

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 5063 DIN 30.09.2024

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 incluse in T.P. 576512 din 20.05.2020, 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 :

- 2400114702170- 150 FIAD IN FASONAT I- amplasata in UP II FIAD , ua 48D%,54C%,54D%,114A%, cu un volum brut de 38.98 mc, suprafata parcursa 4.0 ha, felul taierii Acc I;
- 2400114702190- 151 FIAD IN FASONAT II - amplasata in UP II FIAD , ua 38A%,108A%, cu un volum brut de 21.07 mc, suprafata parcursa 2.5 ha, felul taierii Acc II .

SEF OCOL,
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702170

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V.: 150 FIAD IN FASONAT I

Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0302 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.26 Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.72	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10 26 12 3	5.46 24.66 5.31 3.55
Total:			51	38.98

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
CARPEN						0.01	0.07	0.08	0.01	0.45	0.05	0.54	
FAG	3.00	2.00		0.41	0.32	0.24	0.17	6.14	0.34	18.18	1.42	24.66	
FRASIN		0.90		0.32	0.24	0.14	0.06	1.66	0.35	2.76	0.26	4.77	
MOLID	0.39	1.52	0.94	0.75	0.20			3.86	0.41	1.19		5.46	
PLOP TREMURĂTOR		0.36		0.04	0.02			0.42	0.06	3.07	0.21	3.55	
TOTAL	3.39	4.78	0.94	1.52	0.78	0.39	0.36	12.16	1.17	25.65	1.94	38.98	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
54 D	0.50	1.10	65	22.00				0	7.86
48 D	1.00	14.80	60	30.00				0	7.77
54 C	1.00	2.90	65	18.00				0	10.26
114 A	1.50	48.90	65	25.00				0	13.09

U.A.	FA	CA	MO	FR	PLT	Volum
54 D	4.82					3.04
48 D	0.32	0.17	3.92	3.36		7.77
54 C	9.75					10.26
114 A	9.77	0.37	1.54	1.41		13.09
Total	24.66	0.54	5.46	4.77	3.55	38.98

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
54 D	FA	30.00	30.00	19.25	19.25	65	1.21	4		0.24	0.41		0.03	0.03	0.02	0.01	0.04	4.04	0.27	4.82	
	PLT	38.00	38.00	27.00	27.00	65	1.52	2			0.36		0.04	0.02			0.06	2.56	0.21	3.04	
Total U.A.: 54 D									6	0.24	0.77		0.07	0.05	0.02	0.01	0.10	6.60	0.48	7.86	
48 D	CA	12.00	12.00	15.00	15.00	60	0.09	2								0.02		0.15	0.02	0.17	
	FA	11.00	11.00	14.75	14.75	60	0.08	4						0.05	0.06	0.01	0.20	0.05	0.32		
	MO	31.60	31.60	22.60	22.60	60	0.78	5		0.39	1.27	0.48	0.34	0.10		0.02	0.26	1.06		3.92	
	FR	34.67	34.67	24.83	24.83	60	1.12	3			0.74		0.18	0.11	0.06	0.02	0.23	2.02	0.17	3.36	
Total U.A.: 48 D									14	0.39	2.01	0.48	0.52	0.21	0.11	0.12	0.50	3.43	0.24	7.77	
54 C	FA	42.50	42.50	22.63	22.63	65	2.44	4		1.10	0.23		0.07	0.04	0.01		0.07	8.23	0.47	9.75	
	MO					65															
	PLT					65		1									0.51			0.51	
Total U.A.: 54 C									5	1.10	0.23		0.07	0.04	0.01		0.07	8.74	0.47	10.26	
114 A	FA	23.23	23.23	19.12	19.12	65	0.75	14		1.66	1.36		0.31	0.25	0.16	0.10	0.22	5.71	0.63	9.77	
	CA	10.67	10.67	14.67	14.67	65	0.07	4							0.01	0.05	0.01	0.30	0.03	0.37	
	MO	19.60	19.60	17.00	17.00	65	0.31	5			0.25	0.46	0.41	0.10		0.04	0.15	0.13		1.54	
	FR	24.67	24.67	19.17	19.17	65	0.47	3			0.16		0.14	0.13	0.08	0.04	0.12	0.74	0.09	1.41	
Total U.A.: 114 A									26	1.66	1.77	0.46	0.86	0.48	0.25	0.23	0.50	6.88	0.75	13.09	
Total General U.A.									51	3.39	4.78	0.94	1.52	0.78	0.39	0.36	1.17	25.65	1.94	38.98	



