

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR.3238 DIN 25.06.2024

### 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 proceselor-verbale de punere in posesie nr. 13/20.10.2000 si 1980/23.10.2000, 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 urma precipitatiilor abundente sub forma de zapada cazute in iarna trecuta in fondul forestier proprietate publica a Comunei Telciu, administrat prin Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A., s-au produs doboraturi si rupturi de vant si zapada . Deasemenea in arboretele afectate anii trecuti de rupturi si doboraturi de vant, anul acesta au aparut atacuri de Ipidae.

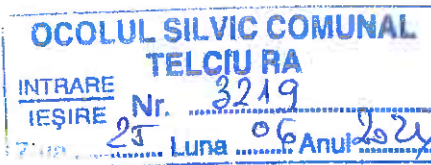
In urma punerii in valoare a produselor accidentale generate de actiunea factorilor destabilizatori biotici si abiotici s-au intocmit urmatoarele acte de punere in valoare :

- 2400114701040- 79 BUSCATU- REGIE OCOL- amplasata in UP V TELCISOR , ua 145B%,165%, cu un volum brut de 42.23 mc, suprafaata parcursa 4.0 ha, felul taierii Acc I;
- 2400114701080- 82 STERPU-ACCIDENTALE- amplasata in UP III STERPU, ua 200A%,203B%, 205A%,205D% cu un volum brut de 75.00 mc , suprafata parcursa 6.6 ha, felul taierii ACC I;
- 2400114701110- 84 DOSU BATRAN-ACCIDENTALE- amplasata in UP V TELCISOR , ua 75E%,88A%, cu un volum brut de 97.53 mc, suprafaata parcursa 7.0 ha, felul taierii Acc I;
- 2400114701260- 85 VALEA SEACA-ACCIDENTALE, amplasata in UP V TELCISOR , ua 100A%, cu un volum brut de 25.94 mc, suprafaata parcursa 4.0 ha, felul taierii Acc II.

SEF OCOL  
ING. PUPEZA LUCIA



FOND FORESTIER,  
ING. CHITUL TRAIAN



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114701040

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 79 BUSCATU - REGIE OCOL

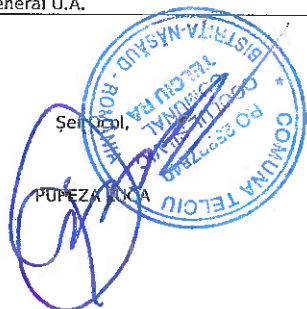
Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0309 Accesibilitate: 0-250					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum							
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 1.55 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 4.75				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		34 16 1		23.85 18.3 0.08							
									Total:		51		42.23							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		2.54	7.76	3.11	2.16	0.68		0.24	16.49	1.68	5.68		23.85							
FAG		1.85	0.77		0.13	0.15	0.10	0.05	3.05	0.16	15.09	0.74	18.30							
CARPEN							0.01		0.01		0.07	0.01	0.08							
TOTAL		4.39	8.53	3.11	2.29	0.83	0.11	0.29	19.55	1.84	20.84	0.75	42.23							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
145 B	3.00	20.00	55	25.00			0					24.06								
165	1.00	16.20	80	20.00			0					18.17								
U.A.	FA	MO	CA	Volum																
145 B	0.21	23.85		24.06																
165	18.09		0.08	18.17																
Total	18.30	23.85	0.08	42.23																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
145 B	FA	12.67	12.67	10.67	10.67	55	0.07	3		2.54	7.76	3.11	2.16	0.68	0.01	0.02		0.18	0.03	0.21
	MO	27.59	27.59	22.35	22.35	55	0.70	34		2.54	7.76	3.11	2.16	0.68	0.01	0.26	1.68	5.86	0.03	24.06
Total U.A.: 145 B								37										14.91	0.71	18.09
165	FA	30.67	30.67	17.67	17.67	80	1.11	13		1.85	0.77		0.13	0.15	0.09	0.03	0.16	14.91	0.71	18.09
	CA	16.00	16.00	7.00	7.00	80	0.08	1							0.01			0.07	0.01	0.08
Total U.A.: 165								14		1.85	0.77		0.13	0.15	0.10	0.03	0.16	14.98	0.72	18.17
Total General U.A.								51		4.39	8.53	3.11	2.29	0.83	0.11	0.29	1.84	20.84	0.75	42.23

Șef Ocol, Intocmit, Brou Fond Forestier, Verificat.

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114701080**

Unitate de Producție: III - STERPU  
Denumire A.P.V.: 82 STERPU ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 6.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.05.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu 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): Iescarii - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.48				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	148 10 1 3	58.06 15.17 0.86 0.91										
				Total:				162	75.0											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
SALCIE CĂPREASCĂ				0.02	0.06	0.03	0.01	0.12	0.02	0.77	0.06	0.91								
FAG	1.63	3.55		0.27	0.16	0.11	0.03	5.75	0.32	9.10	0.88	15.17								
BRAD		0.16	0.19	0.12	0.02		0.01	0.50	0.06	0.04		0.60								
MOLID	16.77	11.82	4.48	5.39	3.29		1.60	43.35	4.42	9.69	0.09	57.46								
PALTIN DE MUNTE										0.86		0.86								
<b>TOTAL</b>	<b>18.40</b>	<b>15.53</b>	<b>4.67</b>	<b>5.80</b>	<b>3.53</b>	<b>0.14</b>	<b>1.65</b>	<b>49.72</b>	<b>4.82</b>	<b>20.46</b>	<b>1.03</b>	<b>75.00</b>								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
200 A	0.90	0.90	60	6.00				0				5.77								
203 B	1.20	1.24	55	33.00				0				22.67								
205 A	2.00	4.35	125	20.00				0				19.06								
205 D	2.50	5.63	120	45.00				0				27.50								
U.A.	MO	SAC	FA	BR	PAM	Volum														
200 A	5.77					5.77														
203 B	21.76	0.91				22.67														
205 A	2.43		15.17	0.60	0.86	19.06														
205 D	27.50					27.50														
<b>Total</b>	<b>57.46</b>	<b>0.91</b>	<b>15.17</b>	<b>0.60</b>	<b>0.86</b>	<b>75.00</b>														
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
200 A	MO	13.55	13.55	12.36	12.36	60	0.12	41		0.30	0.35	0.97	0.74		0.57	0.40	2.44	0.03	5.77	
<b>Total U.A.: 200 A</b>								41		0.30	0.35	0.97	0.74		0.57	0.40	2.44	0.03	5.77	
203 B	MO	16.76	16.76	15.70	15.70	55	0.26	84		2.60	3.84	2.60	3.55	2.24	0.96	1.79	4.18	0.06	21.76	
	SAC	22.00	22.00	16.33	16.33	55	0.30	3				0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.77	0.06	0.91	
<b>Total U.A.: 203 B</b>								87		2.60	3.84	2.60	3.57	2.30	0.03	0.97	1.81	4.95	0.12	22.67
205 A	FA	37.80	37.80	21.35	21.35	125	1.52	10		1.63	3.55		0.27	0.16	0.11	0.03	0.32	9.10	0.88	15.17
	BR	26.00	26.00	22.50	22.50	125	0.60	1			0.16	0.19	0.12	0.02		0.01	0.06	0.04		0.60
	MO	54.00	54.00	27.50	27.50	125	2.43	1		1.67	0.34	0.05	0.02				0.18	0.17		2.43
<b>Total U.A.: 205 A</b>								13		3.30	4.05	0.24	0.41	0.18	0.11	0.04	0.56	10.17	0.88	19.06
205 D	MO	37.60	37.60	23.43	23.43	120	1.35	21		12.50	7.34	1.48	0.85	0.31		0.07	2.05	2.90		27.50
<b>Total U.A.: 205 D</b>								21		12.50	7.34	1.48	0.85	0.31		0.07	2.05	2.90		27.50
<b>Total General U.A.</b>								162		18.40	15.53	4.67	5.80	3.53	0.14	1.65	4.82	20.46	1.03	75.00



