

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR.5420 DIN 15.09.2023

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, 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 :

- 2300114702740- 813 STRAMBA ACCIDENTALE SUPRAPUSA, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA , ua 124B% ,125A%,125B%, cu un volum brut de 276.88 mc, suprafata parcursa 11,0 ha, felul taierii Acc I;
- 2300114702810- 818 IZVORUL BARLEDE- ACCIDENTALE, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 104B% , cu un volum brut de 20.29 mc, suprafata parcursa 8,0 ha, felul taierii Acc I;
- 2300114702860- 819 BARLOAIA- SUPRAPUSA, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 108A%, 109C%,109E%,111B%,112C%,113B%, cu un volum brut de 219.16 mc, suprafata parcursa 29.0 ha, felul taierii Acc I;
- 2300114702830- 820 IZVORUL BARLEDE- SUPRAPUSA, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA , ua 103B% ,104A%, cu un volum brut de 70.68 mc, suprafata parcursa 6,0 ha, felul taierii Acc I.

SEF OCOL,

ING. PUPEZA LILICA



FOND FORESTIER,

ING. CHITUL TRAIAN

**OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA**

INTRARE
IESIRE Nr. 5393
14 Luna 09 Anul 2023

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

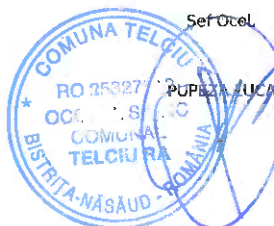
04.09.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702740

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra

Denumire A.P.V: 813 Stramba accidentale

Suprafață totală act - (ha): 11.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.09.2023 Anul exploatarei: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 251-500					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 0.96				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	99 82 11	148.74 119.1 9.04									
									Total:	192	276.88									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MESTEACĂN		0.07		0.08	0.06	0.04		0.25	0.05	0.28	0.02	0.58								
FAG	17.57	28.19		5.07	3.16	1.33	0.29	55.61	3.10	60.39	7.02	119.10								
BRAD	9.85	2.83	0.76	0.54	0.14		0.04	14.16	1.57	1.31	0.01	17.04								
ULM DE MUNTE				0.03	0.06	0.02		0.11	0.02	0.68	0.04	0.81								
MOLID	51.50	32.99	7.47	4.97	1.69		0.44	99.06	9.14	23.50		131.70								
PALȚIN DE MUNTE	0.52	0.95		0.24	0.27	0.08	0.03	2.09	0.21	5.35	0.31	7.65								
TOTAL	79.44	65.03	8.23	10.93	5.38	1.47	0.80	171.28	14.09	91.51	7.40	276.88								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
125 A	6.00	17.04	125	30.00				0		154.31										
124 B	2.00	3.53	120	30.00				0		41.27										
125 B	3.00	4.18	120	45.00				0		81.30										
U.A.	FA	BR	ME	MO	PAM	ULM	Volum													
125 A	99.56	13.82		34.47	5.65	0.81	154.31													
124 B	18.36	3.22	0.58	18.73	0.38		41.27													
125 B	1.18			78.50	1.62		81.30													
Total	119.10	17.04	0.58	131.70	7.65	0.81	276.88													
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
125 A	FA	35.00	35.00	24.80	24.80	125	1.51	67		15.56	25.32		4.37	2.65	1.11	0.24	2.75	47.56	5.90	99.56
	BR	36.57	36.57	27.07	27.07	125	1.97	7		8.52	1.86	0.58	0.44	0.12		0.03	1.28	0.99	0.01	13.82
	MO	41.53	41.53	30.15	30.15	125	2.02	18		16.46	7.67	1.41	0.86	0.24		0.07	2.42	5.34		34.47
	ULM	23.00	23.00	18.00	18.00	125	0.41	2					0.03	0.06	0.02		0.02	0.68	0.04	0.81
	PAM	33.20	33.20	19.40	19.40	125	1.13	5		0.52	0.29		0.18	0.25	0.05	0.01	0.13	4.22	0.22	5.65
Total U.A.: 125 A									99	41.06	35.14	1.99	5.88	3.32	1.18	0.35	6.60	58.79	6.17	154.31
124 B	FA	38.18	38.18	21.73	21.73	120	1.67	11		2.01	2.75		0.54	0.29	0.12	0.02	0.31	12.32	1.01	18.36
	BR	41.00	41.00	25.00	25.00	120	1.61	2		1.33	0.97	0.18	0.10	0.02		0.01	0.29	0.32		3.22
	ME	28.00	28.00	23.00	23.00	120	0.58	1			0.07		0.08	0.06	0.04		0.05	0.28	0.02	0.58
	MO	30.29	30.29	23.00	23.00	120	0.86	24		3.47	4.97	1.67	1.19	0.45		0.11	1.15	5.72		18.73
	PAM	24.00	24.00	19.00	19.00	120	0.38	1					0.03	0.02			0.01	0.32	0.03	0.38
Total U.A.: 124 B									39	6.81	8.76	1.85	1.94	0.84	0.16	0.14	1.81	18.96	1.06	41.27
125 B	FA	21.00	21.00	15.75	15.75	120	0.29	4			0.12		0.16	0.22	0.10	0.03	0.04	0.51	0.11	1.18
	MO	38.17	38.17	27.51	27.51	120	1.64	48		31.57	20.35	4.39	2.92	1.00		0.26	5.57	12.44		78.50
	PAM	28.00	28.00	20.50	20.50	120	0.81	2			0.66		0.03		0.03	0.02	0.07	0.81	0.06	1.62
Total U.A.: 125 B									54	31.57	21.13	4.39	3.11	1.22	0.13	0.31	5.68	13.76	0.17	81.30
Total General U.A.									192	79.44	65.03	8.23	10.93	5.38	1.47	0.80	14.09	91.51	7.40	276.88



Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fondi Forestier,

Verificat,

COMUNA TELCIU
 OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

OCOLUL SILVIC COMUNAL
 TELCIU RA
 5396
 15. luna 09. Anul 2023

08.09.2023
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702810

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
 Denumire A.P.V.: 818 IZVORUL BARLEDE- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 8.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.09.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 1001-1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăiși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.14 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	34	20.29								
TOTAL:											34	20.29								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	3.62	3.64	1.28	1.23	0.59		0.15	10.51	1.03	8.75	0.01	20.29								
TOTAL	3.62	3.64	1.28	1.23	0.59		0.15	10.51	1.03	8.75	0.01	20.29								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
104 B	8.00	11.47	160	36.00	0					20.29										
U.A.	MO	Volum																		
104 B	20.29	20.29																		
Total	20.29	20.29																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		d _t	d _{cg}	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
104 B	MO	25.24	25.24	19.62	19.62	160	0.60	34		3.62	3.64	1.28	1.23	0.59		0.15	1.03	8.75	0.01	20.29
Total U.A.: 104 B								34		3.62	3.64	1.28	1.23	0.59		0.15	1.03	8.75	0.01	20.29
Total General U.A.								34		3.62	3.64	1.28	1.23	0.59		0.15	1.03	8.75	0.01	20.29