Întocmit

Birou Fond Forestier

Verificat

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702190

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V: 151 FIAD IN FAȘONAT II

Suprafață totală act - (ha): 2.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0302 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.08 Iescarii - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.05	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	14 12 28	11.16 0.96 8.95
	Total:	54	21.07	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG					0.05	0.18	0.09	0.32	0.02	0.62	0.14	0.96
PALTIN DE MUNTE		1.41		0.21	0.18	0.05	0.02	1.87	0.17	1.13	0.13	3.17
CARPEN						0.04	0.07	0.11	0.01	0.68	0.08	0.80
MOLID	1.40	4.63	1.55	1.09	0.39		0.13	9.19	0.93	1.04		11.16
FRASIN		0.36		0.37	0.46	0.29	0.15	1.63	0.35	3.00	0.33	4.98
TOTAL	1.40	6.40	1.55	1.67	1.08	0.56	0.46	13.12	1.48	6.47	0.68	21.07

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiu utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
38 A	1.00	26.00	50	32.00			0		8.58
108 A	1.50	12.10	45	25.00			0		12.49

U.A.	FA	CA	MO	PAM	FR	Volum
38 A	0.50	0.21	6.92		0.95	8.58
108 A	0.46	0.59	4.24	3.17	4.03	12.49
Total	0.96	0.80	11.16	3.17	4.98	21.07

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	
38 A	FA	9.56	9.56	12.11	12.11	50	0.06	9							0.11	0.07	0.01	0.31	0.08	0.50
	CA	11.00	11.00	14.25	14.25	50	0.08	3							0.01	0.01		0.19	0.02	0.21
	MO	30.25	30.25	24.88	24.88	50	0.87	8		0.81	2.96	1.07	0.77	0.27		0.09	0.61	0.34		6.92
	FR	20.67	20.67	19.50	19.50	50	0.32	3				0.02	0.16	0.07	0.04	0.06	0.60	0.07		0.95
Total U.A.: 38 A								23		0.81	2.96	1.07	0.79	0.43	0.19	0.21	0.68	1.44	0.17	8.58
108 A	FA	14.67	14.67	16.00	16.00	45	0.15	3						0.05	0.07	0.02	0.01	0.31	0.06	0.46
	CA	12.00	12.00	11.25	11.25	45	0.07	8						0.03	0.06	0.01	0.49	0.06		0.59
	MO	25.67	25.67	21.17	21.17	45	0.71	6		0.59	1.67	0.48	0.32	0.12		0.04	0.32	0.70		4.24
	PAM	27.60	27.60	20.20	20.20	45	0.63	5			1.41		0.21	0.18	0.05	0.02	0.17	1.13	0.13	3.17
	FR	22.67	22.67	20.33	20.33	45	0.45	9			0.36		0.35	0.30	0.22	0.11	0.29	2.40	0.26	4.03
Total U.A.: 108 A								31		0.59	3.44	0.48	0.88	0.65	0.37	0.25	0.80	5.03	0.51	12.49
Total General U.A.								54		1.40	6.40	1.55	1.67	1.08	0.56	0.46	1.48	6.47	0.68	21.07



Intocmit, *[Signature]*
Birou Fond Forestier

Verificat, *[Signature]*

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *20.09.2024*

Subsemnatul, *Pupeza Pavel*, având funcția de *ing. silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Chitul Traian*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *APV 2 40014702190*;
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. *Radu Ionel*, în calitate de titular al cantonului silvic *6 VL. Telciu*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *11* u.a. *38A, 38B*, natura produselor *P-occidentale*, felul tăierii *accidentale 11*.