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2408114701/10

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 84 DOSU BATRAN- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum		
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.84 Iescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 1.69										Rășinoase FAG		78 15		77.21 14.24		Quercinee Diverse tari Diverse moi		5 6.08		
Total:										98		97.53								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		2.27	2.02		0.42	0.24	0.10	0.05	5.10	0.28	8.86	0.88	14.24							
MOLID		17.53	23.10	7.91	6.68	1.79		0.58	57.59	5.65	13.97		77.21							
ULM DE MUNTE		1.42	0.64		0.10	0.11	0.06	0.01	2.34	0.47	3.27	0.17	6.08							
TOTAL		21.22	25.76	7.91	7.20	2.14	0.16	0.64	65.03	6.40	26.10	1.05	97.53							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
75 E	4.00	4.60	75	30.00			0													
88 A	3.00	20.20	80	25.00			0													
U.A.	MO	FA	ULM	Volum																
75 E	70.52			70.52																
88 A	6.69	14.24	6.08	27.01																
Total	77.21	14.24	6.08	97.53																
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	
75 E	MO	31.43	31.43	25.75	25.75	75	1.03	73		15.45	20.90	7.44	6.37	1.71		0.55	5.15	12.95		70.52
Total U.A.: 75 E								73		15.45	20.90	7.44	6.37	1.71		0.55	5.15	12.95		70.52
88 A	FA	28.40	28.40	18.63	18.63	80	0.95	15		2.27	2.02		0.42	0.24	0.10	0.05	0.28	8.86	0.88	14.24
	MO	34.40	34.40	26.70	26.70	80	1.34	5		2.08	2.20	0.47	0.31	0.08		0.03	0.50	1.02		6.69
	ULM	31.20	31.20	20.20	20.20	80	1.22	5		1.42	0.64		0.10	0.11	0.06	0.01	0.47	3.27	0.17	6.08
Total U.A.: 88 A								25		5.77	4.86	0.47	0.83	0.43	0.16	0.09	1.25	13.15	1.05	27.01
Total General U.A.								98		21.22	25.76	7.91	7.20	2.14	0.16	0.64	6.40	26.10	1.05	97.53



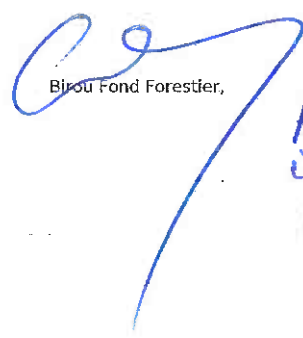

Șef Ocol,  Intocmit,  Birou Fond Forestier,  Verificat, 



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114701260

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V: 85 VALEA SEACA-ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 0-250										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): 0.71 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 1.02										Rășinoase FAG		43 19		22.96 2.78		Quercinee Diverse tari Diverse moi		1 0.2		
TOTAL:										63		25.94								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	1.44	6.77	2.27	2.95	1.04		0.35	14.82	1.55	6.26	0.01	22.63								
FAG		0.20		0.02	0.01	0.16	0.31	0.70	0.05	2.03	0.27	2.78								
BRAD				0.08	0.14		0.03	0.25	0.03	0.05	0.01	0.33								
SALCIE CĂPREASCĂ										0.20		0.20								
TOTAL	1.44	6.97	2.27	3.05	1.19	0.16	0.69	15.77	1.63	8.54	0.29	25.94								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Compoziție	H.	Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot														
100 A	4.00	23.00	40	20.00					0		25.94									
U.A.	MO	FA	BR	SAC	Volum															
100 A	22.63	2.78	0.33	0.20	25.94															
Total	22.63	2.78	0.33	0.20	25.94															
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	
100 A	MO	24.53	24.53	21.78	21.78	40	0.58	41		1.44	6.77	2.27	2.95	1.04		0.35	1.55	6.26	0.01	22.63
	FA	12.22	12.22	14.42	14.42	40	0.15	19			0.20		0.02	0.01	0.16	0.31	0.05	2.03	0.27	2.78
	BR	15.00	15.00	17.00	17.00	40	0.17	2					0.08	0.14		0.03	0.03	0.05	0.01	0.33
	SAC					40		1										0.20		0.20
Total U.A.: 100 A								63		1.44	6.97	2.27	3.05	1.19	0.16	0.69	1.63	8.54	0.29	25.94
Total General U.A.								63		1.44	6.97	2.27	3.05	1.19	0.16	0.69	1.63	8.54	0.29	25.94

Șef Ocol,  Întocmit,  Birou Fond Forestier,  Verificat,  APV recalculat în urma editării inventarului



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi: 21.06.2017



Subsemnatul, ing. Popescu Vasile, având funcția de inginer în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. Leha Ros Faneluș Răzvan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;  
2. ing. Costel Marian, 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. gest. Chiriac, în calitate de titular al cantonului silvic U.P. 103/105, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 103/105, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale.

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 linite amenajate

(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 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

Abaterea 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 amprenței dispozitivului special de marcat\*

Amprența 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)

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* 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 sa desfășurat cu respectarea normelor tehnice aplicabile în uzare*

## B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *Act-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. *no* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *no* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *no* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi

20.06.2014

Subsemnatul, Ing. Chirilă Traian, având funcția de resp. fond forestier, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Serban S. Harnes Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 82 Stenpa accidentale

2. ...., 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. Adrian G. G. G. U. U. U., în calitate de titular al cantonului silvic Bănița - Botrivă, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. III u.a. 200A, 203B natura produselor accidentale, felul tăierii ACC I

Constatări: 205A, 205B

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 parcelare și subparcelare

(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 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

Abaterea 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 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)

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 *Propunem eprobarea patului* .....

