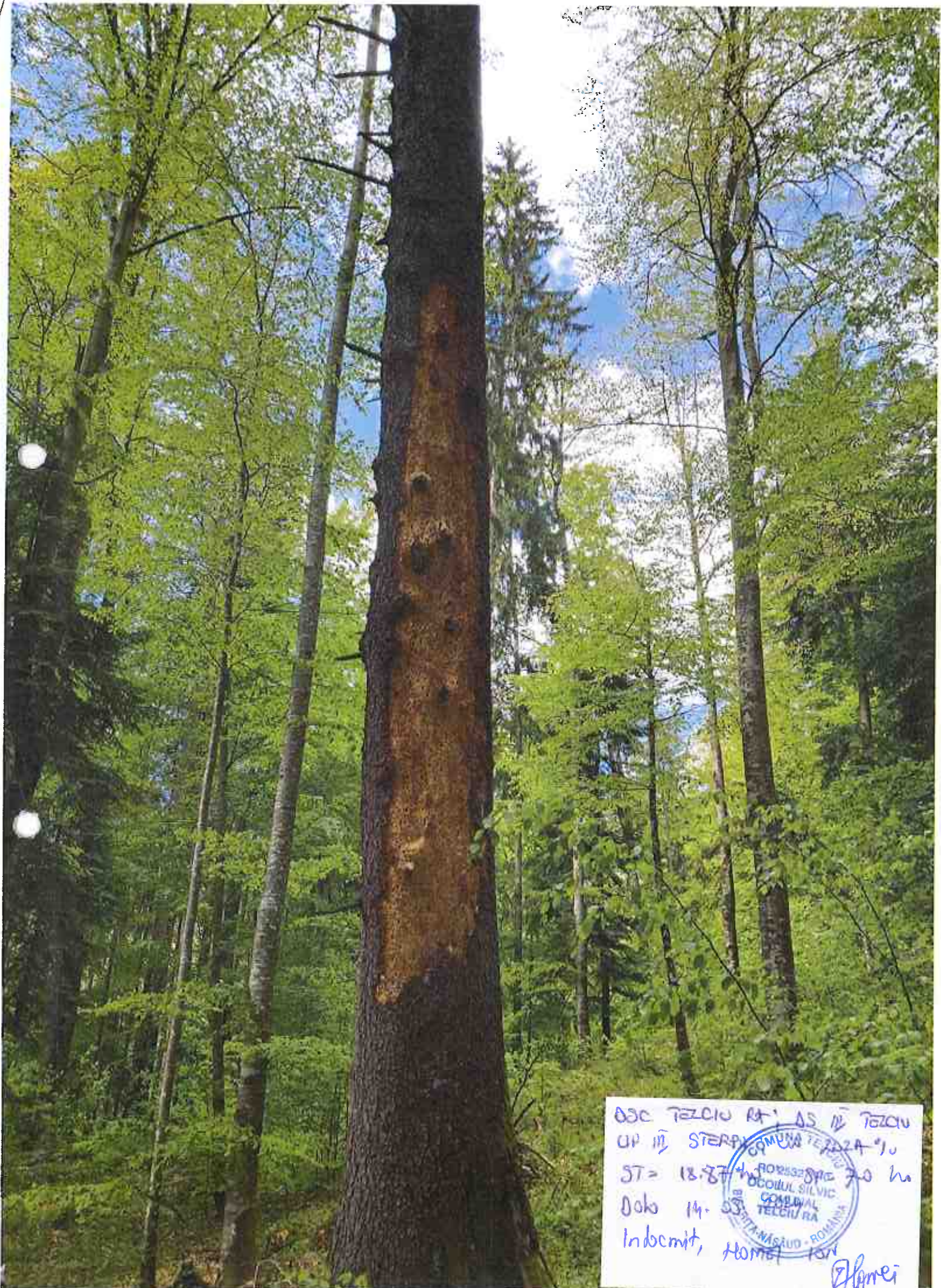


Intocmit, *[Signature]*



OŠO TELCIV RAJS III TELCIV
 UP III STERPU 2018%
 ST= 8.31 ha.
 Dato s An.
 Intocmit,

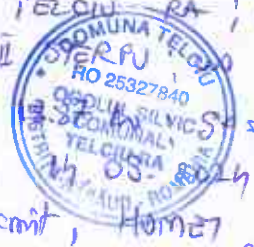




DSC TELCIU RA' AS II TELCIU
 UP III STERPA COMUNA TELCIU RA' JU
 ST = 18.87 m ROȘESȘTE 7.0 m
 Doko 14.000 m² COȘUL SILVIC
 Indocmit, Homol 10/11 COM. SİLVIC
 ȘTIINȚA-NĂȘĂUD-ROMANIA TELCIU RA'
 Dłomei



OSC TELCIN RA ; JS H TELCIN
 UD II SPERFU 20.4 %
 STS = 7.0 NO
 Doko
 Intocmit, Homet low
 Glomer





OS II TELCIU; OSC TELCIU
UP II STERIL NO 2029
ST= 3.20 SP 5 ho
Dob 13.00
Indomit, ROMANIA

ROMANIA
COMUNA TELCIU
OCPIB SILVIC
COMUNAL
TELCIU RA
RO 25327840
SP 5
MASAUD

J. J. J.



OSC TELCU RA; JS 12 TELCU
UP 1/2 STERPU; W 203 A 90
ST = 15.32 ha; SP. Zaha
Data: 16.05.2022
Inlocmit, HOMER



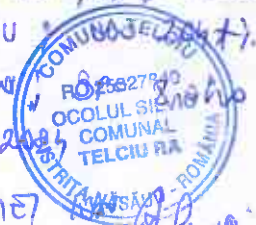


OSC TELCIU RA ; OS III TELCIU
UF III STERPU ; WO 203 #7
ST = 15.82 ha ;
Joh 16. 08. 2002
Intocmit , HONORAR





OSC TELCU RA, AS W TELCU
UP II STERPU
ST= 19.91 ha
Data 17-05-2024
Intocmit, Home





OSC TELCU RA; OS II, TELCU
UP II, STERPU
ST=19.51 ; S
Dob 17-05.
Intocmit, Hornet





OSC TELCIU RA; JS III TELCIU
UP III STERPU; UN 1050 7.
ST= 13.76 ha;
Data 15.05.2014
Indemnit, HOMOT