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) *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 *Prin urmare, în urma verificării dispozitivului marcat, observat* *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 marcare:

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

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

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme 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 marcare 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 ... CR.1.21 și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) RL

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) RL

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 tăiere produse accidentale RL
(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) RL

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) RL

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) RL

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) RL

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) RL

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. Chitul Traian ing silvic nume, prenume, funcția și semnătura
2. Chitul Traian ing silvic nume, prenume, funcția și semnătura
3. Radu Iuliu padurar titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 20.09.2024

Subsemnatul, Puperea Pavel, având funcția de Ing. silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Chitul Traian, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 11V 2400114702170;

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. Radu Ionel, în calitate de titular al cantonului silvic C.V. Isosel, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 11 u.a. 12A, 14CA, 14D, natura produselor Produse Accedente, felul tăierii Accedente

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) AR

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 Puperea in valoare cu dispozitiv cu marca pentru circule
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) AR

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) AR

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) AR

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) AR

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) AR

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) AR

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 07101 și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) OR

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) OR

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 I OR

(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) OR

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) OR

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) OR

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) OR

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) OR

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. Chițul Tiron ing. silvic OR nume, prenume, funcția și semnătura

2. Chițul Tiron ing. silvic OR nume, prenume, funcția și semnătura

3. Răduț Cosit pădurar OR titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

OCOLUL SILVIC COMUNAL		
TELCIU RA		
INTRARE	Nr. 2335	
IEȘIRE		
Ziua	Luna	Anul

Nr. 133 / 02.02.2024

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 133239/26.01.2024 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. 272/10.10.2023 și ținând cont de Decizia nr. 591/28.08.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1²) 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 II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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.

Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET





AVIZ CTAS nr. 272 din 10.10.2023
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ionuț Sorin Banciu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Gabriel Duduman, Liviu Nastasă, Gabriel Sima, Ion Nițoi, Ioan Cristea, Gheorghe Gheorghită, Cristea Marius, Arăboaei Alexandru

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, s-a elaborat de S.C. Bios & CO SRL, șef proiect dr. ing. Tiberiu Banu, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 8 din 29.08.2023, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Brașov.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud este 01.01.2023 – 31.12.2032.

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

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 573836 din 13.04.2010 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 9.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 3938,1 ha, a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. II) și O.S. Năsăud (U.P. I și U.P. II) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi – 3766,3 ha din care terenuri de reîmpădurit – 3,6 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 37,2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 134,6 ha (ocupații și litigii – 134,6 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 2591,4 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1174,9 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 67FA 22MO 4PAM 3CA 1BR 1DM 1LA 1DR; vârsta medie: 66 ani; volumul la ha: 264 m³; consistența medie: 0,81; clasa de producție medie: II.8; indicele de creștere curentă: 8,1 m³/an/ha; fond lemnos total: 995117 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....3339,2 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe:.....46,9 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....376,6 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive 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 – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 8000 m³/an;



- Volum de recoltat din produse secundare: 6219 m³/an, din care rărituri 6154 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 424 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 365,1 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 281,0 ha;
- degajări: 142,9 ha;
- curățiri: 140,8 ha, 653 m³;
- rărituri: 2328,0 ha, 61537 m³;
- tăieri de regenerare: 370,5 ha, 80001 m³, din care:
 - tăieri progresive: 302,8 ha, 64272 m³;
 - tăieri succesive: 44,0 ha, 13021 m³;
 - tăieri rase: 23,7 ha, 2708 m³.
- tăieri de igienă: 718,7 ha, 5989 m³;
- lucrări de conservare: 137,9 ha, 4238 m³;
- împăduriri: 164,28 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, 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. 591/28.08.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud;
- suprafața fondului forestier se suprapune parțial pe Siturile Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan (10,7 ha) și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan (10,7 ha).

