

O.S.C. TELCIU R.A.  
Nr. 6719 Din 17.11.2023

### Notificare

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, infestate, pe raza fondului forestier proprietate publica a comunei Telciu, conform titlului de proprietate Nr. 576512 din 20.05.2020 administrat de catre O.S.C. Telciu R.A., infiintat in urma hotararii consilului local al comunei Telciu Nr. 6/09.03.2009.

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

- P. 2300114703820– 822 VALEA LUI STAN- POPULATIE, U.P. V-Telcișor, u.a. 195, 190A, 194, 190C, 192A, 193A, 176B, 196A , 183A, suprafata 41,50 ha, avand un volum de 363,55 mc, produse accidentale I.

- P. 2300114703770 – 1 Radomir accidentale II, U.P. I-Bichigiu, u.a. 154B, suprafata 6,00 ha, avand un volum de 21,09 mc, produse accidentale II,

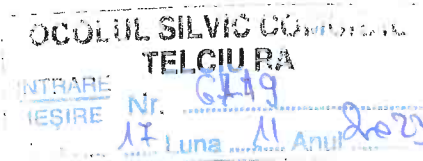
- P. 2300114703780 – 2 Ciurila accidentale, U.P. I-Bichigiu, u.a. 153C, 143, 144A, 145A, 150A, suprafata 25,00 ha, avand un volum de 97,72 mc, produse accidentale I,

Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate si nu necesita modificarea prevederilor amenajamentului silvic.

SEF OCOL  
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER  
ING. PUPEZA VASILE



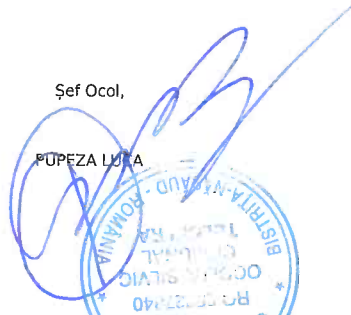

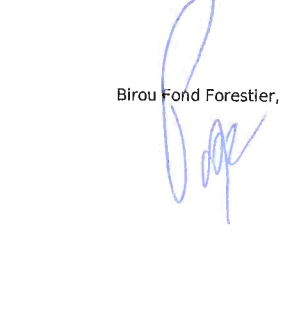
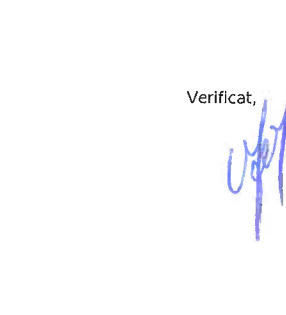
COMUNA TELCIU  
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

13.11.2023  
VERIFICAT


**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114703770**

Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V.: 1 Radomir accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.11.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum		
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.35 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.80										Rășinoase FAG		1 115		0.11 17.91		Quercinee Diverse tari Diverse moi		27 3.07		
										Total:		143		21.09						
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	0.07	0.59		0.84	1.07	1.18	1.64	5.39	0.41	12.11	1.84	17.91								
CARPEN				0.04	0.22	0.26	0.26	0.78	0.08	2.21	0.31	3.07								
MOLID				0.01	0.01			0.02		0.09		0.11								
<b>TOTAL</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>		<b>0.89</b>	<b>1.30</b>	<b>1.44</b>	<b>1.90</b>	<b>6.19</b>	<b>0.49</b>	<b>14.41</b>	<b>2.15</b>	<b>21.09</b>								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
154 B	6.00	20.80	45	23.00	0					21.09										
U.A.	FA	CA	MO	Volum																
154 B	17.91	3.07	0.11	21.09																
Total	17.91	3.07	0.11	21.09																
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
154 B	FA	14.45	14.45	14.32	14.32	45	0.15	115		0.07	0.59		0.84	1.07	1.18	1.64	0.41	12.11	1.84	17.91
	CA	12.89	12.89	13.13	13.13	45	0.11	27				0.04	0.22	0.26	0.26	0.08	2.21	0.31	3.07	
	MO	16.00	16.00	11.00	11.00	45	0.11	1				0.01	0.01				0.09			0.11
Total U.A.: 154 B								143		0.07	0.59		0.89	1.30	1.44	1.90	0.49	14.41	2.15	21.09
Total General U.A.								143		0.07	0.59		0.89	1.30	1.44	1.90	0.49	14.41	2.15	21.09

Șef Ocol,  Inlocmit,  Birou Fond Forestier,  Verificat, 

PUPEZA LUTA



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114703820

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 822 VALEA LUI STAN- POPULATIE