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 *sunt produse accidentale* .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *Propunem eprobarea patului* .....

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. *Sef D.S. Homan Ileana* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. *pod. Gorea V. Vasile* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

C. Telescu RA

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 20.06.2024

Subsemnatul, Ing. Cristel Traian, având funcția de resp. fond forestal în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Șef AS Hamei Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ Dr. Dan Bobon - accidentat.

2. ...., 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. Șef Murgu Dan Gurgone, în calitate de titular al cantonului silvic Dan Bobon, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 76B, 82A, natura produselor accidentat felul tăierii ACCP

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 link parcelare și nu parcelare

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu ..... 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 *Prepararea probelor portorului* .....

## 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 *nu s-a produs accidentul* .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *Prepararea probelor portorului* .....

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. *Sel. O. S. Honeș Dan* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. *pd. Murgu Dan Erigare* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



## Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 20.06.2024

Subsemnatul, Ing. Cristinel Trandafir, având funcția de responsabil pod/ta, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

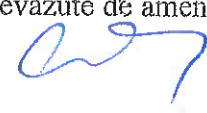
1. Seftin S. Honeș Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ OSUdea Seces;
2. ...., în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Pod-Flușcă Dan Gărgăre, în calitate de titular al cantonului silvic Adm. Botânc, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 100 AX, natura produselor accidental, felul tăierii HCC 18.

## 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:

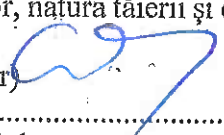
DA, prin delimitare cu liniile parcelare și subparcelare 

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) 

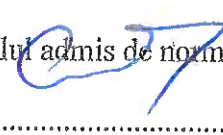
NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

## 3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

## 3.1. Măsurarea diametrelor

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

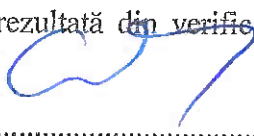
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

## 3.2. Măsurarea înălțimilor

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

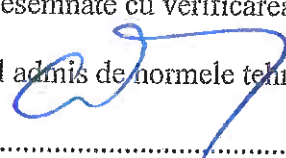
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

## 3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

## 4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)



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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu ..... 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 .....  
se va edita inventarul cu rezultatul verificării  
și se va recabala actul de punere în valoare

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii .....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Sef D.S. Manea Ion ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. Pod. Haurge Dan Grigore ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



CONFORM CU  
ORIGINALUL



ORDIN

Nr. 2707 / 21.10.2023

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție V Telcișor, județul Bistrița – Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 132912/29.09.2023 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 200/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 541/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

Art. 2. – Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Telciu, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



CONFORM CU  
ORIGINALUL



75 D 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1413  
SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE  
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 920,0 - 960,0 M.  
LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria  
Artificial de prod. mijl. rel. echien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA  
COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2BR 1PAM1FA  
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
MO	8	P	15	6	3	3		0	NEC	N	0,40	8	7	26							
FA	1	IN	15	4	2	3	I	0	RN	N	0,05	0	0	0,2							
MO	1	P	5	2	1	3	M	0	NEC	N	0,05	0	0	0,1							
Total														15		3		0,5	8	7	29

SEM UTIL:  
SUBARB:  
DATECOMP:

POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC: 2020 - T. accidentale  
LUCRĂRIPROP.: îngrijirea culturilor, completări degajări

75 E 4,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1413  
SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE  
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 800,0 - 910,0 M.  
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria  
Artificial de prod. mijl. rel. echien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA  
COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA  
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
MO	9	P	75	34	26	3		6	NEC	N	0,63	397	1826	68							
FA	1	IN	75	28	22	3	I	6	RN	N	0,07	25	115	0,6							
Total														75		3		0,7	422	1941	74

SEM UTIL:  
SUBARB:  
DATECOMP:

Ușcare slabă, Doborâturi izolate,  
Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă; 2017 - T. accidentale  
LUCRĂRIPROP.: T. igienă

75 F 5,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1413  
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E  
ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 840,0 - 980,0 M.  
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO  
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1MO  
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	4	IN	150	60	28	3	I	6	RN	N	0,28	140	756	0,8							
FA	3	IN	105	36	26	3	I	6	RN	N	0,21	105	567	1,3							
FA	2	IN	80	30	22	3	I	6	RN	N	0,14	70	378	1,2							
MO	1	P	80	42	25	3	I	6	NEC	N	0,07	35	189	0,7							
Total														150		3		0,7	350	1890	4,0

SEM UTIL:  
SUBARB:  
DATECOMP:

Doborâturi izolate, Rupturi izolate,  
Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC: 2020 - T. progresive (pun. lumină); 2021 - T. accidentale  
LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lumină)  
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului

75 G 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1413  
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 780,0 M.  
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria  
Artificial de prod. mijl. echien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 2BR 1PAM2FA 1DM  
COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 2BR 2FA 1PAM  
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
MO	4	P	15	6	4	3	M	0	NEC	N	0,40	13	12	26							
BR	2	P	15	6	2	3	M	0	NEC	N	0,20	3	3	0,7							
PAM	1	P	15	8	5	3	M	0	NEC	N	0,10	4	4	0,2							
FA	2	IN	15	6	2	3	I	0	RN	N	0,20	1	1	0,7							
DM	1	IN	15	10	6	3	I	0	RN	N	0,10	3	3	1,3							
Total														15		3		1,0	24	23	5,5

SEM UTIL:  
SUBARB:  
DATECOMP:

Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC:  
LUCRĂRIPROP.: degajări curățiri





CONFORM CU ORIGINALUL

88 A 20,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 680,0 - 980,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă, 2018 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
FA	6	IN	80	32	27	3		6	RN	N	0,42	209	4222	3,7								
FA	2	IN	130	48	28	3	I	6	RN	N	0,14	74	1495	0,6								
FA	1	IN	160	60	24	3	I	6	RN	N	0,07	29	586	0,2								
MO	1	P	80	42	27	3	I	6	NEC	N	0,07	46	929	0,7								
Total														80		3			0,7	358	7232	5,2

88 B 8,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 810,0 - 1070,0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Artificial de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 4FA  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă, 2017 - rârături  
 LUCRĂRIPROP:rârături

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	5	P	55	34	25	3		5	NEC	N	0,45	269	2340	6,0								
FA	4	IN	60	22	20	3	I	5	RN	N	0,36	111	966	3,6								
FA	1	IN	80	28	24	3	I	6	RN	N	0,09	37	322	0,8								
Total														55		3			0,9	417	3628	10,4

88 C 1,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1413  
 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1060,0 - 1120,0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Artificial de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1PAM  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1PAM  
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S intim  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2017 - rârături; 2018 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP:rârături

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	9	P	45	24	20	3		4	NEC	N	0,81	355	391	11,6								
PAM	1	P	45	22	17	3	I	5	NEC	N	0,09	19	21	0,3								
Total														45		3			0,9	374	412	11,9

88 D 8,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 680,0 - 980,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PAM1DM  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1PAM1DR  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  
 SORT: PAM Gros și mijl., cherest.