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



**OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA**

INTRARE
IEȘIRE Nr. 5422
15 luna 09 Anul 2023

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

14.09.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702860

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra

Denumire A.P.V: 819 BARLOAIA-SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 29.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 11.09.2023		Anul exploatării: 2023		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):		Rășinoase		315		219.16															
																		Arbori putregăioși - (buc):		FAG																			
																		cu un volum de - (mc):		Quercinee																			
																		Iescării - (buc): 6		Diverse tari																			
																		cu un volum de - (mc): 0.93		Diverse moi																			
																		Total:				315		219.16															
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																							
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Total		VF																					
MOLID		52.42		75.39		21.23		18.39		6.43				2.15		176.01		17.23		25.92		0.04		219.16															
TOTAL		52.42		75.39		21.23		18.39		6.43				2.15		176.01		17.23		25.92		0.04		219.16															
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semințis utilizabil								Total volum brut																							
		Par cursă		UA				%		S. tot		Compoziție				H.																							
108 A		4.00		44.45		180		38.00				0						27.15																					
109 C		7.00		11.61		95		20.00				0						39.05																					
109 E		2.50		3.25		190		30.00				0						10.25																					
111 B		6.00		28.56		120		40.00				0						27.30																					
112 C		6.00		10.97		120		30.00				0						95.53																					
113 B		3.50		29.93		115		25.00				0						19.88																					
Total		219.16		219.16																																			
U.A.		MO		Volum																																			
108 A		27.15		27.15																																			
109 C		39.05		39.05																																			
109 E		10.25		10.25																																			
111 B		27.30		27.30																																			
112 C		95.53		95.53																																			
113 B		19.88		19.88																																			
Total		219.16		219.16																																			
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională								Coajă		Lemn foc		Volum brut											
				dt		dcg		ht		hc		a		arb		ere		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Total		VF					
108 A		MO		32.29		32.29		21.89		21.89		180		0.96		29				8.24		8.39		2.20		1.61		0.61		0.22		2.04		3.84		27.15			
Total U.A.: 108 A														29				8.24		8.39		2.20		1.61		0.61		0.22		2.04		3.84		27.15					
109 C		MO		25.54		25.54		20.17		20.17		95		0.60		68				4.25		14.33		5.28		5.04		1.81		0.61		3.23		4.50		0.01		39.05	
Total U.A.: 109 C												68				68		4.25		14.33		5.28		5.04		1.81		0.61		3.23		4.50		0.01		39.05			
109 E		MO		23.33		23.33		15.31		15.31		190		0.43		24				1.91		2.82		1.17		1.20		0.47		0.17		0.79		1.72		0.01		10.25	
Total U.A.: 109 E												24				24		1.91		2.82		1.17		1.20		0.47		0.17		0.79		1.72		0.01		10.25			
111 B		MO		27.72		27.72		17.09		17.09		120		0.54		52				1.40		12.59		3.58		2.82		0.92		0.31		2.19		3.49		27.30			
Total U.A.: 111 B												52				52		1.40		12.59		3.58		2.82		0.92		0.31		2.19		3.49		27.30					
112 C		MO		32.29		32.29		19.57		19.57		120		0.87		110				30.37		30.83		7.55		5.95		2.02		0.64		7.37		10.80		0.01		95.53	
Total U.A.: 112 C												110				110		30.37		30.83		7.55		5.95		2.02		0.64		7.37		10.80		0.01		95.53			
113 B		MO		27.31		27.31		16.78		16.78		115		0.62		32				6.25		6.43		1.45		1.77		0.60		0.20		1.61		1.57		0.01		19.88	
Total U.A.: 113 B												32				32		6.25		6.43		1.45		1.77		0.60		0.20		1.61		1.57		0.01		19.88			
Total General U.A.												315				315		52.42		75.39		21.23		18.39		6.43		2.15		17.23		25.92		0.04		219.16			

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat.

OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

Nr. 595
13 luna 09. Anul 2023

11.09.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702830

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
Denumire A.P.V.: 820 IZVORUL BARLEDE- SUPRAPUSA



Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.09.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 501-1000	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): 0.93 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	12 16	14.02 56.66
	Total:	28	70.68	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1.27	0.35	0.08	0.04				1.74	0.19	0.45		2.38
MOLID	1.92	3.46	0.88	0.54	0.18		0.06	7.04	0.67	3.93		11.64
FAG	14.32	3.32		0.24	0.11	0.05		18.04	0.90	37.72	2.57	56.66
TOTAL	17.51	7.13	0.96	0.82	0.29	0.05	0.06	26.82	1.76	42.10	2.57	70.68

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
103 B	5.00	47.64	160	33.00			0	57.89
104 A	1.00	44.65	150	35.00			0	12.79

U.A.	BR	MO	FA	Volum
103 B	2.38	10.74	44.77	57.89
104 A		0.90	11.89	12.79
Total	2.38	11.64	56.66	70.68

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	
103 B	BR	50.00	50.00	27.50	27.50	160	2.38	1		1.27	0.35	0.08	0.04				0.19	0.45	2.38	
	MO	36.22	36.22	26.28	26.28	160	1.19	9		1.92	3.38	0.87	0.52	0.17		0.06	0.66	3.16	10.74	
	FA	55.85	55.85	24.46	24.46	160	3.44	13		9.48	2.50		0.19	0.09	0.03		0.61	31.87	2.03	44.77
Total U.A.: 103 B								23		12.67	6.23	0.95	0.75	0.26	0.03	0.06	1.46	35.48	2.03	57.89
104 A	MO	27.00	27.00	16.00	16.00	150	0.45	2		0.08	0.01	0.02	0.01				0.01	0.77	0.90	
	FA	58.67	58.67	25.17	25.17	150	3.96	3		4.84	0.82		0.05	0.02	0.02		0.29	5.85	0.54	11.89
Total U.A.: 104 A								5		4.84	0.90	0.01	0.07	0.03	0.02		0.30	6.62	0.54	12.79
Total General U.A.								28		17.51	7.13	0.96	0.82	0.29	0.05	0.06	1.76	42.10	2.57	70.68

Șef Ocol,  Întocmit, Birou Fond Forestier,  Verificat, 



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 7.09.2023

Subsemnatul, Haldeanu Ovidiu, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Haman, Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/P. S. I. Stramba;
2. Chibul, 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. Boacă, Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 14 Barlaam am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 14 u.a. 12321; 15A Natura produselor accidentate, felul tăierii PI.
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 ropșca roșie

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creta și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Datele din teren corespund cu datele din carnetul de inventariere

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, pe 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 unitate (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 Actul de punere în valoare este în conformitate cu cerințele

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ing. Haldarina D. Vlad nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. ing. Căpălan V. Andrei titular canton (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 12.09.2022

Subsemnatul, Meldarua Ovidiu, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Banea Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/P. 812 Borlede;
2. Chidul 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. Mădăria Ruxel Marcus, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 5, Freză - Cărmăz, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. IV u.a. 104.8%, natura produselor secundare, felul tăierii HI

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 marcăre:

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 rasa
(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 marcăre:

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 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

Abaterile 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 utilizarea dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcăre a arborilor sau a unor grupuri de arbori:

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creta... forestieră* 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 *Datele din teren corelează cu cele din carnetul de inventariere*.....
de inventariere.....

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în 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 clasă de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la actul de punere în valoare (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 *Actul de punere în valoare este întocmit corect*.....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Mădălina Anghel*..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Gabriela Vasile*..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *ing. Haralambie Pavel*..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

OCOLUL SILVIC C. Telcan L.A.
Nr. 5421/15.09.2023

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

15.09.23
Ing. Chitul Traian
N. Honei
OCOLUL SILVIC
COMUNA TELCAN
ROMANIA
HO 2322840

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 12.09.2023

Subsemnatul, Ing. Chitul Traian, având funcția de responsabil pester, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Sef AS Honei Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ Bărbăcea - suprapusă

2. Ing. 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. Pod. Gârnea V. Venia, în calitate de titular al cantonului silvic Bărbăcea - Bătrâne, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. IV u.a. 108A/109A, natura produselor accidentale, felul tăierii ACCI

Constatări: 111B, 112C, 113B

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 linii pe parcele, subparcele și limite naturale (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 antru 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 la nr. 5 pe puțin diametrul de 36cm (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 dă în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație la nr. 112C abaterea la înălțime este mai mare decât la (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 de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor

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: *Prezenta verificare actului de punere în valoare a avut loc în urma verificării la nr. 1129 și nr. 1113, introducând valoarea corectă la arborii la care s-au descoperit deficiențe.*

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 accidente act*
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

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

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

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

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) *act*

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 țară (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

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

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

Concluzii: *Prezenta verificare actului de punere în valoare a avut loc 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 *editarea inventarului la nr. 1129 și nr. 1113 în modurile înălțimilor la arborii nr. 1129 și nr. 1113 și a diametrelor la arborii cu nr. 5 din nr. 1113.*

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

4. Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

S. A. S. Horea nume, prenume, funcția și semnătura

pod. Gorcea V. Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

OCOLUL SILVIC C. Telciu RA
Nr. 5381 / 14.09.2023

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

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 12.09.2023

Subsemnatul, Haldarua Ovidiu, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Gusca Kasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/P. Stoic Borlede;
2. ing. Cristu 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. pad. Florin Pavel Florus, în calitate de titular al cantonului silvic ac. 4. Furel - Coșmaia, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. nr. 103.67.104A7, natura produselor acizibile, felul tăierii AI

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 rapsoa rosie

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprenței dispozitivului special de marcat*

Amprența dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și utilizarea a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor 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 ..creeșta.. / ..oreștre.. 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 ..Datele din textul coreșpunz. cu datele din carnetul de inventariere.....

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la actul de punere în valoare (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 Actul de punere în valoare este întocmit corect.