Suprafață totală act - (ha): 41.5		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 17.11.2023		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		416		349.06		Arbori putregăloși - (buc):		FAG		60		14.49		cu un volum de - (mc):		Quercinee				Diverse tari				Diverse moi				Total:		476		363.55	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut																																							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF																																									
CIREȘ			0.05		0.09	0.04	0.02		0.20	0.02	0.25	0.03	0.47																																								
CARPEN			0.50		0.69	0.93	1.24	0.89	4.25	0.41	8.53	1.13	13.19																																								
MESTEACĂN					0.06	0.17	0.09	0.03	0.35	0.07	0.41	0.04	0.83																																								
FAG		40.24	60.55		18.04	14.42	8.75	2.95	144.95	8.53	195.58	21.53	349.06																																								
TOTAL		40.24	61.10		18.88	15.56	10.10	3.87	149.75	9.03	204.77	22.73	363.55																																								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut																																												
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.																																											
176 B	3.00	6.70	70	30.00				0	24.19																																												
183 A	1.00	1.30	80	28.00				0	21.19																																												
190 A	5.00	18.00	85	26.00				0	35.47																																												
190 C	3.00	5.20	185	25.00				0	30.08																																												
192 A	4.00	10.40	80	34.00				0	60.71																																												
193 A	0.50	27.80	85	35.00				0	4.72																																												
194	13.00	38.10	85	33.00				0	114.88																																												
195	6.00	38.50	85	33.00				0	31.20																																												
196 A	6.00	41.60	85	30.00				0	41.11																																												
U.A.	CA	ME	CI	FA	Volum																																																
176 B		0.39		23.80	24.19																																																
183 A				21.19	21.19																																																
190 A				35.47	35.47																																																
190 C				30.08	30.08																																																
192 A				60.71	60.71																																																
193 A				4.72	4.72																																																
194	0.35			114.53	114.88																																																
195	0.71	0.44	0.47	29.58	31.20																																																
196 A	12.13			28.98	41.11																																																
Total	13.19	0.83	0.47	349.06	363.55																																																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut																																		
176 B	ME	dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF																																		
	FA	24.44	24.44	19.41	19.41	70	0.57	44		1.34	4.08		2.18	1.62	0.83	0.28	0.66	12.81	1.71	23.80																																	
Total U.A.: 176 B								45		1.34	4.08		2.18	1.72	0.88	0.30	0.69	13.00	1.73	24.19																																	
183 A	FA	35.44	35.44	20.44	20.44	80	1.16	19		1.47	5.08		0.81	0.45	0.18	0.02	0.45	12.73	1.30	21.19																																	
Total U.A.: 183 A								19		1.47	5.08		0.81	0.45	0.18	0.02	0.45	12.73	1.30	21.19																																	
190 A	FA	27.24	27.24	20.19	20.19	85	0.96	37		4.17	5.77		1.86	1.43	0.74	0.32	0.84	20.34	2.05	35.47																																	
Total U.A.: 190 A								37		4.17	5.77		1.86	1.43	0.74	0.32	0.84	20.34	2.05	35.47																																	
190 C	FA	33.20	33.20	20.98	20.98	185	1.11	28		2.81	4.87		0.79	0.49	0.23	0.04	0.51	20.34	1.72	30.08																																	
Total U.A.: 190 C								28		2.81	4.87		0.79	0.49	0.23	0.04	0.51	20.34	1.72	30.08																																	
192 A	FA	36.70	36.70	21.81	21.81	80	1.56	40		12.61	9.50		1.51	1.29	0.60	0.14	1.37	33.69	3.10	60.71																																	
Total U.A.: 192 A								40		12.61	9.50		1.51	1.29	0.60	0.14	1.37	33.69	3.10	60.71																																	
193 A	FA	22.44	22.44	20.78	20.78	85	0.52	9			1.20		0.41	0.43	0.34	0.12	0.17	2.05	0.36	4.72																																	
Total U.A.: 193 A								9			1.20		0.41	0.43	0.34	0.12	0.17	2.05	0.36	4.72																																	
194	CA	14.67	14.67	12.67	12.67	85	0.12	3							0.07	0.03	0.01	0.24	0.03	0.35																																	
	FA	28.17	28.17	20.48	20.48	85	0.94	126		13.82	17.74		5.54	4.23	2.50	0.78	2.60	67.32	6.89	114.53																																	

Total U.A.: 194									129		13.82	17.74		5.54	4.23	2.57	0.81	2.61	67.56	6.92	114.88
195	CA	21.00	21.00	18.50	18.50	85	0.35	2						0.11	0.10	0.07	0.05	0.03	0.35	0.06	0.71
	ME	24.00	24.00	22.50	22.50	85	0.44	1						0.06	0.07	0.04	0.01	0.04	0.22	0.02	0.44
	CI	26.00	26.00	17.50	17.50	85	0.47	1			0.05			0.09	0.04	0.02		0.02	0.25	0.03	0.47
	FA	23.40	23.40	19.02	19.02	85	0.59	50		2.16	6.39			2.00	1.75	1.23	0.55	0.88	14.62	2.14	29.58
Total U.A.: 195									54		2.16	6.44		2.26	1.96	1.36	0.61	0.97	15.44	2.25	31.20
196 A	CA	17.04	17.04	14.78	14.78	85	0.23	52			0.50			0.58	0.83	1.10	0.81	0.37	7.94	1.04	12.13
	FA	21.93	21.93	19.81	19.81	85	0.47	63		1.86	5.92			2.94	2.73	2.10	0.70	1.05	11.68	2.26	28.98
Total U.A.: 196 A									115		1.86	6.42		3.52	3.56	3.20	1.51	1.42	19.62	3.30	41.11
Total General U.A.									476		40.24	61.10		18.88	15.56	10.10	3.87	9.03	204.77	22.73	363.55