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă; 2019 - Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)  
 LUCRĂRIPROP:degajări  
 curățiri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
FA	8	IN	10	4	2	3		0	RN	N	0,64	4	35	1,5								
PAM	1	IN	10	4	2	3	M	0	RN	N	0,08	1	9	0,1								
DM	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,08	0	0	1,0								
Total														10		3			0,8	5	44	2,6



CONFORM CU  
ORIGINALUL



99 E 2,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341  
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S  
ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1150,0 M.  
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO  
COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 2BR  
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 7FA 2MO 1BR /0,6 S, mixt  
SUBARB: Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt  
DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,  
Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,  
POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:  
LUCRĂRIPROP: T. succesive (dezvoltare)  
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	2	IN	165	68	28	3	M	6	RN	N	0,12	73	212	03	
MO	1	IN	165	74	30	3	M	6	RN	N	0,06	36	104	02	
FA	5	IN	115	42	27	3		6	RN	N	0,30	182	528	16	
FA	2	IN	60	26	19	3	M	3	RN	N	0,12	73	212	12	
Total			115			3					0,6	364	1056	33	

99 F 1,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1142  
SOL: 3206 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E  
ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 1210,0 M.  
LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria  
Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO  
SORT: MO Mijl. și subțire. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
SUBARB: /0,1 pe 0,1S mixt  
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,4/S, Uscare slabă,  
Doborâturi izolate, Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC:  
LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	8	IN	80	26	13	5		4	RN	S	0,56	132	158	39	
MO	2	IN	15	4	4	5	M	4	RN	S	0,14	5	6	02	
Total			80			5					0,7	137	164	41	

100 A 23,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341  
SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV  
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 830,0 - 1080,0 M.  
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1BR  
COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 4FA 1BR  
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:  
SUBARB:  
DATECOMP: Uscare slabă, Rupturi izolate,  
Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC: 2021 - rărituri  
LUCRĂRIPROP: rărituri

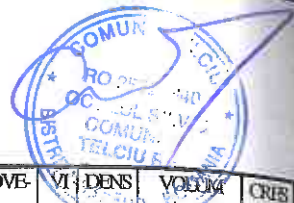
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	4	IN	40	22	17	3	I	3	RN	N	0,40	139	3197	56	
FA	4	IT	40	18	15	3	I	4	RN	N	0,40	80	1840	40	
BR	1	IN	40	20	16	2	I	3	RN	N	0,10	32	736	16	
MO	1	P	35	20	16	2	I	3	NEC	N	0,10	32	736	18	
Total			40			3					1,0	283	6509	130	

100 B 9,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1413  
SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V  
ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1100,0 M.  
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
Artificial de prod. mijl. rel. plurien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 7FA  
COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 5FA  
SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:  
SUBARB:  
DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,  
Rupturi izolate, Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. accidentale  
LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	3	P	70	36	26	2	I	6	NEC	N	0,24	151	1419	32	
FA	4	IN	70	28	23	3	I	6	RN	N	0,32	123	1156	30	
FA	3	IN	125	46	27	2	I	6	RN	N	0,24	120	1128	13	
Total			70			3					0,8	394	3703	75	

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



144 A 5,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 530,0 - 680,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Artificial de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1PAM  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 5FA  
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	5	P	50	26	20	3		7	NEC	N	0,45	197	1143	63
FA	4	IN	50	20	18	3	M	7	RN	N	0,36	95	551	37
PAM	1	IN	45	24	17	4	Gr	4	RN	N	0,09	19	110	03
Total			50				3				09	311	1804	103

144 B 16,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 560,0 - 850,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt  
 SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. accidentale; 2017 - T. succesive  
 (dezvoltare)  
 LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd.  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	170	58	32	3	M	6	RN	N	0,08	40	648	02
FA	6	IN	120	38	29	3		7	RN	N	0,24	118	1912	12
FA	2	IN	70	26	19	3	M	7	RN	N	0,08	39	632	08
Total			120				3				04	197	3192	22

144 A 8,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 560,0 - 700,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Uscare slabă,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	10	IN	85	30	25	3		7	RN	N	0,80	352	2816	66
Total			85				3				08	352	2816	66

145 B 20,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 510,0 - 730,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Artificial de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA  
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2021 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	7	IA	55	26	12	3		7	NEC	N	0,63	132	2640	84
FA	3	IN	55	20	17	3	I	7	RN	N	0,27	65	1300	28
Total			55				3				09	197	3940	112

CONFORM CU  
ORIGINALUL



164 B 1,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 630,0 - 690,0 M.  
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
Artificial de prod. mijl. rel. echien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA  
COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4FA  
SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	6	P	70	36	26	2		6	NEC	N	0,42	265	345	56
FA	4	IN	70	30	23	3	I	7	RN	N	0,28	108	140	27
Total			70				3				0,7	373	485	83

SEM UTIL:  
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,  
Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC:  
LUCRĂRIPROP.:T. igienă

164 C 23,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 630,0 - 840,0 M.  
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO  
COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO  
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	160	56	30	3	M	4	RN	N	0,14	83	1909	04
FA	7	IN	80	32	25	3		6	RN	N	0,49	215	4945	43
MO	1	P	70	36	28	2	M	6	NEC	N	0,07	49	1127	09
Total			80				3				0,7	347	7981	56

SEM UTIL:  
SUBARB:  
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,  
Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale  
LUCRĂRIPROP.:T. igienă

165 16,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 470,0 - 710,0 M.  
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA  
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	IN	80	34	25	3		6	RN	N	0,49	215	3483	43
FA	1	IN	140	50	30	3	I	6	RN	N	0,07	42	680	02
FA	2	IN	50	22	19	3	I	5	RN	N	0,14	40	648	14
Total			80				3				0,7	297	4811	59

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt  
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC:2016 - rărituri; 2015 - T. igienă  
LUCRĂRIPROP.:T. igienă

166 A 23,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V  
ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 490,0 - 710,0 M.  
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum  
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA  
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	8	IN	80	32	25	3		5	RN	N	0,56	246	5707	49
FA	2	IN	120	44	29	3	M	6	RN	N	0,14	79	1833	07
Total			80				3				0,7	325	7540	56

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt  
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,  
Alte date compl.,  
POL: ERZ  
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale  
LUCRĂRIPROP.:T. igienă