5. Comisia:

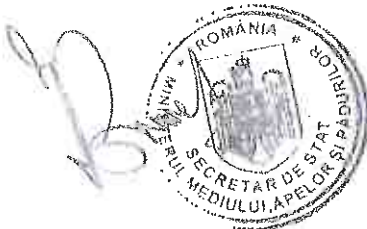
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, 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 BANCUI



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



CONFORM CU
ORIGINALUL



38 A 26.0 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 520.0 - 760.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1CA
COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 6FA
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	NENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	4	IN	50	22	17	3	M	4	RN	N	0.36	87	2262	37
MO	3	P	45	26	18	3	M	3	NEC	N	0.27	102	2652	39
CA	1	IN	40	16	13	4	M	3	RN	N	0.09	12	312	07
FA	2	LT	40	16	13	3	M	4	RN	N	0.18	29	754	18
Total				50			3				0.09	230	5980	101

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:2016 - rărituri; 2017 - T. igienă
LUCRĂRIPROP.:rărituri

38 B 6.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 575.0 - 730.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
COMPOZIȚIA ȚEL: 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	NENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	8	IN	50	24	18	3		3	RN	N	0.72	189	1266	73
FA	2	IN	75	32	23	3	I	5	RN	N	0.18	Ø	462	16
Total				50			3				0.09	258	1728	89

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:2015 - rărituri; 2018 - T. igienă
LUCRĂRIPROP.:rărituri

38 C 1.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 615.0 - 850.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

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	7	IN	75	32	24	3		5	RN	N	0.49	202	343	45
FA	3	IN	125	50	29	3	M	6	RN	N	0.21	118	201	09
Total				75			3				0.07	320	544	54

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt
DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. accidentale; 2017 - T. igienă
LUCRĂRIPROP.:T. igienă

38M 0.2 HA GF: SUP: TS: TP:
SOL: -, EXPOZ.:
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 530.0 M.
LIT: - TIPFL: -

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
Total				0			0				0.00	0	0	00

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
COMPOZIȚIA ȚEL:
SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:

CONFORM CU
ORIGINALUL

48 A 2.1 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE
ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 550.0 - 650.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1PAM
COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1FA 1PAM
SORT: MO Gros, cherest. 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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	8	P	45	20	17	3		2	NEC	N	064	222	466	92
FA	1	IN	45	16	14	3	I	2	RN	N	008	14	29	08
PAM	1	P	45	16	13	3	I	2	NEC	N	008	11	23	03
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt														
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:2013 - rărituri; 2013 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S														
Total			45			3					08	247	518	103

48 B 24.5 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 550.0 - 780.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1CA
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1CA
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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	70	28	20	3		3	RN	N	054	167	4092	51
MO	3	P	70	28	21	3	I	3	NEC	N	027	127	3112	31
CA	1	IN	60	20	18	3	I	3	RN	N	009	20	490	06
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt														
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:2013 - rărituri; 2016 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			70			3					09	314	7694	88

48 C 1.8 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 580.0 - 680.0 M.
LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria
Tânăr nedefinit rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 1DM 1CA
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO
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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	5	IN	5	2	1	3		0	RN	N	020	0	0	02
MO	3	P	5	2	1	3	M	0	NEC	N	012	0	0	02
DM	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	004	0	0	03
CA	1	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	004	0	0	01
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt														
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă; 2018 - T. rase împăduriri														
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări														
Total			5			3					04	0	0	08

48 D 14.8 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 580.0 - 790.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 2CA
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 2CA
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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	60	26	18	3		4	RN	N	054	142	2102	55
MO	2	P	55	28	19	3	I	3	NEC	N	018	73	1080	24
CA	2	IN	55	20	17	3	I	4	RN	N	018	36	533	14
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC.:2013 - rărituri; 2018 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			60			3					09	251	3715	93

CONFORM CU
ORIGINALUL

54 A 40.8 HA GF:1-IG SUP:A TS:4430 TP:4111
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 630.0 - 960.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1BR
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1BR
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110
ani

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ:
LUCRĂRIEXEC:2013 - rărituri; 2016 - 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	IN	50	22	18	2		3	RN	N	063	165	632	11
MO	2	P	50	28	19	2	I	1	NEC	N	018	73	2978	30
BR	1	P	50	28	18	2	I	1	NEC	N	009	34	1387	15
Total			50				2				09	272	11097	126

54 B 2.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 665.0 - 750.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	10	IN	75	30	22	3		3	RN	N	080	286	772	73
Total			75				3				08	286	772	73

54 C 2.9 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N
ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 615.0 - 690.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 5FA 1DT
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani

SEM UTIL: 7MO 3FA /0,2 S, mixt
SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt
DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă,
Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ:
LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2016 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lum., racord) 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	4	P	65	30	21	3	I	3	NEC	N	016	65	189	19
FA	5	IN	70	30	20	3		4	RN	N	020	82	238	19
DT	1	IN	70	40	23	3	M	4	RN	N	004	13	38	02
Total			65				3				04	160	465	40

54 D 1.1 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 615.0 - 680.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ:
LUCRĂRIEXEC:2015 - 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	9	IN	65	32	21	3		4	RN	N	072	240	264	71
FA	1	IN	100	42	27	3	M	6	RN	N	008	40	44	05
Total			65				3				08	280	308	76

CONFORM CU
ORIGINALUL

108 A 12.1 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 650.0 - 780.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 1PAMITE
COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 1PAM1FR
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
SORT: MO Gros, cherest.
SEM UTIL:
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.4S mixt
DATECOMP:Arb. slab incend., Doborâturi izolate,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	50	22	18	3		2	RN	N	045	118	1428	46	
MO	3	P	45	22	18	3	I	1	NEC	N	027	102	1234	39	
PAM	1	IN	45	20	16	3	I	2	RN	N	009	17	206	03	
TE	1	IN	45	22	16	3	I	2	RN	N	009	22	266	10	
Total			45			3					09	259	3134	98	

108 B 5.1 HA GF:1-1G SUP:A TS:4430 TP:4111
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 640.0 - 770.0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 6FA 1TE
COMPOZIȚIA ȚEL: 3MO 7FA
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani
SEM UTIL:
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.3S întim
DATECOMP:Arb. slab incend., Doborâturi izolate,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:2018 - 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	3	P	45	26	20	2	I	1	NEC	N	027	118	602	47	
FA	6	IN	40	24	18	2		3	RN	N	054	142	724	68	
TE	1	IN	40	22	20	2	Buc	3	RN	N	009	29	148	13	
Total			40			2					09	289	1474	128	

108 C 6.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 600.0 - 680.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4MO 1PAM1FR
COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2FA 1PAM1FR
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2018 - 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	60	22	20	3	I	2	RN	N	036	111	744	36	
MO	4	P	55	26	22	3	M	1	NEC	N	036	180	1206	48	
PAM	1	IN	50	22	20	2	M	1	RN	N	009	24	161	04	
FR	1	IN	50	22	19	3	M	1	RN	N	009	25	168	08	
Total			55			3					09	340	2279	96	

108M 24.7 HA GF: SUP: TS: TP:
SOL: -, EXPOZ.:
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 630.0 - 830.0 M.
LIT: - TIPFL: -
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
COMPOZIȚIA ȚEL:
SORT: VÂRSTA EXP:
SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total			0			0					00	0	0	00	

CONFORM CU
ORIGINALUL

114 A 48.9 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 530.0 - 730.0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:

SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S intim

DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,

Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:2017 - rărituri; 2015 - T. igienă

LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S

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	65	30	20	3		4	RN	N	0.64	197	9633	63										
MO	2	P	65	32	21	3	Gr	4	NEC	N	0.16	75	3668	19										
Total															65			3			08	272	13301	82

114M1 2.5 HA GF: SUP: TS: TP:
SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 650.0 - 700.0 M.
LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:

COMPOZIȚIA ŢEL:

SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:

SUBARB:

DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:

LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES									
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/										
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
Total															0			0			00	0	0	00

114M2 0.2 HA GF: SUP: TS: TP:
SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 550.0 M.
LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:

COMPOZIȚIA ŢEL:

SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:

SUBARB:

DATECOMP:

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:

LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES									
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/										
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
Total															0			0			00	0	0	00

115 A 30.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 640.0 - 790.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:

SUBARB:

DATECOMP:Rupturi izolate, Alte date compl.,

Uscare slabă,

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:2015 - rărituri; 2015 - T. accidentale

LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S

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	65	30	20	3		3	RN	N	0.64	197	6048	63										
MO	2	P	65	32	22	3	M	3	NEC	N	0.16	80	2456	19										
Total															65			3			08	277	8504	82

CONFORM CU
ORIGINALUL

Unit Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vâr- sta	Cip	% Arb.	Vo- lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propușe în dec. I	Volum de Recoltat M.C.	% Extr. dec.							
															HM	HA	ANI	lucru	M.C.	M.C.	M.C.
54C	-	-	-	MO	12	65	3	80	189	0	189	T. progresive (pun. lum., racord) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	189	100							
	-	-	-	FA	14	70	3	70	238	0	238		238								
	-	-	-	DT	03	70	3	70	38	0	38		38								
	3	04	1	-	29	65	3	74	465	0	465		465								
Compoziție tel: 6FA 4MO																					
Semințiș natural: 7MO 3FA 0.2S Intim și grupat																					
55A	-	-	-	FA	6.7	195	2	60	2234	40	2274	T. succ. (dezvolt, def) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2274	100							
	-	-	-	FA	8.4	125	2	60	2789	120	2909		2909								
	-	-	-	FA	1.7	60	2	60	538	50	588		588								
	3	05	3	-	16.8	125	2	60	5561	210	5771		5771								
Compoziție tel: 8FA 2MO																					
Semințiș natural: 10FA 0.5S Intim și grupat																					
56B	-	-	-	FA	5.1	160	2	80	1894	60	1954	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1954	50							
	-	-	-	FA	5.1	120	2	80	1856	90	1946		977								
	-	-	-	FA	2.6	60	3	75	973	75	1048		973								
	6	06	5	-	12.8	160	2	79	4723	225	4948		524								
Compoziție tel: 8FA 2MO																					
Semințiș natural: 10FA 0.5S Intim și grupat																					
56D	-	-	-	FA	1.6	140	2	80	521	20	541	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	541	50							
	-	-	-	FA	3.9	110	2	80	1311	85	1396		271								
	-	-	-	FA	2.4	70	2	70	758	80	838		698								
	6	06	2	-	7.9	110	2	77	2590	185	2775		419								
Compoziție tel: 8FA 2MO																					
Semințiș natural: 10FA 0.5S Intim și grupat																					
57B	-	-	-	MO	0.5	60	3	75	128	0	128	T. progresive (pun. lum., racord) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	128	100							
	-	-	-	FA	0.5	60	3	70	150	0	150		150								
	-	-	-	FA	0.7	120	3	70	204	0	204		204								
	6	06	1	-	1.7	120	3	72	482	0	482		482								
Compoziție tel: 5MO 5FA																					
Semințiș natural: 7FA 3MO 0.4S Intim și grupat																					
59B	-	-	-	FA	6.3	110	2	80	1896	110	2006	T. succ. (dezvolt, def) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2006	100							
	-	-	-	FA	3.2	160	2	70	1106	30	1136		1136								
	-	-	-	FA	4.7	60	2	70	1422	140	1562		1562								
	6	05	6	-	15.8	160	2	75	4740	305	5045		341								
Compoziție tel: 10FA																					
Semințiș natural: 8FA 1MO 1BR 0.6S Intim și grupat																					
60B	-	-	-	FA	3.5	165	2	70	1194	35	1229	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1229	62							
	-	-	-	FA	6.9	115	2	80	2387	110	2497		2497								
	-	-	-	FA	5.2	60	2	70	1661	155	1816		18								
	6	05	2	-	17.3	115	2	75	5865	325	6190		84								
Compoziție tel: 7FA 2DR IPAM																					
Semințiș natural: 9FA 1DR 0.5S Intim și grupat																					
72A	-	-	-	FA	11.1	130	2	80	4641	165	4806	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	4806	50							
	-	-	-	FA	8.8	90	2	80	3426	245	3671		2403								
	-	-	-	BR	2.2	130	3	90	553	45	598		1836								
	6	06	4	-	22.1	130	2	81	8620	455	9075		299								
Compoziție tel: 7FA 2BR IMO																					
Semințiș natural: 7FA 3BR 0.5S Intim și grupat																					
72D	-	-	-	FA	4.5	130	2	75	2310	80	2390	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2390	50							
	-	-	-	FA	2.3	90	2	70	1170	70	1240		1195								
	-	-	-	DR	0.8	90	2	85	122	20	142		620								
	6	07	5	-	7.6	130	2	75	3602	170	3772		71								
Compoziție tel: 7FA 2DR IDT																					
Semințiș natural: 10FA 0.5S Intim și grupat																					
74B	-	-	-	FA	30.7	120	2	80	9878	460	10338	T. progresive (pun. lumină);	5169	-							