Şef Ocol,



Întocmit,

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Handwritten signature]*

Verificat,

*[Handwritten signature]*

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114703780**

Unitate de Producție: I - Bichgiu

Denumire A.P.V.: 2 Ciurila accidentale

Suprafață totală act - (ha): 25.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.11.2023 Anul exploataării: 2023 Procedul 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): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 11.69				Rășinoase FAG	76	83.25
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	54	14.47
				Total:		130	97.72

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ARTAR TĂTĂRESC						0.01	0.01	0.02		0.12	0.02	0.14
CARPEN	0.07	0.22		0.56	0.71	0.69	0.44	2.69	0.24	11.40	1.15	14.33
FAG	4.11	12.25		2.77	2.33	1.12	0.30	22.88	1.32	59.05	4.61	83.25
<b>TOTAL</b>	<b>4.18</b>	<b>12.47</b>		<b>3.33</b>	<b>3.04</b>	<b>1.82</b>	<b>0.75</b>	<b>25.59</b>	<b>1.56</b>	<b>70.57</b>	<b>5.78</b>	<b>97.72</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintii utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
143	6.00	32.60	80	30.00			0		26.77
144 A	3.00	13.50	85	28.00			0		9.15
145 A	5.00	9.60	95	28.00			0		19.72
150 A	3.00	13.40	170	30.00			0		12.20
153 C	8.00	17.30	110	35.00			0		29.88

U.A.	FA	CA	AR	Volum
143	21.39	5.24	0.14	26.77
144 A	4.82	4.33		9.15
145 A	19.59	0.13		19.72
150 A	9.29	2.91		12.20
153 C	28.16	1.72		29.88
<b>Total</b>	<b>83.25</b>	<b>14.33</b>	<b>0.14</b>	<b>97.72</b>

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	
143	AR	16.00	16.00	14.00	14.00	80	0.14	1						0.01	0.01		0.12	0.02	0.14	
	FA	26.52	26.52	20.82	20.82	80	0.69	31		0.41	5.17		1.29	1.28	0.65	0.20	0.55	11.84	1.56	21.39
	CA	16.81	16.81	14.43	14.43	80	0.19	27				0.02	0.08	0.31	0.37	0.22	0.10	4.14	0.46	5.24
Total U.A.: 143								59		0.41	5.19		1.37	1.59	1.03	0.43	0.65	16.10	2.04	26.77
144 A	FA	35.00	35.00	21.25	21.25	85	1.21	4		0.36	0.26		0.17	0.09	0.03	0.01	0.05	3.85	0.29	4.82
	CA	20.46	20.46	16.65	16.65	85	0.32	14			0.06		0.33	0.27	0.22	0.14	0.09	3.22	0.34	4.33
Total U.A.: 144 A								18		0.36	0.32		0.50	0.36	0.25	0.15	0.14	7.07	0.63	9.15
145 A	FA	40.67	40.67	23.11	23.11	95	1.76	10		1.68	2.00		0.31	0.21	0.10	0.02	0.23	15.04	0.90	19.59
	CA	14.00	14.00	18.00	18.00	95	0.13	1							0.01	0.01		0.11	0.01	0.13
Total U.A.: 145 A								11		1.68	2.00		0.31	0.21	0.11	0.03	0.23	15.15	0.91	19.72
150 A	CA	24.00	24.00	16.00	16.00	170	0.58	5		0.07	0.14		0.08	0.04	0.04	0.03	0.03	2.48	0.20	2.91
	FA	32.75	32.75	21.94	21.94	170	1.10	9		0.47	0.73		0.34	0.22	0.08	0.02	0.11	7.32	0.55	9.29
Total U.A.: 150 A								14		0.54	0.87		0.42	0.26	0.12	0.05	0.14	9.80	0.75	12.20
153 C	FA	33.89	33.89	22.11	22.11	110	1.16	22		1.19	4.09		0.66	0.53	0.26	0.05	0.38	21.00	1.31	28.16
	CA	21.33	21.33	14.67	14.67	110	0.29	6					0.07	0.09	0.05	0.04	0.02	1.45	0.14	1.72
Total U.A.: 153 C								28		1.19	4.09		0.73	0.62	0.31	0.09	0.40	22.45	1.45	29.88
Total General U.A.								130		4.18	12.47		3.33	3.04	1.82	0.75	1.56	70.57	5.78	97.72