Număr L.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.		Cons.	Compoziția arboretului		Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă	Alte lucrări de executat în deceniu			
			HA	ANI		compoz. semințis					Denumirea lucrării	Suprafața		
						utilizabil	M.C.					M.C.	%	HA
240	2H	2	0,8	130	0,7	10FA pe 0,2 S/mixt		263	278	10	28	îngrij. regener. nat	22	0,3
						9FA ICA						ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						10FA pe 0,2 S/mixt						îngrij. regener. nat	22	0,2
Total			272,8	130	0,7			76815	81750	12	9480			

**CONFORM CU ORIGINALUL**

### 12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

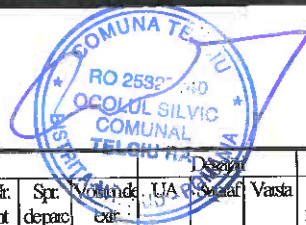
#### 12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru S.U.P. „A”

Denumire	Răriți										Curățiri							Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc
	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons.	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons.	Vol act mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supraf ha	Vasta ani	Supra- fața pac ha	Volum de extras mc	
DECO1	33A	78	50	09	2113	83	1	78	208	-	-	-	-	-	-	-	-	32	10	10	-	-	-
	33B	88	50	09	1619	98	1	88	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	30	50	09	594	28	1	30	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	27	50	09	432	22	1	27	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36	39	50	09	862	37	1	39	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	39C	40	45	09	1204	46	1	40	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	08	50	08	135	6	1	04	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalum		310	49	09	6959	-	-	306	809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	24	19	828
DECO2	39A	09	45	09	251	10	1	09	29	-	-	-	-	-	-	-	-	41	40	5	-	-	-
Totalum		09	45	09	251	-	-	09	29	-	-	-	-	-	-	-	-	42A	30	10	-	-	-
DECOB	29A	150	45	09	2955	131	1	150	542	-	-	-	-	-	-	-	-	229B	02	5	-	-	29
29B	14	70	08	415	8	1	07	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalum		164	47	09	3370	-	-	157	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECO4	55	64	40	10	2036	99	2	96	397	53C	89	10	09	116	1	89	16	53C	89	10	-	-	573
Totalum		64	40	10	2036	-	-	96	397	-	89	10	09	116	-	89	16	-	89	10	570	448	861
DECO6	67	3,1	50	09	592	27	1	3,1	79	68B	18	15	08	27	1	1,1	1	-	-	-	-	-	-
Totalum		3,1	50	09	592	-	-	3,1	79	-	18	15	08	27	-	1,1	1	-	-	-	-	-	-
DECO7	77B	40	50	08	1340	42	1	20	112	76A	392	20	09	2235	1	392	241	77A	204	15	-	-	104
77C	05	45	09	198	6	1	05	23	77A	408	15	09	2449	1	408	408	77E	08	15	-	-	-	-
79A	30,9	45	10	8004	358	2	464	1250	77E	15	15	08	33	1	1,5	4	-	-	-	-	-	-	-
79B	26	66	08	832	20	1	13	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	502	55	09	14005	517	1	502	2585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81A	16,7	60	08	4259	130	1	11,7	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalum		1049	53	09	28638	-	-	112,1	4453	-	81,5	17	09	4717	-	81,5	653	-	212	30	28	23	5129
DECO8	97B	153	55	09	5600	151	1	153	590	99B	188	15	09	451	1	188	54	97D	92	10	-	-	-
98A	39,7	55	09	11274	401	1	39,7	1765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99B	188	15	-	-	-
99A	12,7	25	10	356	109	2	19,1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100A	230	40	10	6509	299	2	460	1469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100C	188	50	09	6411	220	1	150	601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101A	134	40	10	4114	196	2	201	713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102A	166	45	09	4880	191	1	133	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103B	20,8	50	08	5887	212	1	104	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104A	4,7	55	09	1791	54	1	4,7	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104B	19,9	55	09	6886	221	1	19,9	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105A	10,1	55	09	3455	100	1	10,1	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105D	5,4	55	09	1739	57	1	5,4	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalum		2004	49	09	58902	-	-	2190	7587	-	188	15	09	451	-	188	54	-	280	13	98,1	869	8510
DECO9	116A	55,1	60	09	23473	545	1	55,1	2522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117A	22,6	55	09	7413	224	1	22,6	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	83	50	08	2200	90	1	42	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	370	50	08	11211	363	1	18,5	782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120A	39,9	50	08	13287	439	1	200	929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122D	0,9	70	09	213	8	1	0,9	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124A	7,4	45	09	1917	77	1	7,4	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalum		171,2	54	09	59714	-	-	128,7	5452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	7	5459
DECO10	200	114	50	09	3682	124	1	114	522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