CONFORM CU
ORIGINALUL



Drum	Rărituri									Curățiri							Dezafiri			Igienă		Total Volum de extracție mc		
	UA	Supra-fața ha	Vârsta ani	Cons	Volum actual mc	Crest mc	Nr. int	Spr. de parc ha	Volum de extr mc	UA	Supra-fața ha	Vârsta ani	Cons	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de parc ha	Volum de extr mc	UA	Supra-fața ha	Varsta ani	Supra-fața parc ha		Volum de extr mc	
	11A	89	45	09	2092	93	1	89	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11D	73	70	09	2190	55	1	73	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	5	602	465	3900	
	Total drum	1547	68	08	48244	-	-	1063	3495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	5	602	465	3900	
	Total cat drum	1547	68	08	48244	-	-	1063	3495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	5	602	465	3900	
FE006	1B	78	70	09	3215	58	1	47	187	17C	05	15	09	8	1	05	1	55B	95	10	-	-	-	
	1C	87	60	08	3629	66	1	35	132	107D	62	10	09	68	1	62	11	107D	62	10	-	-	-	
	2B	16	60	09	663	14	1	08	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2G	18	65	08	726	16	1	07	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12A	282	70	09	9221	212	1	282	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12B	16	60	09	906	18	1	16	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12C	99	60	08	5010	92	1	50	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13B	337	70	09	11189	276	1	337	1061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16A	210	70	09	5985	158	1	126	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16B	76	60	09	2987	82	1	76	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35A	398	50	09	10188	390	1	398	1079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36A	175	60	08	5111	107	1	88	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36B	263	55	09	5549	229	1	263	566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37A	287	50	09	6631	281	1	287	785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38A	260	50	09	5980	263	1	260	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38B	67	50	09	1728	60	1	67	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49C	289	55	09	7889	292	1	289	884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49D	21	50	09	677	25	1	21	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50A	467	50	09	13543	556	1	467	1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53	316	45	09	6952	386	1	316	1066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	54A	408	50	09	11097	514	1	408	1366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	107A	272	55	08	6583	277	1	136	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	107F	40	45	08	952	43	1	20	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	108A	121	45	09	3134	119	1	85	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108B	51	40	09	1474	65	1	51	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108C	67	55	09	2279	64	1	67	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109E	25	45	08	593	26	1	10	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110C	34	70	09	1176	29	1	34	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110D	56	65	08	1602	47	1	39	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111E	43	50	09	1144	46	1	43	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112B	190	55	09	5396	182	1	190	558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113A	363	60	09	10817	363	1	363	1109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113C	19	70	09	498	14	1	19	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114A	489	65	08	13301	401	1	342	857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
115A	307	65	08	8504	252	1	215	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116A	338	70	08	8822	237	1	169	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116B	50	55	09	1370	49	1	50	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116D	22	60	09	805	22	1	22	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total drum	6657	58	09	187316	-	-	5703	17992	-	67	10	09	76	-	67	12	-	157	10	1992	1671	19075	
FE007	18A	19	60	09	1030	21	1	19	93	20E	89	15	09	179	1	89	24	20E	45	15	-	-	-	
	18C	103	55	09	2647	98	1	103	314	31D	02	20	10	4	1	02	1	31E	09	15	-	-	-	
	20G	04	45	09	147	5	1	04	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21C	06	35	10	173	8	2	09	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23B	151	30	10	1933	142	2	227	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32C	181	40	09	3385	163	1	181	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32D	02	40	09	68	3	1	02	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33B	202	40	10	4040	222	2	404	782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34B	171	65	08	4873	142	1	86	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43A	285	55	09	4675	276	1	285	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Total drum	1124	48	09	22971	-	-	1320	2910	-	91	15	09	183	-	91	25	-	54	27	2591	2177	5112
	FE008	39B	244	50	09	6832	268	1	244	791	40A	1.1	10	09	11	-	1.1	1	-	41D	0.7	5	-	-
		40B	530	50	08	18709	509	1	159	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42C	32	5	-	-
40C		03	30	09	64	4	1	03	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41A		528	55	08	14414	475	1	370	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48C	18	5	-	-
42A		278	50	08	6644	270	1	167	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42G		46	50	08	1155	46	1	32	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44A		472	55	09	15812	548	1	472	1857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45A		409	55	09	10757	397	1	205	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46A		424	35	09	5554	411	1	424	847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47A		21	60	09	466	18	1	21	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47B		127	60	09	3124	119	1	127	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