Sef Ocol

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *16.11.2023*



Subsemnatul, *P. Popa Pavel*, având funcția de *inginer silvicultor*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. *Harzei Ion*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *PR22, VP2, VP3, VP4, VP5, VP6, VP7, VP8, VP9, VP10, VP11, VP12, VP13, VP14, VP15, VP16, VP17, VP18, VP19, VP20, VP21, VP22, VP23, VP24, VP25, VP26, VP27, VP28, VP29, VP30, VP31, VP32, VP33, VP34, VP35, VP36, VP37, VP38, VP39, VP40, VP41, VP42, VP43, VP44, VP45, VP46, VP47, VP48, VP49, VP50, VP51, VP52, VP53, VP54, VP55, VP56, VP57, VP58, VP59, VP60, VP61, VP62, VP63, VP64, VP65, VP66, VP67, VP68, VP69, VP70, VP71, VP72, VP73, VP74, VP75, VP76, VP77, VP78, VP79, VP80, VP81, VP82, VP83, VP84, VP85, VP86, VP87, VP88, VP89, VP90, VP91, VP92, VP93, VP94, VP95, VP96, VP97, VP98, VP99, VP100*  
2. *Obștea 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. *Tatar George Ovidiu*, în calitate de titular al cantonului silvic *13. V. L. S. L.* am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *1209, 1331, 1391, 1421, 1431, 1441, 1451, 1461, 1471, 1481, 1491, 1501, 1511, 1521, 1531, 1541, 1551, 1561, 1571, 1581, 1591, 1601, 1611, 1621, 1631, 1641, 1651, 1661, 1671, 1681, 1691, 1701, 1711, 1721, 1731, 1741, 1751, 1761, 1771, 1781, 1791, 1801, 1811, 1821, 1831, 1841, 1851, 1861, 1871, 1881, 1891, 1901, 1911, 1921, 1931, 1941, 1951, 1961, 1971, 1981, 1991, 2001*, natura produselor *Produce Acc*, felul tăierii *Acc I*

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *P.V. cu dispozitiv de marcat circular* *PR*

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

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

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea 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 scrierea forștrilor și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) M

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) M

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 ..... Tăieri produse Accidentale ..... M  
(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) M

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) M

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) M

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) M

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) M

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. Konjei, Ion șef district ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. Chitil, Traian ing. silvic ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. Tator, George aud. v. p. d. v. ar. ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC .....  
Nr. 6711 / 17.11.2023

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

### Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 16.11.2023

Subsemnatul, Moldovan Andrei, având funcția de inginer,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. Ganea Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren  
la evaluarea masei lemnoase/ P. I. Radamir;  
2. Pupeza Vasile, în calitate de persoană care a efectuat lucrările  
de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și  
3. Leacua Marius, în calitate de titular al cantonului silvic  
nr. 3 Telciu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din  
U.P. 153.B, natura produselor ocrotite, felul tăierii A II

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) opt

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu vopsen rosie opt

(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 marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) opt

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) opt

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  
dă în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) opt

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) opt

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  
de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor  
le arbori:

A (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) opt

U, 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 ..creștin porumb... și sunt lizibile: *cpf*

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 *Satele din teren corespunde cu cele din carnetul de inventariere* *cpf*

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) *cpf*

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 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) *cpf*

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) *cpf*

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) utilizate la calculul actului de punere în valoare:

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

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 amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

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

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) *cpf*

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

*ing. Holțacșa Crăciun* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

*șef de birou: Băneș Vasile* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

*șef de birou: Băneș Vasile* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

OCOLUL SILVIC .....  
Nr. 6711 / 17.11.2023

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

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 16.11.2023

Subsemnatul, Haldoran Dorcu, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. Banu Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/P.2 Curila;  
2. Pupescu Vasile, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și  
3. Iencu Haruz, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 2 Telciu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. .... u.a. 155A, 143, 144A, 150A, 151A natura produselor acizelabile, felul tăierii Ar.

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 Vasile Vasile .....

(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 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 dtează 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 de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor le 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 ..*creșterea*.. și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

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 care s-au putut compara cu cele din actul de inventariere* *[Signature]*

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) *[Signature]*

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) *[Signature]*

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) *[Signature]*

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) *[Signature]*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

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) *[Signature]*

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:

*Ing. Valeriu...* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

*Ing....* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



### ORDIN

Nr. 2406 / 24.10.2023

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R/26431/29.09.2023 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 201/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 540/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

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

**ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul**

### ORDIN:

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

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

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



**MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**



**ORDIN**

Nr. 2707 / 24.10 / 2023

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

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

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

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

**ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul**

**ORDIN:**

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

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

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

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**

**Mircea FECHET**



**Proces verbal C.T.A.P. nr.8**  
Avizare de recepție din 29.08.2023

**A. Obiectul avizării**

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD.