CONFORM  
ORIGINAL



Cant.	Răritri									Cuații									Deșeur			Total Volum deestas mc	
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- s	Volum actual mc	Ceșt mc	Nr. it	Spr. depac ha	Volum deextr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- s	Vol act mc	Nr. it	Spr. depac ha	Volum de ca mc	UA	Supraf ha	Vasta ani	Supra- fața parc ha		Volum deestas mc
	58	29.1	55	08	6635	268	1	175	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	59A	62.5	55	08	16000	594	1	438	1492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60B	35.8	65	08	10489	301	1	25.1	726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60C	10	45	08	302	14	1	0.5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61B	164	50	09	5117	175	1	164	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	231	20	50	08	350	18	1	1.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	232	50	45	08	990	48	1	2.5	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum	2504	57	08	72162	-	-	-	1684	5445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	692	595	6040
FE126	82	22.1	65	08	6078	166	1	11.1	313	84B	60	15	08	210	1	24	12	83B	16	5	-	-	-
	87B	58	50	08	1560	56	1	4.1	172	86C	26	20	08	182	1	13	13	84B	60	15	-	-	-
	87D	68	35	09	551	85	1	6.8	146	87E	25	10	08	8	1	25	1	84E	0.7	10	-	-	-
	88B	8.7	55	09	3628	90	1	8.7	314	88D	8.7	10	08	44	1	8.7	6	86B	11.0	15	-	-	-
	88C	1.1	45	09	412	13	1	1.1	69	89B	14	15	08	16	1	14	2	87A	13.7	10	-	-	-
	89A	92	60	08	3174	75	1	6.4	213	91C	22	15	0.7	64	1	1.1	3	87E	2.5	10	-	-	-
	90D	19	30	10	352	25	2	2.9	71	-	-	-	-	-	-	-	-	88D	8.7	10	-	-	-
	90E	3.7	50	08	1148	27	1	1.9	55	-	-	-	-	-	-	-	-	89B	0.7	15	-	-	-
	91A	196	50	08	7841	239	1	11.8	663	-	-	-	-	-	-	-	-	89C	0.8	15	-	-	-
	91B	20.7	30	08	3519	170	1	10.4	166	-	-	-	-	-	-	-	-	90A	196	5	-	-	-
	92B	54.6	60	09	18673	426	1	43.7	1701	-	-	-	-	-	-	-	-	91C	22	15	-	-	-
	93C	104	55	09	3879	109	1	8.3	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum	1646	53	09	50815	-	-	-	1172	4230	-	234	13	08	524	-	174	37	-	675	10	115.1	1015	5282
FE127	95C	3.5	30	10	204	35	1	3.5	58	238	1.6	25	1.0	134	1	1.6	11	95B	2.8	10	-	-	-
	108A	64	50	08	1466	58	1	3.2	105	-	-	-	-	-	-	-	-	96C	4.6	5	-	-	-
	109A	79	70	09	3231	65	1	7.9	314	-	-	-	-	-	-	-	-	96D	0.9	5	-	-	-
	109B	14.7	55	09	5410	153	1	14.7	623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	109C	153	50	09	4391	174	1	15.3	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110B	26.7	50	09	8785	307	1	21.4	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	112A	24.4	65	09	9906	242	1	24.4	1116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	113A	119	65	09	4689	104	1	11.9	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	113C	100	70	08	3430	70	1	5.0	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	1.6	25	10	134	15	1	1.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum	1224	57	09	41646	-	-	-	108.9	4237	-	1.6	25	1.0	134	-	1.6	11	-	8.3	7	91.4	745	4993
FE129	132A	1.6	45	09	389	17	1	1.6	61	142B	0.9	10	0.9	19	1	0.9	2	132B	0.3	5	-	-	-
	135A	4.1	60	08	1181	39	1	2.9	96	143A	23.4	10	0.8	11.6	1	23.4	15	135E	0.3	5	-	-	-
	135C	12.2	55	08	3123	122	1	6.1	187	145D	0.9	15	0.8	13	1	0.6	1	136B	1.3	10	-	-	-
	136A	28.6	45	09	10897	372	1	28.6	1276	-	-	-	-	-	-	-	-	136C	0.7	5	-	-	-
	137B	290	40	10	6641	305	2	58.0	1471	-	-	-	-	-	-	-	-	136D	0.3	5	-	-	-
	138A	12.5	40	10	2751	121	2	25.0	616	-	-	-	-	-	-	-	-	141B	0.3	5	-	-	-
	138B	4.7	70	08	1758	35	1	2.4	71	-	-	-	-	-	-	-	-	142B	0.9	10	-	-	-
	138C	11.2	40	10	2150	109	2	22.4	550	-	-	-	-	-	-	-	-	143A	23.4	10	-	-	-
	140	44.9	60	09	14906	404	1	44.9	1547	-	-	-	-	-	-	-	-	145C	1.9	10	-	-	-
	141A	42.9	55	09	12527	429	1	42.9	1317	-	-	-	-	-	-	-	-	145E	1.3	5	-	-	-
	142A	37.3	45	09	7870	351	1	37.3	979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	143B	3.0	35	09	384	29	1	3.0	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	144A	5.8	50	09	1804	60	1	5.8	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145B	20.0	55	09	3940	224	1	20.0	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum	2578	50	09	70321	-	-	-	300.9	9091	-	25.2	10	0.8	148	-	24.9	18	-	30.7	9	63.0	524	9633
FE130	157C	3.3	40	10	739	40	1	3.3	113	158D	1.9	20	1.0	84	1	1.9	11	157B	20.1	10	-	-	-
	158A	7.0	40	10	1778	88	2	10.5	302	160B	16.2	10	0.9	16.2	1	16.2	27	160B	16.2	10	-	-	-
	158C	4.5	40	10	1067	56	2	6.8	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	159A	36.9	40	10	7564	362	2	73.8	2181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160C	0.7	45	08	170	7	1	0.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160D	18.9	40	10	3515	195	2	37.8	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160E	3.2	30	10	352	29	2	6.4	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum	74.5	40	10	15185	-	-	-	139.0	3678	-	18.1	11	0.9	246	-	18.1	38	-	36.3	10	13.0	101	3817
FE131	180	2.1	50	08	512	20	1	1.5	54	154A	7.5	20	1.0	65.3	1	4.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	152B	6.6	40	09	1597	71	1	6.6	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	152C	8.5	40	10	1650	83	2	17.0	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	152D	5.6	40	09	1501	64	1	5.6	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	154A	7.5	20	10	663	53	1	7.5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	154B	19.5	35	10	4174	244	2	29.3	726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	155B	5.5	30	10	545	40	2	8.8	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	156C	1.2	40	09	213	11	1	1.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum	56.5	35	10	10845	-	-	-	77.5	1751	-	7.5	20	1.0	65.3	-	4.5	3.5	-	-	-	43.7	347	2133
FE132	166C	0.8	35	09	203	10	1	0.8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170B	12.7	25	10	1258	99	2	25.4	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170D	28.7	40	10	5940	319	2	43.1	938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	172A	1.7	40	09	250	20	1	1.7	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	172C	2.7	45	09	648	31	1	2.7	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum	46.6	36	10	8299	-	-	-	73.7	1561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.0	811	2372
FE133	163A	32.0	70	08	10688	202	1	16.0	409	162B	16.2	20	1.0	72.9	1	16.2	7.3	163B	4.8	5	-	-	-

CONFORM CU  
ORIGINALUL

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:

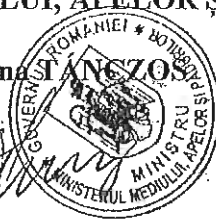
**Art. 1.** – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud.

**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 Gheorghită, 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. Voicăr 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 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,73; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 3,7 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 61107 m<sup>3</sup>.

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:

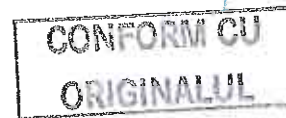
- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa 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 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 31 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 78 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>;
- rărituri: - ;
- tăieri de regenerare: 51,94 ha, 13401 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 49,96 ha, 13135 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 1,98 ha, 266 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 68,75 ha, 552 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 19,37 ha, 777 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 2,38 ha.