UP II. n.a. 114A.
O.S.C. Telum R.A.
Fakul. Forestry ACC I
Suprafata: 1,5 ha
Date: 19.09.2024



Inventaris
Ing. Chetul Madan


UP. II. 114A.
D. S. Citelaw R. A.
Suprefata: 1,5 ha
Fakal taderus: ACC 1
Data: 19.09.2024



Intocant
Ing. Chitral Inawan
27


UP II u.a. 34C
O.S.C. Telcun DA,
Fehltermerkmale: ACCI
Date: 19.09.2024



intec mit
Ing. Christof Trautner

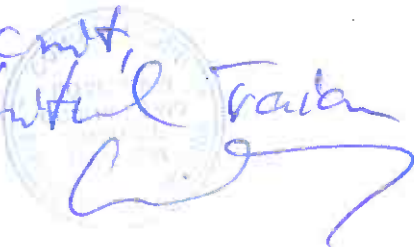
UP II u.a 54D
O.S.C. teluk RA,
Pekel tōkenda ACCI
Data : 15.09.2024



intocent
Ing. Chotul Taraka


UP II u.a. 48 D
O.S. C. Telcun RA
Suprafata: 0,5 ha
Telul tãdervi: Acid
Nota: 19.09.2024



Întocmit
Ing. Chiril Traian



O.S. C. Zăldan RA
CP II. u.a. 108 A.

Suprafața: 1,5 ha

Felul întors: ACC II

Data: 19.09.2024



Intecnit
Ing. Chirilă Anca


UP II u.a. 38A

O.S.C. Zeldu R.A

Suprafata : 1,0 ha

Relul terenului Acc II

Data : 19.09.2024



Intocmit
Inga Chitral Treban