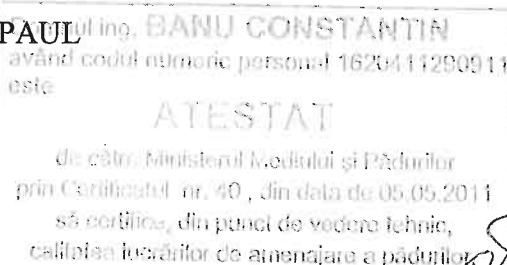
Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022



**B. Participanti**

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Proiectant S.C. BIOS & CO S.R.L

ing. BOSANCU MARINEL

ing. FLONDOR CRISTINA

**C. Constatari, concluzii**

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu, județul Bistrița – Năsăud, este de 3938,1 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 591/28.08.2023, emisă de APM BISTRIȚA - NĂSĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

Suprafața fondului forestier proprietate privată a comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud constituită în UP II Fiad - este de **3938,1 ha**, conform următoarelor acte de proprietate:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UPOS din care a provenit înainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.VPP. 1980 din 23.10.2000	3968,80	UPII/OS Sălăuța	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118, 119, 125	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UPII/OS Sălăuța, a fost de 3968,8 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3942,3466 se regăsește în T.P. 576512 din 20.05.2020
	T.P. 573836 din 13.04.2010	21,4	UPI/OS Năsăud	410D, 411D, 412D, 413D%, 414D, 415D, 416D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	T.P. 573836 din 13.04.2010	1,0	UPI/OS Năsăud	57C, 290V	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	P.V.P.P. 80 din 09.11.2007	12,4	UPII/OS Năsăud	281V, 282V, 283V, 284V, 285V, 286V, 287V1, 287V2, 288V, 289V, 291V, 292V, 293V, 294V, 296V	



**Proces verbal C.T.A.P. nr. 6**  
Avizare de recepție din 01.08.2023

**A. Obiectul avizării**

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRITA NĂȘĂUD.

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂȘĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRITA NĂȘĂUD;

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL ;

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN  
având codul numeric personal 1620411290911  
este

**ATESTAT**

de către Ministerul Mediului și Pădurilor  
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011  
să certifice, din punct de vedere tehnic,  
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor.

**B. Participanți**

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Proiectant S.C. BIOS & CO S.R.L.

ing. BOSANCU MARINEL

**C. Constatari, concluzii**

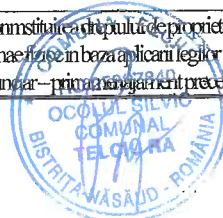
Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRITA NĂȘĂUD - U.P.V.TELCISOR este de **5208,7 ha**, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 541/31.07.2023, emisă de APM BISTRITA - NĂȘĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

Documentele care atestă dreptul de proprietate, deținute de Comuna Telciu și mișcările de suprafață, sunt următoarele:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafat a acte proprietate, ha	UP/OS din care a provenit înainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	5331,50	UP V/OS Sălăuța	2-39;41-61;65-216;217M;219;222;223;225-243	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP V/OS Sălăuța, a fost de 5331,5 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 5232,1864 se regăsește în TP.576512 din 20.05.2020
	TP.573836 din 13.04.2010	0,50	UP V/OS Năsăud	263S	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcelas a renumerat devenind 245CC
	TP.573836 din 13.04.2010	20,90	UP I/OS Năsăud	386D,387D,388D,390D,391D,393D,394D,395D,396D,397D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parceles au renumerat cu nr. 246D,247D,248D,249D,250D,251D,252D,253D,254D,255D
	P.V.P.P. 80 din 09.11.2007	1,70	UP V/OS Năsăud	258P1,258P2,260C	-
	Reconstituirea dreptului de proprietate in baza Legii 1/2000 si a Legii 247/2005	-82,89	UP V/OS Năsăud		Reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice in baza aplicarii legii fondului funciar - prima amenajare precedent





**Proces verbal C.T.A.P. nr.7**  
Avizare de recepție din 02.08.2023

**A. Obiectul avizării**

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRIȚA NĂSĂUD.

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA NĂSĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRIȚA NĂSĂUD

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN  
având codul numeric personal 1620111290911  
este

**ATESTAT**

de către Ministerul Mediului și Pădurilor  
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011  
să certifica, din punct de vedere tehnic,  
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor.

**B. Participanți**

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Proiectant S.C. BIOS & CO S.R.L.

ing. BOSANCU MARINEL

**C. Constatari, concluzii**

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu, județul Bistrița – Năsăud, este de 3352,6 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 540/31.07.2023, emisă de APM BISTRIȚA - NĂSĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

Documentele care atestă dreptul de proprietate, deținute de Comuna Telciu și mișcările de suprafață, sunt următoarele:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UPI/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	3387,3	UPI/OS Sălăuța	1-50; 60-184; 190-218	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UPI/OS Sălăuța, a fost de 3387,30 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3359,3858 se regăsește în T.P. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836	11,4	UPI/OS Năsăud	417D, 419D, 420D, 421D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	CF 26878, 26880, 26881, (UAT Telciu)	0,6672	-	-	Drum forestier Valea Morii (Ironson I-III), care se v-a introduce în fond forestier
	Reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005	-27,97	UPI/OS Sălăuța	-	Reconstituirea dreptului de proprietate către persoane fizice în baza aplicării legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-34,74	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent întocmit pentru U.P. I Bichigiu (ediția 2013) s-a schimbat baza cartografică de la scara 1:10000 la scara 1: 5000
	Diferențe rezultate în urma	15,9428	-	-	Au fost preluate limitele de proprietate rezultate în