**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

ORIGINALA



16. EVIDENTE DE CARACTERE FORESTIER

16.1. Evidente privind descrierea unităților amenajistice

DESCRIEREA STATIUNII 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			GRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	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: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	60	28	20	3			4	RN	N		0.80	351	316	10.2		
TOTAL																						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: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										MO	1	IN	170	62	32	3	I	.5	RN	N		0.07	58	1817	0.2			
										MO	5	IN	125	50	29	3		.5	RN	N		0.35	254	7935	1.6			
										FA	1	IN	150	56	27	3	M	.5	RN	N		0.07	35	1093	0.2			
										FA	2	IN	125	40	26	3	M	.5	RN	N		0.14	66	2062	0.6			
										BR	1	IN	140	50	28	3	M	.5	RN	N		0.07	30	1562	0.4			
TOTAL																							0.7	463	14464	3.0		
200 C 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: ERZ: 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: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	2	IN	180	66	31	3	M	.5	RN	N		0.14	111	1750	0.4			
										FA	3	IN	130	46	27	3	I	.4	RN	N		0.21	105	1656	0.8			
										BR	2	IN	130	48	27	3	I	.5	RN	N		0.14	96	1514	0.9			
										MO	2	IN	130	48	29	3	I	.5	RN	N		0.14	102	1609	0.6			
										FA	1	IN	150	56	28	3	I	.5	RN	N		0.07	36	568	0.2			
TOTAL																							0.7	450	7097	2.9		

Anul executării

Anul executării

2023  
2021  
2021

Anul executării

Anul executării

2021  
2023  
2021

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										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		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
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 f frecvente  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	9	IN	110	36	26	3		.4	RN	N	0.27	121	240	1.5		
										MO	1	IN	130	46	30	3	I	.5	RN	N	0.03	13	26	0.1		
										TOTAL			110			3				0.3	134	266	1.0			
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: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam.p lun) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	1	IN	170	64	30	3	I	.5	RN	N	0.07	37	567	0.2		
										FA	3	IN	125	44	26	4	I	.4	RN	N	0.21	161	2467	0.8		
										MO	2	IN	125	48	29	3	M	.5	RN	N	0.14	73	1118	0.6		
										BR	3	IN	140	52	27	3	I	.5	RN	N	0.21	151	2313	1.3		
										PAM	1	IN	120	46	25	3	I	.5	RN	N	0.07	35	536	0.1		
										TOTAL			125			3				0.7	457	7001	3.0			
203 B 1.24 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3205 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: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	4	IN	55	32	19	3	I	.3	RN	N	0.28	114	141	3.8		
										MO	3	IN	35	20	14	3	M	.3	RN	N	0.21	55	68	2.9		
										BR	1	IN	55	28	17	3	I	.3	RN	N	0.07	25	31	0.9		
										PAM	2	IN	55	26	17	3	PC	.3	RN	N	0.14	29	36	0.5		
										TOTAL			55			3				0.7	223	276	8.1			
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: 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	1.6		
										FA	4	IN	125	44	27	3	M	.5	RN	N	0.28	140	2731	1.3		
										MO	1	IN	155	58	30	3	I	.5	RN	N	0.07	53	1034	0.3		
										TOTAL			125			3				0.7	447	8721	3.2			

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



DESCRIEREA STATIUNII 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: Asperula-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	11	365	4.2		
														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: 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: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														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	152	0.2			
														TOTAL			125				3					0.7	424	1844	3.0		
205 B 14.84 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 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	4.2		
														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	653	5.4		
205 C 13.76 HA GF: 1 - 2A 2C 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/0,55 Uscare slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse 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	2.4		



**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



DESCRIEREA STATIUNII 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		CRES MC/ HA
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
MO	2	IN	140	50	26	4	I	.4	RN	S	0.04	20	113	0.1	
MO	6	IN	120	40	24	4		.4	RN	S	0.12	60	338	0.5	
MO	1	IN	90	30	21	4	I	.4	RN	S	0.02	10	56	0.2	
FA	1	IN	140	46	26	4	I	.4	RN	S	0.02	6	34		
TOTAL			120			4					0.2	96	541	0.8	

205 D 5.63 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  
 Naturala fundamental prod. inf. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA  
 COMP.TEL: 8 MO 2 LA  
 SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,55 Doborituri frecvente  
 Uscare mijlocie  
 POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale  
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE  
 INGRIJIREA CULTURILOR

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				
				Specii				Prov. total
				Ros.	Alb.	DF	DM	
2021	393	T. conserv.	5,63	220,5	30,36	-	-	250,86
2023	600	ACC I	3,0	104,31	-	-	-	104,31

13.1.1.4. Recapitulăția 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				
A. Specii	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
C. 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.

IA/Tip func.	Supr.	Cons.	Dist. col. Hm	Elim. 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

CONFORM CU  
ORIGINALUL





OSC TELCU RA  
AS ÎN STERPU UN 205 AY.  
ST = 9,35 ha, SP  
Data 23-05  
Inlocuit HOM







OSC TELCIU RA  
 AS 112 TELCIU  
 UP 112 STERPU  
 ST = 5.63107 S  
 data 29.05.2015  
 Info emit, Humei







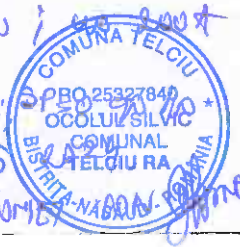
OSQ TELON RA  
DS III TELON  
UP III STERPU I WO 203  
ST = 1,29 w'  
Doko 20.  
Indocmit







DSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
OP III STERPU  
ST = 0.90 ha  
Data 20.05  
Intocmit, Homos