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ing. Gabriela Roxana nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ing. Gabriela Roxana nume, prenume, funcția și semnătura

3. Ing. Marcel titular canton (nume, prenume și semnătura)

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.08.2016

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

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

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

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

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

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



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

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

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tămaș, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius, Macău Cristian.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

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

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond lemnos total: 4114717 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:12780,89 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe:170,02 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:2673,79 ha.

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

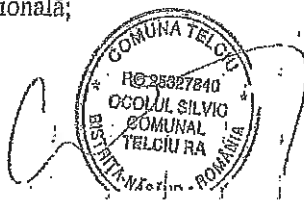
- regim: codru;

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

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

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

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
 - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
 - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

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

5. Comisia:

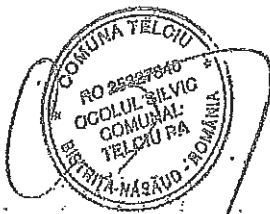
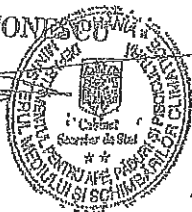
AVIZEAZĂ FAVORABIL

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

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

Președinte CTAS;
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



DESCRIERE PARCELARA

DS: 3

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
123 C 9.77 HA GF: 1-3K SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 LA 2 MO COMP.TEL: 8 MO 1 BR 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														MO	6	P	5			3			NEC	N	0.42				0.7	
														BR	1	P	5			3	M		NEC	N	0.07				0.1	
														LA	1	P	5			3	M		NEC	N	0.07				0.1	
														MO	2	JN	10			3	M		RN	N	0.14				0.5	
														TOTAL			5			3					0.7				1.4	
124 A 20.26 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 8 FA COMP.TEL: 4 MO 4 FA 1 BR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 4 MO 5 FA 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	2	JN	80	32	28	3	I	.5	RN	N	0.04	28	567	0.4		
														FA	8	JN	80	28	25	3		.5	RN	N	0.16	70	1418	1.4		
														TOTAL			80			3					0.2	98	1985	1.8		
124 B 3.53 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 MO 3 BR COMP.TEL: 6 MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	2	JN	115	40	25	3	I	.5	RN	N	0.14	62	219	0.8		
														MO	5	JN	110	38	30	3		.4	RN	N	0.35	265	935	2.0		
														BR	3	JN	100	38	29	3	I	.5	RN	N	0.21	158	558	1.7		
														TOTAL			110			3					0.7	485	1712	4.5		
125 A 17.04 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 2 MO 4 FA 3 BR COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 5 MO 2 BR 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	1	JN	160	58	33	3	M	.4	RN	FS	0.05	19	324	0.2		
														MO	2	JN	115	38	30	3	I	.5	RN	N	0.10	38	648	0.5		
														FA	4	JN	115	38	25	3		.4	RN	N	0.20	96	1636	1.1		
														BR	3	JN	130	48	28	3	M	.5	RN	N	0.15	57	971	0.9		
														TOTAL			115			3					0.5	210	3579	2.7		



DESCRIERE PARCELARA

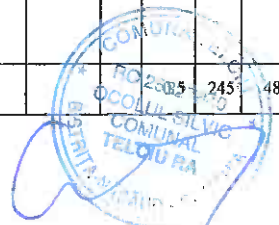
DS:

OS:

UP: 4

D
I
SC
IN
LI
Ar
CI
CI
SC
SI
SI
D
P
L
I

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CON	MC/HA	MC/UA	
125 B 4.18 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 45 G ALTITUDINE: 840 - 930 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 1 FA 1 MO COMP.TEL: 6MO 3BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE															
MO	5	IN	110	58	30	3		.5	RN	N	0.30	227	949	1.7	
BR	3	IN	130	68	32	2	M	.4	RN	N	0.18	155	648	1.3	
FA	1	IN	80	26	22	4	M	.4	RN	N	0.06	21	88	0.4	
MO	1	IN	80	28	22	3	I	.5	RN	N	0.06	30	125	0.6	
TOTAL			110				3				0.6	433	1810	4.0	
125 C 8.83 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 4 FA 3 MO 1 BR COMP.TEL: 4MO 4FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 5MO 4FA 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI															
MO	2	IN	115	42	32	3	M	.5	RN	N	0.08	45	397	0.4	
FA	4	IN	115	52	35	3	M	.5	RN	N	0.16	83	733	0.9	
MO	3	IN	160	6	34	3		.4	RN	S	0.12	62	547	0.5	
BR	1	IN	130	50	34	3	I	.5	RN	S	0.04	19	168	0.2	
TOTAL			115				3				0.4	209	1845	2.0	
125 D 18.96 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 MO 1 BR 1 PAM 2 MO 1 BR 2 FA COMP.TEL: 5MO 2 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI															
MO	3	P	5			3	M		NEC	N	0.21			0.4	
BR	1	P	5			3	M		NEC	N	0.07			0.1	
PAM	1	P	5			3	M		NEC	N	0.07			0.1	
MO	2	IN	10			3	I		RN	N	0.14			0.5	
BR	1	IN	10			3	I		RN	N	0.07			0.2	
FA	2	IN	10			3	I		RN	N	0.14			0.3	
TOTAL			5				3				0.7			1.6	
126 A 19.60 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 770 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 2 MO 3 FA 2 BR 2 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 1 BR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4FA 4 MO 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum, rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															
MO	1	IN	160	60	33	3	I	.5	RN	S	0.05	25	490	0.2	
MO	2	IN	115	40	29	3		.4	RN	N	0.10	49	960	0.5	
FA	3	IN	115	38	25	4	M	.4	RN	N	0.15	73	1431	0.6	
BR	2	IN	130	66	33	3	M	.5	RN	N	0.10	49	960	0.6	
FA	2	IN	140	62	27	4	M	.4	RN	S	0.10	49	960	0.2	
TOTAL			115				3					245	4801	2.1	



DESCRIERE PARCELARA
OS:

UP: 4

DS:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
103 B 47.64 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 900 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 MO 2 FA 2 MO COMP.TEL: 5 FA 3 MO 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5 FA 3 MO 1 BR 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
FA	5	IN	150	54	27	3		.5	RN	N	0.25	125	5955	0.7					
MO	1	IN	140	54	30	3	M	.5	RN	N	0.05	38	1810	0.2					
FA	2	IN	90	36	25	3	I	.5	RN	N	0.10	44	2096	0.8					
MO	2	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.10	63	3001	0.8					
TOTAL											150		3			0.5	270	12862	2.5
104 A 44.65 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 MO 2 BR 2 FA 1 MO COMP.TEL: 4 FA 3 BR 3 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4 FA 4 BR 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(insamintare) 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
FA	4	IN	150	54	27	3	I	.4	RN	S	0.16	57	2545	0.5					
MO	1	IN	140	54	30	3	I	.4	RN	N	0.04	25	1116	0.2					
BR	2	IN	114	54	29	3	I	.5	RN	N	0.08	52	2322	0.5					
FA	2	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.08	85	3795	0.5					
MO	1	IN	100	42	27	3	M	.5	RN	N	0.04	25	1116	0.3					
TOTAL											140		3			0.4	244	10894	2.0
104 B 11.47 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4104 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 MO 1 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 9 MO 1 SR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.produce accidentale 2005-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																			
MO	5	IN	150	50	27	4		.4	RN	S	0.30	199	2283	1.1					
MO	4	IN	100	38	25	4	M	.4	RN	S	0.24	143	1640	1.5					
MO	1	IN	50	20	16	4	M	.4	RN	N	0.06	19	218	0.6					
TOTAL											150		4			0.6	361	4141	3.2
104 C 6.67 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 FA 3 MO 1 BR 1 DM COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 SR SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(racordare) 2007-impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																			
MO	2	IN	30	14	11	3	G		RN	N	0.14	26	173	1.8					
FA	3	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.21	1	7	0.5					
MO	3	P	10	4	3	3	G		NEC	N	0.21	4	27	0.7					
BR	1	IN	5	2	2	3	I		RN	N	0.07	1	7	0.1					
DM	1	IN	5	2	2	3	I		RN	N	0.07			0.5					
TOTAL											10		3				214	3.6	



DESCRIERE PARCELARA
OS:

DS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA												
104 D 1.60 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 MO 1 BR 3 SAC 4 ME COMP.TEL: 3 FA 3 MO 3 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI, COMPLETARI															FA	1	IN	5	2	1	3	I	RN	N	0.05			0.1
MO	1	IN	5			3	M		RN	N	0.05			0.1														
BR	1	IN	5			3	M		RN	N	0.05			0.1														
SAC	3	IN	5	2	1	3	I		RN	N	0.15			0.1														
ME	4	IN	5	2	1	3	I		RN	N	0.20			0.4														
TOTAL				5			3				0.5			0.8														
108 A 44.45 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 MO 3 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Taieri de conservare 2007-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															MO	5	IN	170	60	32	3	.5	RN	S	0.20	118	5245	0.7
MO	2	IN	95	32	27	3	M	.6	RN	N	0.08	47	2089	0.6														
MO	3	IN	120	48	31	3	M	.6	RN	N	0.12	72	3200	0.5														
TOTAL				170			3				0.4	237	10534	1.8														
108 B 3.61 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA SEMINTISULUI															MO	7	IN	90	38	27	3	.5	RN	S	0.07	24	87	0.6
FA	3	IN	160	56	29	3	I	.5	RN	N	0.03	10	36	0.1														
TOTAL				90			3				0.1	34	123	0.7														
109 A 22.00 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 PAM 2 MO COMP.TEL: 7 MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL															MO	6	P	5		2			NEC	N	0.36			1.2
BR	1	P	5		2	M			NEC	S	0.06			0.1														
PAM	1	P	5		2	M			NEC	N	0.06			0.1														
MO	2	IN	10		2	I			RN	N	0.12			0.8														
TOTAL				5		2								2.2														

DS:

DESCRIERE PARCELARA

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
109 B 3.37 HA GF: 1-5N SUP: 7 TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri 2012-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	8	P	35	16	16	2		.1	NEC	N	0.64	203	684	11.4	
										MO	2	IN	45	22	19	2	M	.1	RN	N	0.16	65	219	2.8	
TOTAL													35								0.8	268	903	14.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
109 C 11.61 HA GF: 1-3K5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.GIENA										MO	8	IN	85	32	25	3		.6	RN	N	0.48	287	3332	4.4	
										MO	2	IN	120	46	28	3	M	.6	RN	N	0.12	83	964	0.5	
TOTAL													85								0.6	370	4296	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
109 D 3.87 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 1 LA 4 MO 1 LA COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										MO	4	IN	15	8	5	2			RN	N	0.28	14	54	2.6	
										LA	1	IN	15	8	4	2	M		RN	N	0.07	1	4	0.7	
										MO	4	P	10	4	5	2	M		NEC	N	0.28	14	54	1.8	
										LA	1	P	10	4	4	2	M		NEC	N	0.07	1	4	0.5	
TOTAL													15								0.7	30	116	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
109 E 3.25 HA GF: 1-3K5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 8 MO 1 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: 10 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										MO	7	IN	180	50	27	3		.4	RN	S	0.35	232	754	1.1	
										MO	3	IN	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.15	85	276	1.5	
TOTAL													180								0.7	1030	2.6		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
110 E 2.78 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 MO 6 MO COMP.TEL: 8 MO 1 LA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,6S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																
MO	2	IN	120	40	29	3	I	.5	RN	N	0.02	5	14	0.1		
MO	2	IN	70	22	22	3	M	.5	RN	N	0.02	5	14	0.2		
MO	6	IN	40	16	14	3		.5	RN	N	0.06	16	44	0.8		
TOTAL			120				3				0.1	26	72	1.1		
110 F 3.05 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Raritari 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																
MO	10	IN	50	30	19	3		.7	RN	N	0.80	326	994	11.3		
TOTAL			50				3				0.8	326	994	11.3		
111 A 7.07 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																
MO	7	IN	10		1	2			RN	N	0.35	1	7	2.3		
MO	3	P	5			2	G		NEC	N	0.15			0.5		
TOTAL			10				2				0.5	1	7	2.8		
111 B 28.56 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
MO	7	IN	110	36	29	3		.6	RN	N	0.28	221	6312	1.6		
MO	3	IN	60	26	23	3	M	.6	RN	N	0.12	95	2713	1.5		
TOTAL			110				3				0.4	316	9025	3.1		



DESCRIERE PARCELARA
OS:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
111 C 2.65 HA GF: 1-2A3K5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asp.rula-Oxalis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI										MO	6	P	15	2	2	3			NEC	N	0.30	3	8	2.0		
										MO	4	IN	15	6	5	3				RN	N	0.20	10	27	1.3	
										TOTAL			15			3						0.5	13	35	3.3	
112 A 35.84 HA GF: 1-5H5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 1 PAM 1 BR COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement.										MO	5	IN	10		2				RN	N	0.30			2.0		
										MO	3	P	5		2	M			NEC	N	0.18			0.6		
										PAM	1	P	5		2	G			NEC	N	0.06			0.1		
										BR	1	P	5		2	G			NEC	S	0.06			0.1		
										TOTAL			5		2							0.6			2.8	
112 B 5.32 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 MO COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										MO	4	P	15	6	5	2	M		NEC	N	0.32	16	85	3.0		
										FA	5	IN	15	6	5	2			RN	N	0.40	13	69	2.6		
										MO	1	IN	25	8	8	2	G		RN	N	0.08	9	48	1.3		
										TOTAL			15		2							0.8	38	202	6.9	
112 C 10.97 HA GF: 1-3K5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2LA 1DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement.										MO	10	IN	110	38	30	3		.6	RN	N	0.30	302	3313	1.7		
										TOTAL			110		3							0.3	302	3313	1.7	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
112 D 6.72 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 5MO 4FA 1BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 7FA 3MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	5	IN	125	24	24	2	I	.7	RN	N	0.05	16	108	0.3																
FA	5	IN	110	28	24	3	M	.6	RN	N	0.05	16	108	0.3																
TOTAL			125			2					0.1	32	216	0.6																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
113 A 23.89 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 PAM COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.rase,impaduriri 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	7	P	10	8	5	2			NEC	N	0.56	27	645	3.7																
BR	2	P	10	6	4	2	M		NEC	N	0.16	7	167	0.6																
PAM	1	P	10	6	5	2	M		NEC	N	0.08	3	72	0.3																
TOTAL			10			2					0.8	37	884	4.6																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
113 B 29.92 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1400 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene 2011-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	10	IN	105	40	29	3		.6	RN	N	0.60	436	13049	3.8																
TOTAL			105			3					0.6	436	13049	3.8																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
113 C 9.92 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 PAM 2 MO COMP.TEL: 7MO 2BR 1PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	6	P	5			2			NEC	N	0.42			1.4																
BR	1	P	5			2	I		NEC	N	0.07			0.1																
PAM	1	P	5			2	G		NEC	N	0.07			0.1																
MO	2	IN	10	4	3	4			RN	N	0.14	3	30	0.3																
TOTAL			5			2					0.7	3	30	1.9																



UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta CLP Ani	% Arb. Inc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
101 D			FA	3.68	140	3	68	477	20	497 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	497
			MO	0.52	100	3	85	68	10	78 AJUTORAREA REG NATURALE	78
			FA	0.52	55	3	60	68	10	78 INGRIJIREA SEMINTISULUI	78
			BR	0.52	100	3	86	68	10	78	78
3	0.4	13		5.24	140	3	71	681	50	731	731 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1DT											
Semintis natural 9FA 1MO /5 ani 0.4S mixt											
103 A			FA	4.27	150	3	70	64	5	69 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	69
			FA	2.13	100	3	72	53	5	58 INGRIJIREA SEMINTISULUI	58
			MO	4.26	80	3	85	75	20	95	95
3	0.1	1		10.66	100	3	76	192	30	222	222 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR											
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.7S mixt											
103 B			FA	23.82	150	3	70	5955	165	6120 T.PROGRESIVE(punere lumina)	4896 Pr 270mc
			MO	4.76	140	3	80	1810	50	1860 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1488 85
			FA	9.53	90	3	70	2096	190	2286	1166
			MO	9.53	90	3	85	3001	190	3191	1596
3	0.5	5		47.64	150	3	74	12862	595	13457	9146 68
Compozitie tel 5FA 3MO 1BR 1DT											
Semintis natural 5FA 3MO 1BR 1DT /10 ani 0.4S mixt											
104 A			FA	17.85	150	3	70	2545	110	2655 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2655 Pr 2409
			MO	4.47	140	3	80	1116	45	1161 AJUTORAREA REG NATURALE	1161 1513
			BR	8.93	114	3	80	2322	110	2432 INGRIJIREA SEMINTISULUI	2432
			FA	8.93	100	3	75	3795	110	3905	3905
			MO	4.47	100	3	85	1116	65	1181	1181
3	0.4	7		44.65	140	3	76	10894	440	11334	11334 100
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO											
Semintis natural 4FA 4BR 2MO /10 ani 0.4S mixt											
109 G			MO	3.54	130	2	84	136	20	156 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	156
			MO	1.18	90	2	80	41	10	51 INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
			FA	1.18	120	3	80	47	5	52	52
3	0.2	1		5.90	130	2	82	224	35	259	259 100
Compozitie tel 4MO 4FA 1BR 1DT											
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.6S mixt											
110 A			MO	3.35	100	2	84	201		201 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	201
			MO	1.68	140	2	86	101		101 INGRIJIREA SEMINTISULUI	101
			FA	8.39	115	2	76	486		486	486
			FA	3.35	70	3	70	184		184	184
3	0.1	6		16.77	115	2	77	972		972	972 100
Compozitie tel 4MO 4FA 1BR 1DT											
Semintis natural 6FA 4MO /15 ani 0.8S mixt											
110 C			MO	2.51	75	3	70	256	40	296 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	296
										AJUTORAREA REG NATURALE	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
3	0.3	10		2.51	75	3	70	256	40	296	296 100
Compozitie tel 5MO 3FA 1BR 1LA											
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt											



UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volun Mc	5*CR Mc	Volun+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volun de % recoltat Extr
110 D			MO	5.69	120	2	86	900	30	930	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	930
			MO	2.28	160	2	84	387	10	397	INGRIJIREA SEMINTISULUI	397
			MO	3.42	70	2	80	410	45	455		455
3	0.2	10		11.39	120	2	84	1697	85	1782		1782 100
Compozitie tel 7MO 2BR 1PAM												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.6S infim												
112 D			MO	3.36	125	2	86	108	10	118	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	118
			FA	3.36	110	3	76	108	10	118	INGRIJIREA SEMINTISULUI	118
3	0.1	7		6.72	125	2	81	216	20	236		236 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.6S mixt												
113 D			MO	0.88	90	2	82	145		145	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	145
			MO	0.10	130	2	84	16		16	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	16
3	0.4	11		0.98	90	2	82	161		161		161 100
Compozitie tel 7MO 1BR 1DT 1LA												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.4S grupe												
114 C			MO	4.14	80	2	80	1122		1122	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1122
			MO	0.46	125	2	86	124		124	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	124
3	0.4	14		4.60	80	2	81	1246		1246		1246 100
Compozitie tel 7MO 1BR 1LA 1DT												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
114 D			MO	5.84	80	3	80	545		545	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	545
			FA	0.65	80	3	70	363		363	INGRIJIREA SEMINTISULUI	363
3	0.2	10		6.49	80	3	79	908		908		908 100
Compozitie tel 3MO 4FA 2BR 1LA												
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.6S mixt												
117 B			MO	0.51	150	3	80	87	5	92	T.RASE,IMPADURIRI	92
			MO	0.77	90	3	70	129	15	144	INGRIJIREA CULTURILOR	144
			MO	1.29	60	3	60	216	35	251		251
6	0.4	1		2.57	60	3	67	432	55	487		487 100
Compozitie tel 7MO 2LA 1DT												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt												
118 C			FA	1.53	80	3	70	153	15	168	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	168
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.2	12		1.53	80	3	70	153	15	168		168 100
Compozitie tel 3MO 5FA 1PAM 1BR												
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.7S mixt												
119 A			MO	1.16	30	2	30	27	10	37	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	37
			FA	2.70	90	2	50	54	10	64	INGRIJIREA SEMINTISULUI	64
6	0.1	8		3.86	90	2	44	81	20	101		101 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1BR												
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.7S grupe												
122 A			MO	0.28	115	2	86	51		51	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	51
			MO	0.08	70	3	80	17		17	INGRIJIREA SEMINTISULUI	17
			FA	0.04	115	3	78	17		17		17
6	0.3	1		0.40	115	2	84	85		85		85 100
Compozitie tel 3MO 2BR 4FA 1DT												
Semintis natural 8FA 1MO 1BR / 5 ani 0.6S mixt												



CAV Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr
122 D		MO	6.49	90	3	80	2263	140	2403	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2403		
		MO	1.62	125	3	84	568	20	588	AJUTORAREA REG NATURALE	588		
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
0.5	19		8.11	90	3	81	2831	160	2991			2991	100
Compozitie tel 8MO 1BR 1LA													
Semintis natural 9MO 1BR /10 ani 0.4S mixt													
123 A		FA	23.04	115	3	78	435	65	500	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	500		
		MO	2.56	130	3	82	205		205	INGRIJIREA SEMINTISULUI	205		
0.1	19		25.60	115	3	78	640	65	705			705	100
Compozitie tel 4MO 4FA 1BR 1DT													
Semintis natural 5MO 5FA /5 ani 0.7S mixt													
124 A		MO	4.05	80	3	80	567	40	607	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	607		
		FA	16.21	80	3	76	1418	140	1558	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1558		
0.2	8		20.26	80	3	77	1985	180	2165			2165	100
Compozitie tel 4MO 4FA 1BR 1DT													
Semintis natural 4MO 5FA 1BR /5 ani 0.7S grupe													
125 A		MO	1.70	160	3	84	324	15	339	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	339		
		MO	3.41	115	3	86	648	45	693	AJUTORAREA REG NATURALE	693		
		FA	6.82	115	3	78	1636	95	1731	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1731		
		BR	5.11	130	3	82	971	75	1046		1046		
0.5	3		17.04	115	3	81	3579	230	3809			3809	100
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR													
Semintis natural 5MO 2BR 3FA /5 ani 0.4S intin													
125 C		MO	1.77	115	3	80	397	20	417	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	417		
		FA	3.53	115	3	80	733	40	773	INGRIJIREA SEMINTISULUI	773		
		MO	2.65	160	3	80	547	20	567		567		
		BR	0.88	130	3	90	168	10	178		178		
0.4	3		8.83	115	3	81	1845	90	1935			1935	100
Compozitie tel 4MO 4FA 2BR													
Semintis natural 5MO 4FA 1BR /10 ani 0.7S mixt													
126 A		MO	1.96	160	3	78	490	20	510	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	510		
		MO	3.92	115	3	78	960	50	1010	AJUTORAREA REG NATURALE	1010		
		FA	5.88	115	4	70	1431	60	1491	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1491		
		BR	3.92	130	3	80	960	60	1020		1020		
		FA ³	3.92	140	4	76	960	20	980		980		
0.5	5		19.60	115	3	76	4801	210	5011			5011	100
Compozitie tel 5MO 3FA 1BR 1DT													
Semintis natural 4FA 4MO 2BR /10 ani 0.5S mixt													
Total supr. SUP: 357.34 Ha Volum: 59317 Mc Vol.total: 62382 Mc V.rec.: 56996 Mc 160 Mc/Ha													

12.1.1.3. Recapitulatia posibilității de produse principale la S.U.P., „A”

Tabel 12.1.1.3.1

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (mc)		Posibilitatea pe specii (mc/an)			
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	SR
Tăieri progresive	352.29	35.23	56358	5636	2751	2287	593	5
Tăieri succesive	1.65	0.17	84	8	6	2	-	-
Tăieri rase	3.40	0.34	554	56	-	56	-	-
Total	357.34	35.73	56996	5700	2757	2345	593	5



UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
05 A				MO	2 140	3	5266	5426	TAIERI DE CONSERVARE	1628
				FA	1 140	4	1776	1806	AJUTORAREA REG NATURALE	361
				MO	4 110	3	9579	10024		100
				FA	1 90	3	1586	1746		17
				MO	2 60	3	3553	4028		40
2	63.44	0.6	18		110	3	21760	23030		2146 9
Compozitie tel 5MO 3FA 1DR 1DT										
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.2S mixt										
05 C				MO	10 110	3	102	107	TAIERI DE CONSERVARE	107
									IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
									INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	1.62	0.1	18		110	3	102	107		107 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1SR										
Semintis natural 9MO 1SR / 5 ani 0.1S mixt										
07 H				MO	10 40	4	13	28	TAIERI DE CONSERVARE	28
									IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
2	1.62	0.2	8		40	4	13	28		28 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1SR										
100 B				MO	6 160	4	853	878	TAIERI DE CONSERVARE	878
				MO	4 110	4	483	508	AJUTORAREA REG NATURALE	508
									INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	
2	7.55	0.3	18		160	4	1336	1386		1386 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT										
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt										
100 D				MO	7 170	4	1152	1182	TAIERI DE CONSERVARE	355
				MO	3 100	4	413	438	AJUTORAREA REG NATURALE	22
									INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	5.51	0.5	20		170	4	1565	1620		377 23
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT										
Semintis natural 10MO / 10 ani 0.2S mixt										
101 C				FA	7 140	4	109	109	TAIERI DE CONSERVARE	22
				MO	3 100	4	56	61	AJUTORAREA REG NATURALE	3
									INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	0.83	0.4	13		140	4	165	170		25 15
Compozitie tel 5FA 3MO 1BR 1DT										
Semintis natural 8FA 2MO / 5 ani 0.3S mixt										
102 C				MO	6 160	4	497	512	TAIERI DE CONSERVARE	77
				MO	4 100	4	280	295	AJUTORAREA REG NATURALE	3
2	2.19	0.6	13		160	4	777	807		80 10
Compozitie tel 9MO 1LA										
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt										
102 D				MO	10 100	4	593	623	TAIERI DE CONSERVARE	623
									INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	
2	4.60	0.2	12		100	4	593	623		623 100
Compozitie tel 7MO 1FA 1LA 1SR										
Semintis natural 8MO 1FA 1SR / 10 ani 0.5S mixt										
104 B				MO	5 150	4	2283	2348	TAIERI DE CONSERVARE	352
				MO	4 100	4	1640	1725	AJUTORAREA REG NATURALE	17
				MO	1 50	4	218	253		3
2	11.47	0.6	16		150	4	4141	4326		372 9
Compozitie tel 10MO										



UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Ext	
Semintis natural 9MO 1SR / 5 ani 0.2S mixt											
108 A				MO	5 170	3	5245	5400	TAIERI DE CONSERVARE	2160	
				MO	2 95	3	2089	2224	AJUTORAREA REG NATURALE	890	
				MO	3 120	3	3200	3310	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1324	
2	44.45	0.4	13		170	3	10534	10934		4374 40	
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt											
108 B				MO	7 90	3	87	87	TAIERI DE CONSERVARE	87	
				FA	3 160	3	36	36	IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA SEMINTISULUI	36	
2	3.61	0.1	2		90	3	123	123		123 100	
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO / 10 ani 0.2S mixt											
109 E				MO	7 180	3	754	774	TAIERI DE CONSERVARE	155	
				MO	3 80	3	276	301	AJUTORAREA REG NATURALE	15	
2	3.25	0.5	9		180	3	1030	1075		170 16	
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt											
110 E				MO	2 120	3	14	14	TAIERI DE CONSERVARE	14	
				MO	2 70	3	14	19	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	19	
				MO	6 40	3	44	54		54	
2	2.78	0.1	12		120	3	72	87		87 100	
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT											
Semintis natural 10MO / 10 ani 0.4S mixt											
111 B				MO	7 110	3	6312	6542	TAIERI DE CONSERVARE	3271	
				MO	3 60	3	2713	2928	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1464	
2	28.56	0.4	18		110	3	9025	9470		4735 50	
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO / 10 ani 0.3S grupe											
112 C				MO	10 110	3	3313	3408	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	3408	
2	10.97	0.3	16		110	3	3313	3408		3408 100	
Compozitie tel 7MO 2LA 1DT											
Semintis natural 10MO / 10 ani 0.2S mixt											
125 B				MO	5 110	3	949	984	TAIERI DE CONSERVARE	118	
				BR	3 130	2	648	673	AJUTORAREA REG NATURALE	81	
				FA	1 80	4	88	98		5	
				MO	1 80	3	125	140		7	
2	4.18	0.6	1		110	3	1810	1895		211 11	
Compozitie tel 6MO 3BR 1FA											
Total supr. SUP:				542.10 Ha Volum: 142889 Mc Vol.total: 149719 Mc V.rec.: 40012 Mc							74 Mc/Ha





OSC TELCIU RA
AS III TELCIU A5
CP IV 1008 TELCIU A 7.
S = 4.8
Dob 08
Intocmit, Homen



Homen



OSC TELON RA
DS III TELON AI
CP IV; wo 100% 91.
S = 7oko
Infoemtt,
25.09.2013
HONORAR
J. Horvath





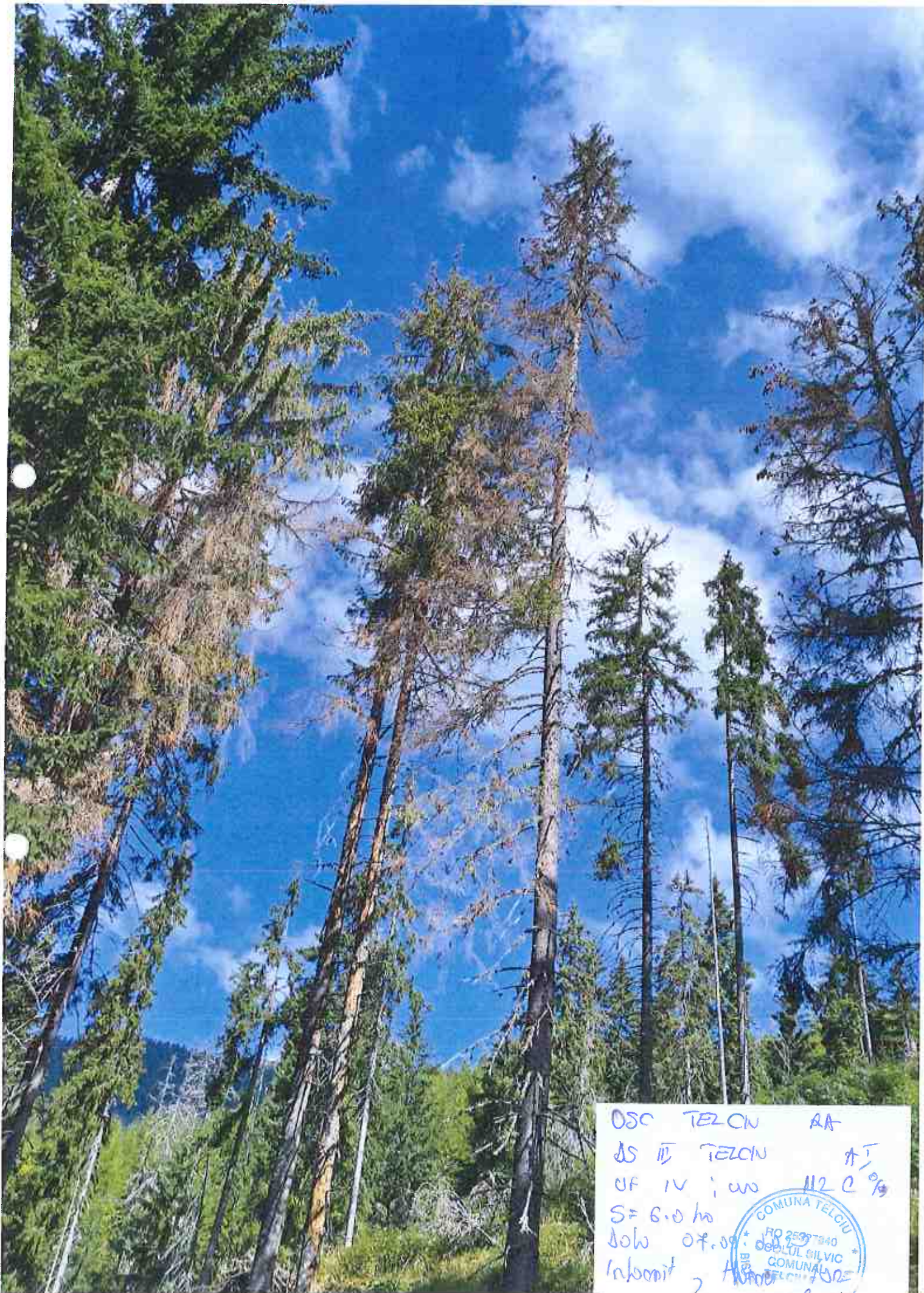
OSC TELCIU RA
DS III TELCIU #1
UP IV W 109 E %
S = 2.5 W 08-09 '08
Inlocuit
102





OSC TELCU RA
DS II TELCU A5
UP IV 'uw III B90
S = 6.0 ha
Joh 07-09
Indomit,





OSC TELCN AA
DS III TELCN A/0/9
NF IV ; un 112 C/0/9
S = 6.0 ha
Solw 07.09
Incomit 7 Anuar



[Handwritten signature]



DSC TELCIU AA
 DS 11/ TELCIU AI
 CP 14 ; wa 113 B%
 S = 3,5
 Info com

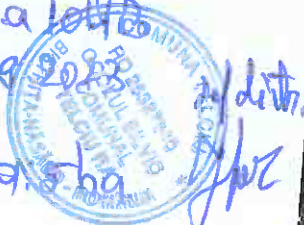
07.09.2023
 100

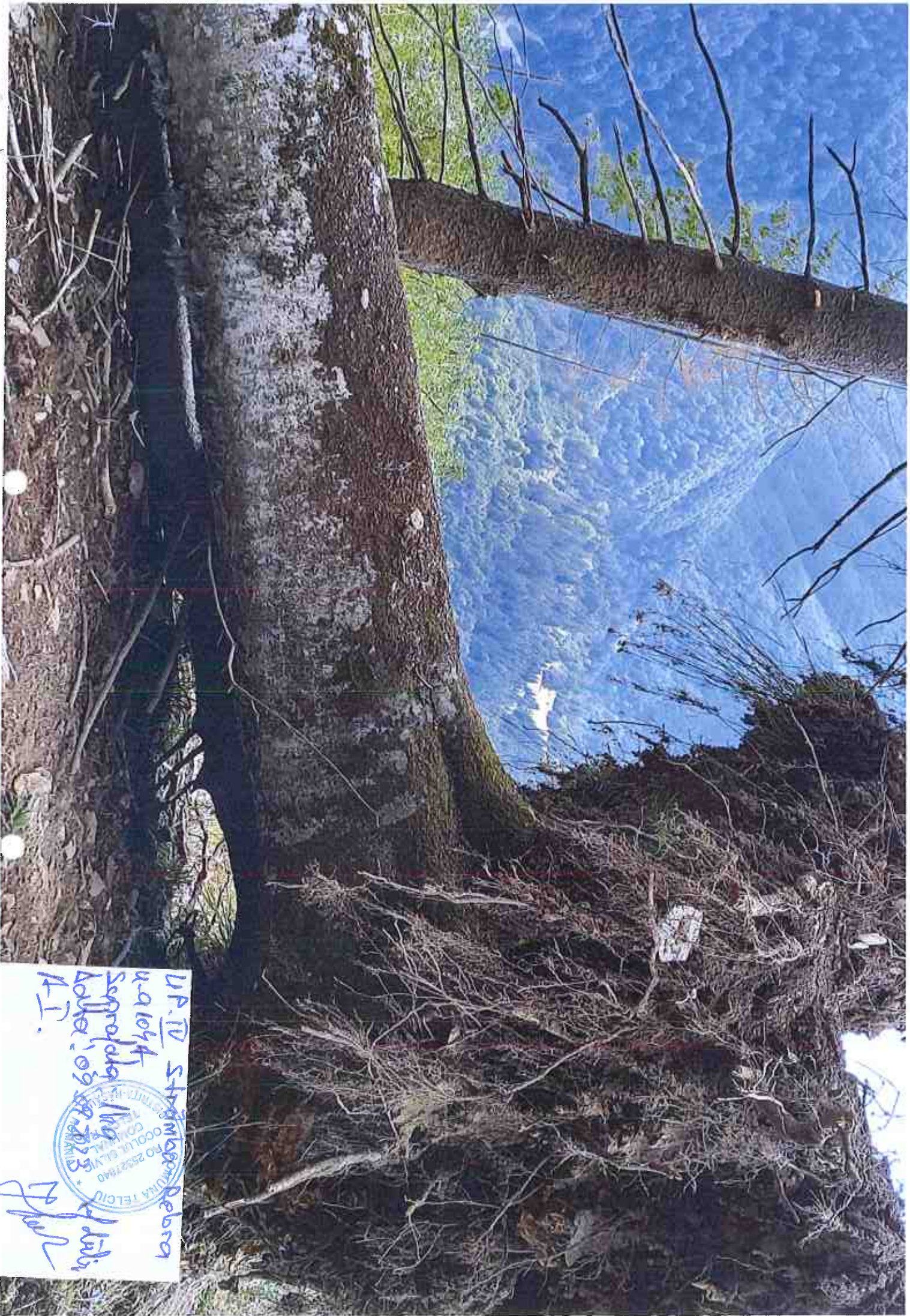


A. S. I. Bidušiu
UP. IV u. a. 104B
Data: 10.09.2022
A I
Suprafața: 5 ha

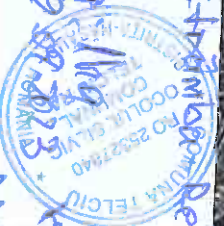


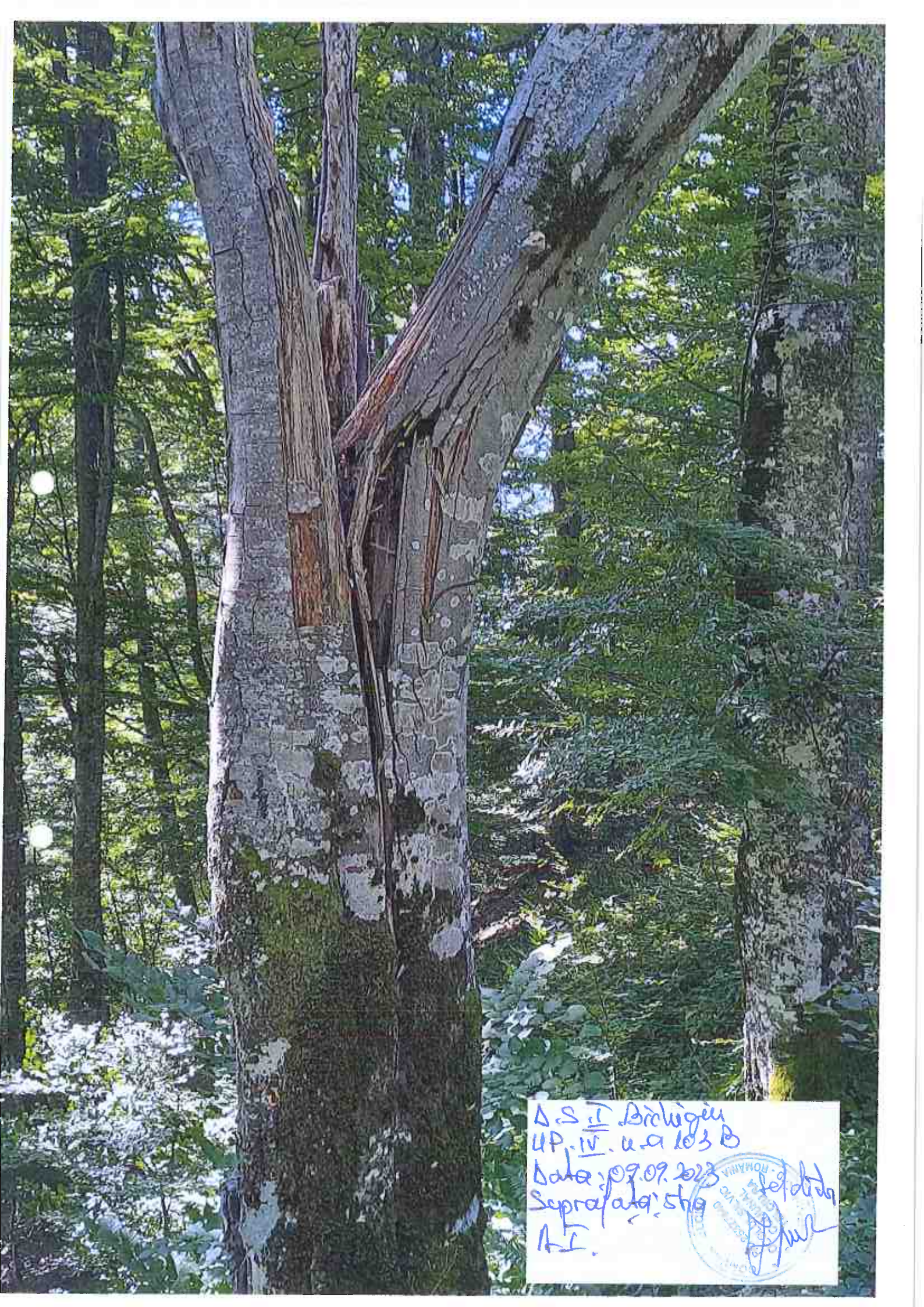
Δ. S.I. Bichigiu
UP. IV. u a lot
Data: 04.09.2023
A I
Suprafata: ha



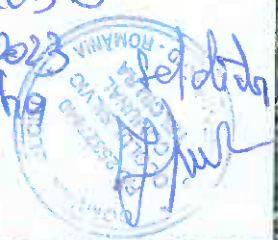


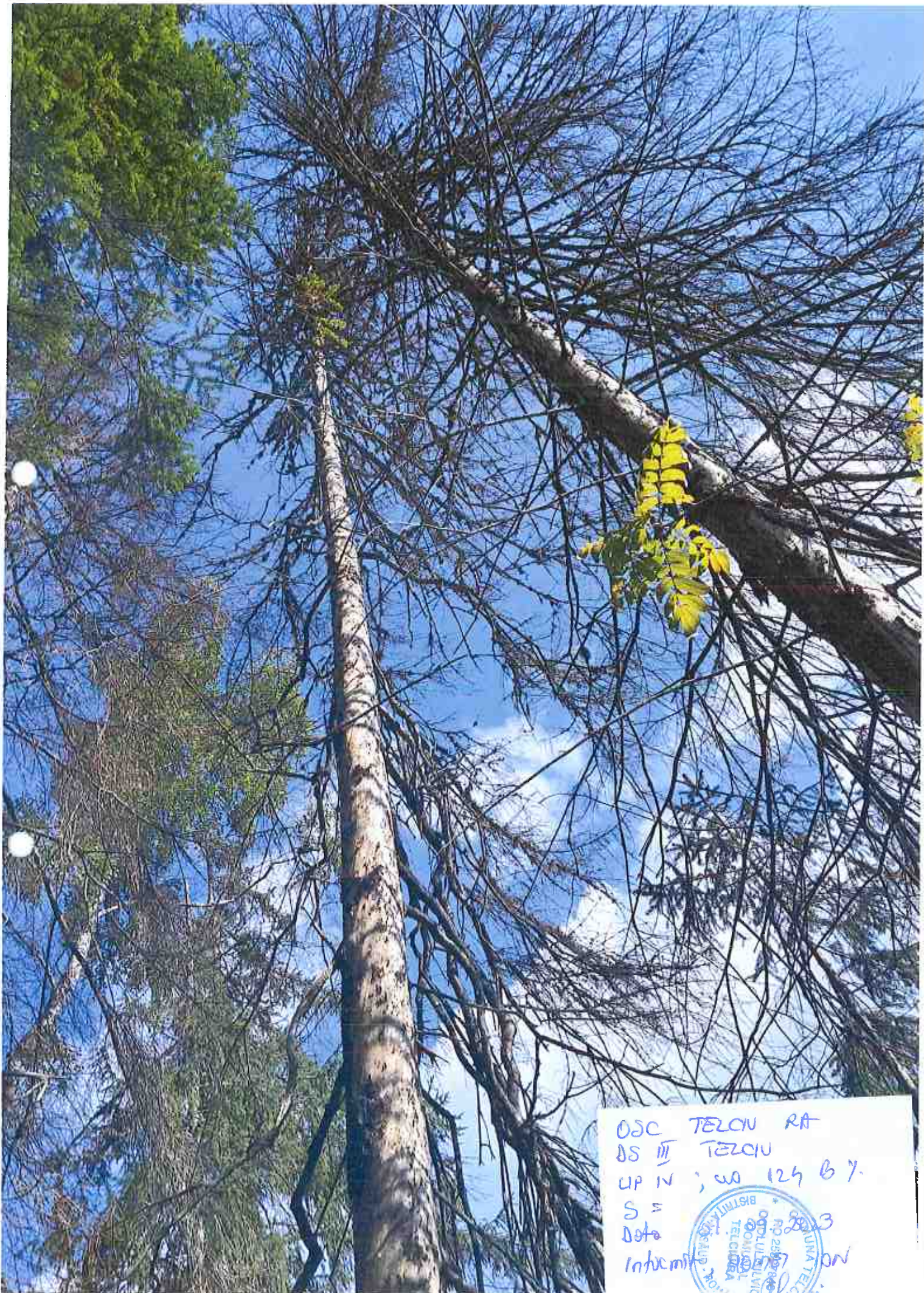
U.P. IV SHTGIMBONG Rebray
 u-91094
 Sagradada 1kg
 Adher: 09 282 2023
 A.I.
 P. Kabin
 P. Kabin





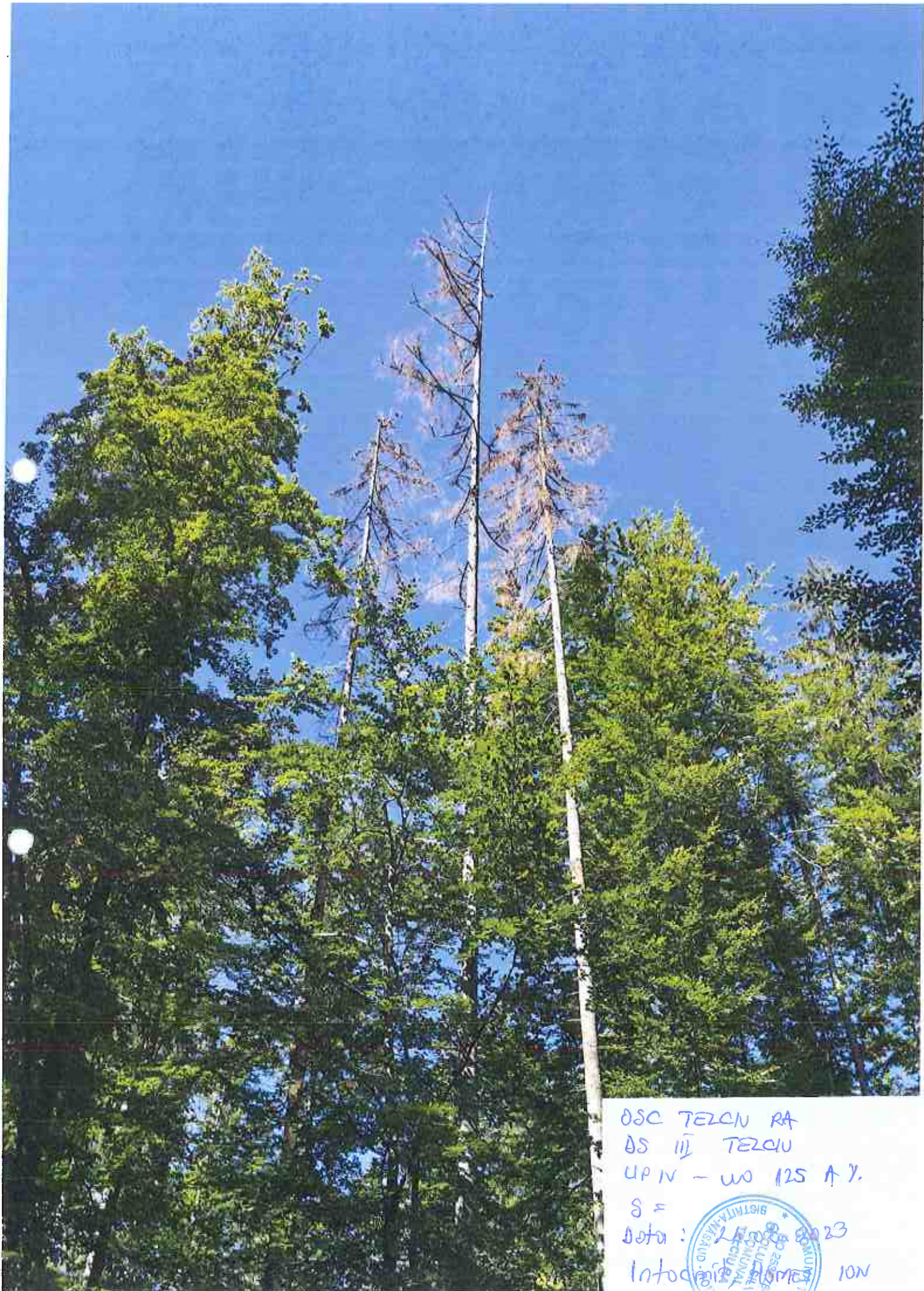
Δ.Σ.Π. Βιολογία
ΥΠ.ΙΥ. α.α 103 Β
Ημερ: 09.09.2023
Συμπράταξ: 5η
Α.Ι.





OSC TELUK RA
DS III TELUK
UP IV ; no 124 B 7.
S =
Date
Informasi





OSC TELCU RA
DS III TELCU
UP IV - W 125 A Y.

S =
Data : 11/08/2023
Intocmid. 10N



Almeri



OSD TELUK RA
DS III TELUK
UP IV - 12587
S =
Dota : 25008 2023
Intocmit, Homer Bon
Ghmer