153 D 4,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 700,0 M.																														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria																														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														FA	7	IN	110	44	25	3		5	RN	N	0,21	100	450	1,2		
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM														FA	3	IN	80	28	22	3	M	5	RN	N	0,09	42	189	0,8		
SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani																														
SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt																														
SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt																														
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,																														
POL: ERZ																														
LUCRĂRIEXEC.: 2016 - T. succesive (dezvoltare); 2016 - T. accidentale																														
LUCRĂRIPROP.: T. succesive (def.), împăd.																														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului																														
Total																	110								0,3	142	639	2,0		

153M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
SOL: -, EXPOZ.:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 700,0 M.																														
LIT: - TIPFL: -																														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																														
COMPOZIȚIA ȚEL:																														
SORT: VÂRSTA EXP:																														
SEM UTIL:																														
SUBARB:																														
DATECOMP: Alte date compl.,																														
POL: ERZ																														
LUCRĂRIEXEC.:																														
LUCRĂRIPROP.:																														
Total																	0								0,0	0	0	0,0		

154 A 3,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 500,0 M.																													
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria																													
Artificial de prod. super. rel. echien																													
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA														MO	8	P	40	26	18	2		4	NEC	V	0,72	272	925	12,9	
COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA														FA	2	IN	45	18	15	3	M	4	RN	N	0,18	36	122	1,8	
SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani																													
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC.: 2013 - rărituri; 2016 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.: rărituri																													
Total																	40				2				0,9	308	1047	14,7	

154 B 20,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 500,0 - 640,0 M.																													
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria																													
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																													
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA														FA	9	IN	45	20	17	3		5	RN	N	0,81	195	4056	8,2	
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT														CA	1	IN	45	16	14	4	M	4	RN	N	0,09	13	270	0,6	
SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani																													
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC.: 2018 - rărituri; 2020 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.: rărituri																													
Total																	45				3				0,9	208	4326	8,8	



143 32,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 420,0 - 730,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	3	IN	150	50	25	3	I	5	RN	S	0,24	105	3423	0,7		
FA	6	LT	80	32	23	3		5	RN	N	0,48	184	5998	4,2		
CA	1	LT	80	24	18	5	M	4	RN	S	0,08	17	554	0,3		
SEM UTIL:																
SUBARB: Alun, Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,																
Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2020 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP: T. igienă																
Total			80			3						0,8	306	9975	5,2	

144 A 13,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5241 TP:4213  
 SOL: 2405 Versant ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 450,0 - 670,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa  
 Parțial derivat rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	3	IN	160	48	24	4	I	4	RN	S	0,21	86	1161	0,5		
CA	2	IN	120	36	21	5	M	4	RN	S	0,14	38	513	0,3		
FA	4	LT	85	30	21	4	M	5	RN	N	0,28	93	1256	1,9		
CA	1	LT	80	22	17	5	M	4	RN	N	0,07	14	189	0,3		
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt																
SUBARB: Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,																
Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă; 2018 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP: T. igienă																
Total			85			4						0,7	231	3119	3,0	

144 B 1,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5241 TP:4213  
 SOL: 2405 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 450,0 - 520,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa  
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	3	IN	160	52	25	4	I	5	RN	S	0,21	92	175	0,5		
FA	6	IN	90	30	21	4		5	RN	N	0,42	140	266	2,7		
CA	1	LT	90	28	18	5	M	4	RN	S	0,07	15	29	0,3		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,																
Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. accidentale; 2017 - T. igienă																
LUCRĂRIPROP: T. igienă																
Total			90			4						0,7	247	470	3,5	

145 A 9,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 480,0 - 660,0 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	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	2	IN	160	62	31	3	I	5	RN	N	0,14	88	845	0,4		
FA	3	IN	130	48	29	3	I	6	RN	N	0,21	118	1133	0,8		
FA	4	IN	95	34	26	3	M	6	RN	N	0,28	131	1258	2,1		
FA	1	IN	65	26	21	3	M	6	RN	N	0,07	23	221	0,7		
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt																
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																
Total			95			3						0,7	360	3457	4,0	





149 A 9,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 580,0 - 750,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 1CA 1LA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1LA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP.:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	6	IN	45	18	15	3		4	RN	N	0,60	119	1142	61														
MO	2	P	40	22	17	3	M	3	NEC	V	0,20	69	662	28														
CA	1	IN	40	16	13	4	M	3	RN	N	0,10	13	125	0,7														
LA	1	P	40	24	18	3	Buc	4	NEC	V	0,10	32	307	1,4														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: rârături																												
rârături																												
Total			45			3						1,0	233	2236	11,0													

149M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 650,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																												
COMPOZIȚIA ȚEL:																												
SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP:																												
Total			0			0						0,0	0	0	0,0													