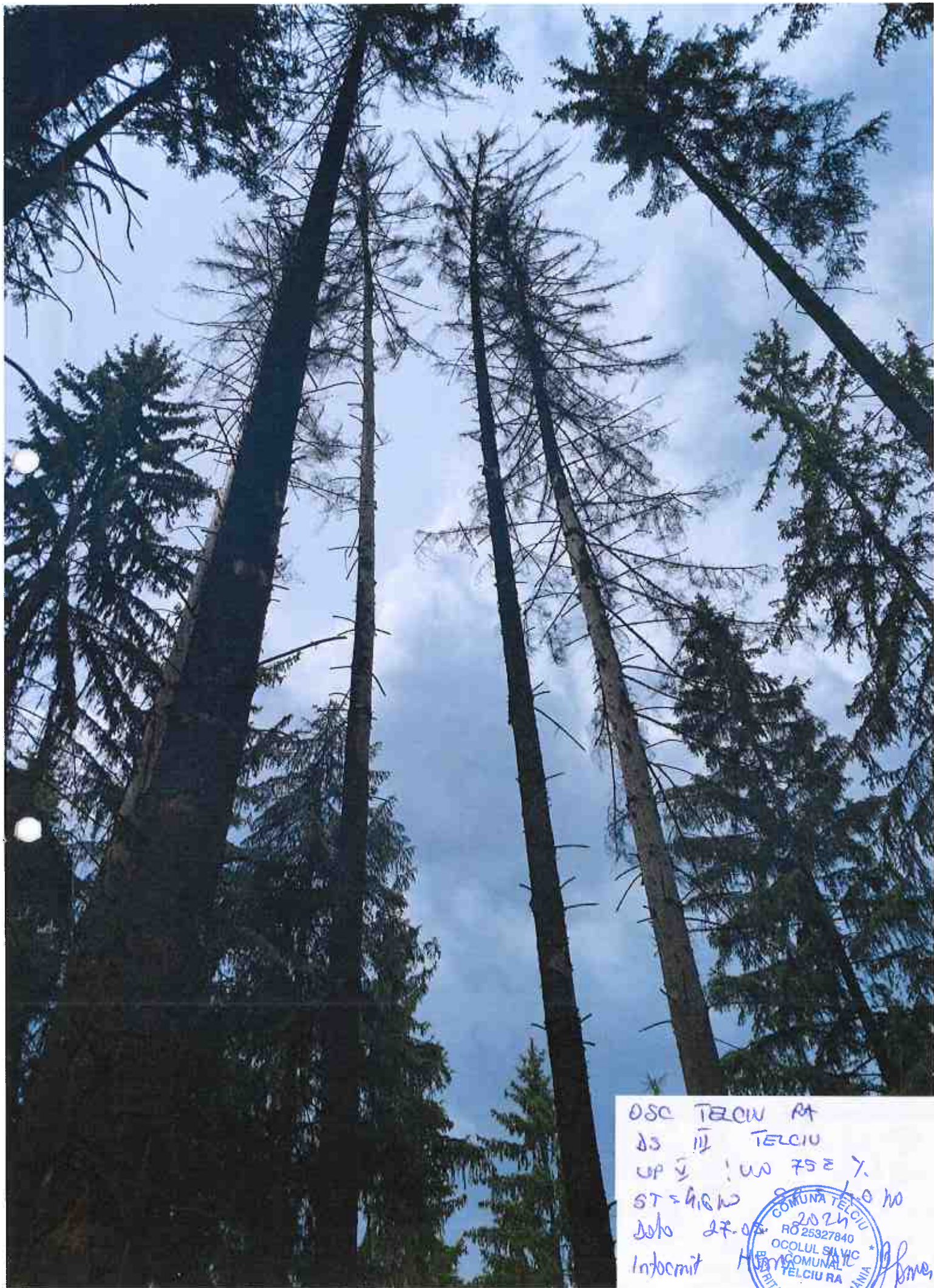


OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP v ; UN 88 t %  
ST 20, 20 kw ; SP = 3.0 ha  
data 28.08



Incomit Hu



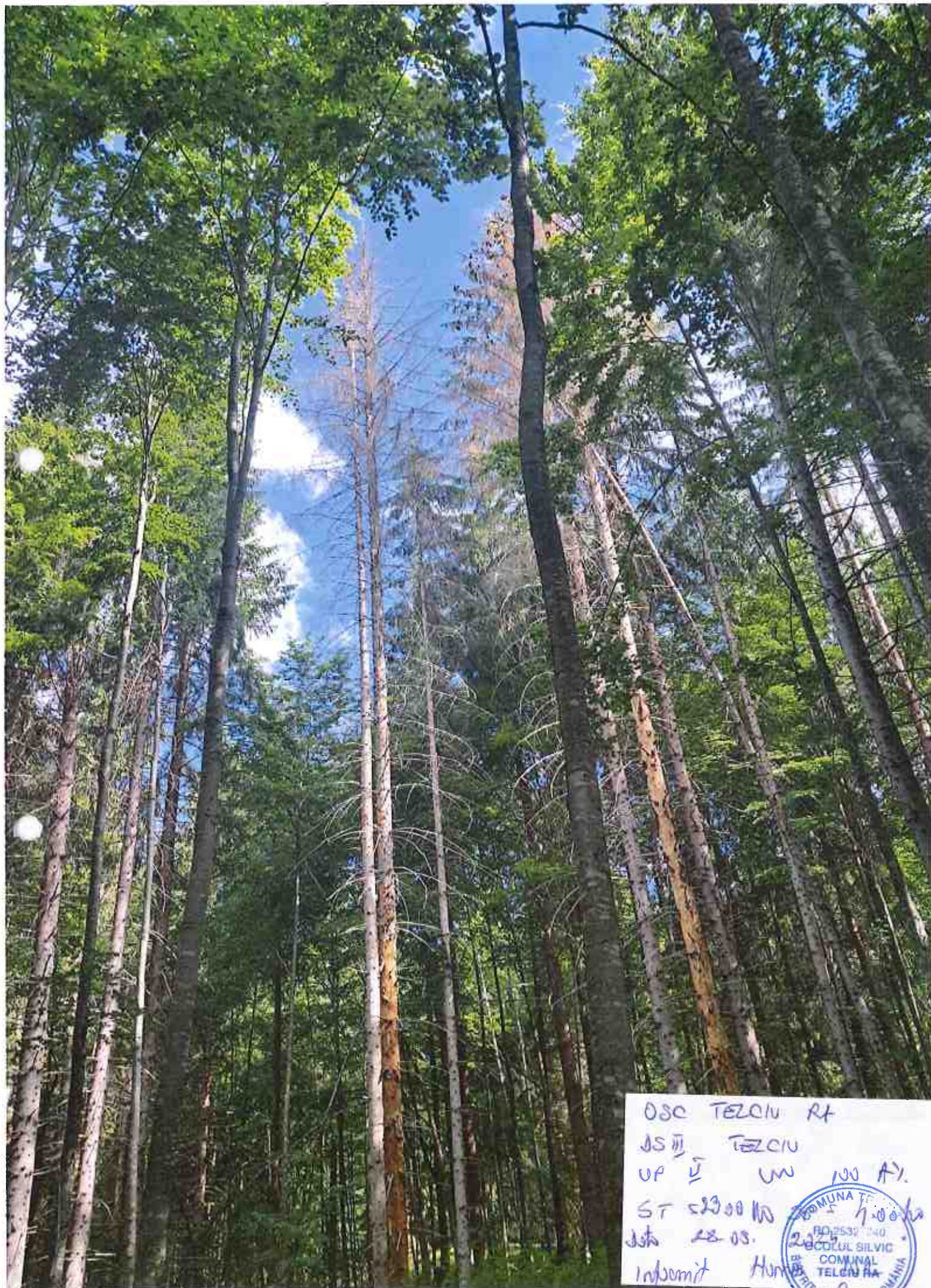


OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP 5 ! UN 75 E 7.  
ST = 9.12.05  
Data 27.05  
Intocmit

COMUNA TELCIU  
2024  
RO 26327840  
OCOLUL SIVIC  
COMUNAL  
TELCIU RA  
ROMANIA

*[Signature]*





OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP I UN 100 A1.  
ST 2300 M  
data 28.03. 2025  
Inlocuit Hun







DSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP ✓ CU 100 AY.  
ST = 29.05.05 SP h=00 ha  
Dob 22.05  
Intocmit