150 A 13,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 570,0 - 740,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP.:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	4	IN	170	62	27	3	I	5	RN	N	0,28	130	1742	0,7														
FA	4	IN	110	42	25	3	I	5	RN	N	0,28	123	1648	1,6														
FA	2	LT	80	30	22	3	M	6	RN	N	0,14	42	563	1,2														
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt																												
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă																												
LUCRĂRIPROP.: T. progresive (însăm., pun. lumină)																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului																												
Total			170			3						0,7	295	3953	3,5													

150 B 1,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 700,0 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	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	1	IN	170	64	27	3	I	5	RN	S	0,08	40	72	0,2														
FA	3	IN	110	42	24	4	I	6	RN	N	0,24	99	178	1,1														
FA	6	LT	75	28	21	3		6	RN	N	0,48	160	288	4,4														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
Total			75			3						0,8	299	538	5,7													



152 B 10,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 460,0 - 700,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5MO 1CA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 5MO  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	45	18	15	3	M	4	RN	N	0,40	80	864	40	
MO	5	P	40	22	19	2		4	NEC	N	0,50	204	2303	90	
CA	1	LT	40	16	14	4	M	4	RN	N	0,10	15	162	0,7	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă; 2017 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:rărituri															
rărituri															
Total			45			3					1,0	299	3229	13,7	

153 A 14,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 450,0 - 600,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. super. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT  
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani

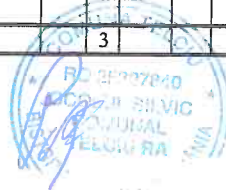
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	9	IN	40	18	16	2		5	RN	N	0,81	178	2634	10,1	
CA	1	IN	40	16	14	4	I	4	RN	N	0,09	13	192	0,7	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2021 - rărituri; 2021 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total			40			2					0,9	191	2826	10,8	

153 B 15,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 540,0 - 830,0 M.  
 LIT: lipsă 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	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	20	8	6	3	M	0	RN	N	0,36	16	245	2,1	
FA	6	IN	10	2	2	3		0	RN	N	0,54	3	46	1,3	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. succesive (dezvoltare); 2019 - T. succesive (definitivă)															
LUCRĂRIPROP.:degajări															
curățiri															
Total			10			3					0,9	19	291	3,4	

153 C 17,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 440,0 - 700,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1DT  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	IN	180	64	29	3	I	5	RN	N	0,15	73	1263	0,3	
FA	5	IN	110	44	27	3		6	RN	N	0,25	121	2093	1,5	
FA	2	IN	85	30	24	3	M	6	RN	N	0,10	48	830	0,8	
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt															
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. accidentale; 2017 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului															
Total			110			3					0,5	242	4186	2,6	



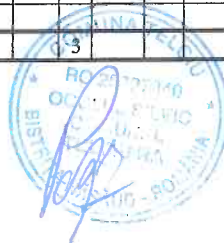


175M3 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 840,0 - 880,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0								0,0	0	0	0,0	

176 A 1,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 500,0 - 550,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, 30% tulpini nesănăt, POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2016 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																45				3					0,9	276	358	117

176 B 6,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 610,0 - 840,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2019 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																70				3					0,9	370	2479	86

176 C 15,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 470,0 - 675,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl, POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2015 - rărituri; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri rărituri pe 0,5S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																50				3					0,9	379	5951	123



181 A 8,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 500,0 - 700,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1CA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	90	38	25	3		5	RN	N	0,64	281	2304	51	
MO	1	IN	70	36	27	3	M	5	RN	N	0,08	53	435	09	
CA	1	IN	70	34	20	3	M	5	RN	N	0,08	20	164	05	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			90				3					08	354	2903	65

181 B 14,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 520,0 - 700,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	130	50	27	3		6	RN	N	0,20	98	1401	08	
FA	4	IN	80	36	24	3	M	6	RN	N	0,16	49	701	1,4	
FA	1	IN	180	76	29	3	I	5	RN	N	0,04	17	243	0,1	
SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt															
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului															
Total															
			130				3					04	164	2345	23

182 6,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 590,0 - 800,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. subproductiv rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1CA 1PLT  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	85	30	22	4		5	RN	N	0,56	200	1280	38	
CA	1	IN	85	26	16	5	M	3	RN	N	0,07	13	83	03	
PLT	1	IN	85	34	18	5	Pmi	3	RN	N	0,07	14	90	0,1	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă; 2016 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			85				4					07	227	1453	42

183 A 1,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 700,0 - 770,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA  
 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	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	IN	80	30	24	3		4	RN	N	0,49	202	263	43	
CA	3	IN	80	22	18	4	M	0	RN	N	0,21	46	60	10	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			80				3					07	248	323	53





187 2,9 HA GF:1-2C SUP:M TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1150,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:

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	160	62	29	3		5	RN	S	049	274	795	14	
FA	3	IN	90	34	23	3	M	6	RN	N	021	118	342	17	
Total			160			3					07	392	1137	31	

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt  
 SUBARB: Alun /0,2 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului

188 1,4 HA GF:1-2C SUP:M TS:4410 TP:4115  
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1050,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:

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	160	60	26	4	M	4	RN	S	028	131	183	06	
FA	5	LT	120	44	25	4		4	RN	N	035	154	216	14	
FA	1	IN	80	28	21	4	M	4	RN	N	007	23	32	05	
Total			120			4					07	308	431	25	

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt  
 SUBARB: Alun, Măceș /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,  
 Rupturi izolate, Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului

189 2,1 HA GF:1-2C SUP:M TS:4410 TP:4115  
 SOL: 3110 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1150,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA  
 SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA EXP:

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	160	60	22	5	M	4	RN	S	035	125	263	06	
FA	5	IN	80	28	20	4	M	3	RN	N	035	108	227	25	
Total			160			5					07	233	490	31	

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt  
 SUBARB: Alun, Măceș /0,2 pe 0,2S mixt  
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului

190 A 18,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 740,0 - 1000,0 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	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	IN	180	66	30	3	M	5	RN	N	024	143	2574	06	
FA	7	IN	85	36	22	3		6	RN	N	056	200	3600	46	
Total			85			3					08	343	6174	52	

SEM UTIL:  
 SUBARB: Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Rupturi izolate,  
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă



190 B 15,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 870,0 - 1090,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	4	IN	180	64	30	3	I	5	RN	N	0,32	202	3131	0,7						
FA	4	LT	110	44	27	3	M	5	RN	N	0,32	201	3116	1,9						
FA	2	IN	80	30	22	3	M	5	RN	N	0,16	101	1566	1,4						
Total												180		3			0,8	504	7813	4,0

SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt  
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S intim  
 DATECOMP: 30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. progresive (însăm.)  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului

190 C 5,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1050,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	5	IN	185	70	32	3		4	RN	S	0,40	238	1238	0,9						
FA	4	IN	120	46	28	3	M	5	RN	N	0,32	190	988	1,6						
FA	1	IN	90	32	24	3	M	5	RN	N	0,08	47	244	0,6						
Total												185		3			0,8	475	2470	3,1

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt  
 SUBARB: Soc negru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt  
 DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.: T. progresive (însăm., pun. lumină)  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului

191 1,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 920,0 - 990,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. subproductiv rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

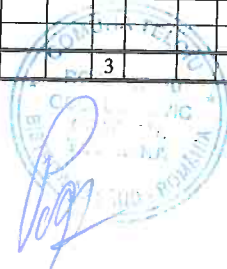
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	5	IN	140	46	26	4	M	6	RN	S	0,35	164	180	0,8						
FA	5	LT	80	26	23	4	M	4	RN	N	0,35	134	147	2,5						
Total												80		4			0,7	298	327	3,3

SEM UTIL:  
 SUBARB: Alun, Măceș /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP: 50% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

192 A 10,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 630,0 - 900,0 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	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	10	IN	80	30	22	3		5	RN	N	0,70	251	2610	6,1						
Total												80		3			0,7	251	2610	6,1

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2021 - T. accidentale; 2019 - T. igienă  
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă





192 B 19,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 700,0 - 990,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	3	IN	180	68	32	3	M	5	RN	N	0,24	158	3049	0,6						
FA	7	IN	85	32	26	3		5	RN	N	0,56	262	5057	4,6						
Total													85		3		0,8	420	8106	52

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

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2021 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

192 C 3,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 730,0 - 910,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	10	IN	80	30	24	3		6	RN	N	0,70	288	922	6,1						
Total													80		3		0,7	288	922	6,1

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

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

193 A 27,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 580,0 - 990,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	10	IN	85	38	24	3		4	RN	N	0,80	329	9146	6,6						
Total													85		3		0,8	329	9146	6,6

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2018 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

193M 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 600,0 M.  
 LIT: - TIPFL:-

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

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  
 COMPOZIȚIA TEL:  
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC.:  
 LUCRĂRIPROP.:



194 38,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 530,0 - 960,0 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	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	170	64	32	3	M	6	RN	N	0,14	92	3505	04
FA	8	IN	85	34	27	3		5	RN	N	0,56	279	10630	46
Total			85			3					0,7	371	14135	50

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2021 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

195 38,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 550,0 - 880,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA  
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	10	IN	85	36	26	3		6	RN	N	0,80	375	14438	66
Total			85			3					0,8	375	14438	66

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S intim  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,  
 Rupturi izolate,Alte date compl.,

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2021 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

196 A 41,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 480,0 - 850,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. subproductiv rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	9	IN	85	36	25	4		5	RN	S	0,72	316	13146	49
CA	1	IN	85	26	22	4	I	4	RN	S	0,08	23	957	04
Total			85			4					0,8	339	14103	53

SEM UTIL:  
 SUBARB:Corn, Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,  
 Alte date compl.,

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

196M1 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 510,0 - 550,0 M.  
 LIT: - TIPFL: -

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

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  
 COMPOZIȚIA ȚEL:  
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.:

