

REGIA NATIONALA A PADURILOR-ROMSILVA
CUI RO 1590120 J40/450/1991
DIRECTIA SILVICA CLUJ
OCOLUL SILVIC HUEDIN
STR. GH. DOJA, NR. 7, LOC. HUEDIN
RO23RZBR0000060001714745
Telefon : 0264/351888 ; Fax : 0264/354204
E-mail :
Nr. *3566/14.08.2024*

NOTIFICARE

In conformitate cu prevederile O.M. nr.767/2018, va semnalam faptul ca pe suprafata de padure proprietate privata a Composesoratalui Rogojel, in U.P. I Rogojel, u.a :

36A,36B,36C,36N,33B,34B,34C,34D,34E,66A,66B,98A,33A,33D,87B,85D,86C,87A,88 A,87C, au fost puse in valoare produse accidentale I, arbori uscati si in curs de uscare, infestati cu ipidae, constituindu-se partizile: **2887 Parje, 2886 Racad, 2885 Frantura, 2884 Db. Bisericii si 2867 Comp. Rogojel**, in volum de 472.38 mc, respectiv 603.71 mc, 373.73 mc, 216.79 mc si 612.59 mc.

Anexam prezentei notificari urmatoarele :

-Actul de punere in valoare la partizile: **2887 Parje, 2886 Racad, 2885 Frantura, 2884 Db. Bisericii si 2867 Comp. Rogojel**

-copie dupa descrierea parcelara, pentru u.a.

36A,36B,36C,36N,33B,34B,34C,34D,34E,66A,66B,98A,33A,33D,87B,85D,86C,87A,88 A,87C, din U.P. I Rogojel

-copie aviz C.T.A.S. nr. 593/12.12.2018 si O.M. 857/14.04.2022

-fotografii din suprafata afectata

La prezenta notificare facem urmatoarele specificari :

- volumul care se va recolta din unitatile amenajistice incluse in SUP A, se va precompta din posibilitate, **fiind necesara aprobarea depasirii posibilitatii anuale**

- pentru extragerea acestor produse accidentale, conform ultimei reglementari transmise de M.M.A.P., prin Cabinet Secretar de Stat, prin adresa nr. 10612/31.07.2023, **nu este necesara obtinerea aprobarii pentru derogare de la prevederile amenajamentului silvic**

-arboretele afectate nu sunt situate in afara arealului natural de vegetatie

-punerea in valoare s-a facut in arborete cuprinse in aria naturala protejata ROSPA 0081 Muntii Apuseni Vladeasa

Sef Ocol
ing. Simplicean Horea



Intocmit
ing. Neag Calin



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400198501300

Unitate de Producție: I - Rogojel
Denumire A.P.V: 2887 PARJE

Suprafață totală act - (ha): 7.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.08.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: P57332 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 0.10 Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	586	472.38
	Total:		586	472.38

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
MOLID	88.58	161.65	68.15	55.27	15.09		4.95	393.69	39.40	39.29		472.38
TOTAL	88.58	161.65	68.15	55.27	15.09		4.95	393.69	39.40	39.29		472.38

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțiuș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
36 A	5.10	17.60	62	28.00			0		352.02
36 B	0.70	2.00	87	30.00			0		41.75
36 C	0.50	1.80	107	25.00			0		31.84
36N	0.80	3.00	107	50.00			0		46.77

U.A.	MO	Volum
36 A	352.02	352.02
36 B	41.75	41.75
36 C	31.84	31.84
36N	46.77	46.77
Total	472.38	472.38

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșterea	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcp	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
36 A	MO	29.02	31.38	22.54	22.54	62	0.74	478		46.79	125.71	57.43	47.83	12.93		4.31	30.07	26.95		352.02
Total U.A.: 36 A									478	46.79	125.71	57.43	47.83	12.93	4.31	30.07	26.95		352.02	
36 B	MO	31.42	30.77	21.69	21.69	87	0.87	48		10.58	13.85	4.97	3.40	1.01	0.29	3.30	4.35			41.75
Total U.A.: 36 B									48	10.58	13.85	4.97	3.40	1.01	0.29	3.30	4.35		41.75	
36 C	MO	38.17	38.17	24.29	24.29	107	1.33	24		13.63	9.27	2.36	1.57	0.49	0.14	2.55	1.83			31.84
Total U.A.: 36 C									24	13.63	9.27	2.36	1.57	0.49	0.14	2.55	1.83		31.84	
36N	MO	37.94	38.77	24.81	24.81	107	1.30	36		17.58	12.82	3.39	2.47	0.66	0.21	3.48	6.16			46.77
Total U.A.: 36N									36	17.58	12.82	3.39	2.47	0.66	0.21	3.48	6.16		46.77	
Total General U.A.									586	88.58	161.65	68.15	55.27	15.09	4.95	39.40	39.29		472.38	



Întocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400198501290

Unitate de Producție: I - Rogojel
Denumire A.P.V.: 2886 RACAD

Suprafață totală act - (ha): 10.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7332 Accesibilitate: 1001-1500	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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	868	603.71
Total:		868	603.71	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
MOLID	67.37	220.06	97.05	83.85	22.91		7.58	498.82	51.17	53.72	0.01	603.71
TOTAL	67.37	220.06	97.05	83.85	22.91		7.58	498.82	51.17	53.72	0.01	603.71

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
33 B	1.00	6.10	82	20.00				0		36.79
34 B	3.90	16.50	62	25.00				0		212.48
34 C	1.40	3.40	82	25.00				0		45.22
34 D	2.10	6.70	67	25.00				0		74.11
34 E	2.20	4.00	87	25.00				0		235.11

U.A.	MO	Volum
33 B	36.79	36.79
34 B	212.48	212.48
34 C	45.22	45.22
34 D	74.11	74.11
34 E	235.11	235.11
Total	603.71	603.71

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		L5	Total		VF
33 B	MO	26.90	26.54	20.50	20.50	82	0.59	62		1.24	12.31	5.37	5.49	1.46		0.47	2.77	7.68		36.79
Total U.A.: 33 B									62	1.24	12.31	5.37	5.49	1.46	0.47	2.77	7.68		36.79	
34 B	MO	28.01	32.00	22.62	22.62	62	0.69	308		25.23	73.11	35.02	29.88	8.29		2.77	17.96	20.22	0.01	212.48
Total U.A.: 34 B									308	25.23	73.11	35.02	29.88	8.29	2.77	17.96	20.22	0.01	212.48	
34 C	MO	27.06	26.64	21.64	21.64	82	0.63	72		3.05	15.55	9.20	8.39	2.14		0.74	4.14	2.01		45.22
Total U.A.: 34 C									72	3.05	15.55	9.20	8.39	2.14	0.74	4.14	2.01		45.22	
34 D	MO	26.03	28.88	21.36	21.36	67	0.54	136		1.58	27.18	14.38	13.50	3.55		1.19	6.51	6.22		74.11
Total U.A.: 34 D									136	1.58	27.18	14.38	13.50	3.55	1.19	6.51	6.22		74.11	
34 E	MO	30.09	32.62	23.38	23.38	87	0.81	290		36.27	91.91	33.08	26.59	7.47		2.41	19.79	17.59		235.11
Total U.A.: 34 E									290	36.27	91.91	33.08	26.59	7.47	2.41	19.79	17.59		235.11	
Total General U.A.									868	67.37	220.06	97.05	83.85	22.91	7.58	51.17	53.72	0.01	603.71	

Șef Ocol,

SIMPLICEAN HOREA

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400198501280

Unitate de Producție: I - Rogojel

Denumire A.P.V.: 2885 FRANTURA

Suprafață totală act - (ha): 5.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 05.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: P57332 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	476	373.73
	Total:		476	373.73

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	72.78	128.17	51.17	43.73	12.68		4.09	312.62	31.39	29.72	0.01	373.73
TOTAL	72.78	128.17	51.17	43.73	12.68		4.09	312.62	31.39	29.72	0.01	373.73

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
66 A	0.60	8.80	82	20.00				0	18.51
66 B	2.20	3.80	82	20.00				0	194.29
98 A	3.00	23.05	117	25.00				0	160.93

U.A.	MO	Volum
66 A	18.51	18.51
66 B	194.29	194.29
98 A	160.93	160.93
Total	373.73	373.73

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		d1	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
66 A	MO	33.20	33.20	22.25	22.25	82	0.93	20		4.16	8.04	2.34	1.57	0.47		0.16	1.63	0.14	18.51		
Total U.A.: 66 A									20		4.16	8.04	2.34	1.57	0.47		0.16	1.63	0.14	18.51	
66 B	MO	31.98	35.33	23.07	23.07	82	0.93	210		46.85	72.79	20.56	16.87	5.67		1.79	16.13	13.63	0.01	194.29	
Total U.A.: 66 B									210		46.85	72.79	20.56	16.87	5.67		1.79	16.13	13.63	0.01	194.29
98 A	MO	27.46	31.54	22.31	22.31	117	0.65	246		21.77	47.34	28.27	25.29	6.54		2.14	13.63	15.95		160.93	
Total U.A.: 98 A									246		21.77	47.34	28.27	25.29	6.54		2.14	13.63	15.95		160.93
Total General U.A.									476		72.78	128.17	51.17	43.73	12.68		4.09	31.39	29.72	0.01	373.73

Șef Ocol,

SIMPLICEAN HOREA

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400198501270

Unitate de Producție: | - Rogojel
Denumire A.P.V.: 2884 DB, BISERICII

Suprafață totală act - (ha): 3.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 05.08.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: P57332 Accesibilitate: 1001-1500	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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	204	216.79
	Total:		204	216.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
MOLID	37.84	63.76	21.45	18.63	5.21		1.67	148.56	14.66	4.93	168.15	
BRAD	37.28	4.43	1.07	0.44	0.06			43.28	4.81	0.55	48.64	
TOTAL	75.12	68.19	22.52	19.07	5.27		1.67	191.84	19.47	5.48	216.79	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
33 A	2.50	12.50	127	20.00			0		122.97
33 D	1.00	1.60	97	20.00			0		93.82

U.A.	MO	BR	Volum
33 A	74.33	48.64	122.97
33 D	93.82		93.82
Total	168.15	48.64	216.79

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
33 A	MO	34.43	35.85	24.54	24.54	127	1.08	69		21.75	26.88	7.45	5.89	1.70		0.51	6.16	3.99	74.33	
	BR	60.46	60.46	29.31	29.31	127	3.74	13		37.28	4.43	1.07	0.44	0.06			4.81	0.55	48.64	
Total U.A.: 33 A									82		59.03	31.31	8.52	6.33	1.76		0.51	10.97	4.54	122.97
33 D	MO	29.61	33.69	23.23	23.23	97	0.77	122		16.09	36.88	14.00	12.74	3.51		1.16	8.50	0.94	93.82	
Total U.A.: 33 D									122		16.09	36.88	14.00	12.74	3.51		1.16	8.50	0.94	93.82
Total General U.A.									204		75.12	68.19	22.52	19.07	5.27		1.67	19.47	5.48	216.79

Șef Ocol,
SIMPLICEAN HOREA



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400198501080

Unitate de Producție: I - Rogojel
Denumire A.P.V.: 2867 COMP. ROGOJEL

Suprafață totală act - (ha): 4.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: P5727/2 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): cu un volum de - (mc):	Răpinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	798	612.59
	Total:		798	612.59

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	118.63	191.40	70.01	60.78	15.32		5.02	461.16	45.56	105.87		612.59
TOTAL	118.63	191.40	70.01	60.78	15.32		5.02	461.16	45.56	105.87		612.59

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
85 D	0.30	17.00	92	20.00				0		24.01
86 C	0.80	3.06	92	25.00				0		65.03
87 A	0.50	9.90	146	30.00				0		22.36
87 B	2.00	10.80	92	25.00				0		377.23
87 C	0.20	3.60	92	25.00				0		48.02
88 A	1.00	6.60	102	25.00				0		75.94

U.A.	MO	Volum
85 D	24.01	24.01
86 C	65.03	65.03
87 A	22.36	22.36
87 B	377.23	377.23
87 C	48.02	48.02
88 A	75.94	75.94
Total	612.59	612.59

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	
85 D	MO	29.58	32.32	21.28	21.28	92	0.73	33		5.83	5.29	2.49	3.08	0.70		0.22	1.75	4.65	24.01	
Total U.A.: 85 D									33	5.83	5.29	2.49	3.08	0.70	0.22	1.75	4.65	24.01		
86 C	MO	39.65	38.07	22.39	22.39	92	1.28	51		25.36	16.80	3.90	2.80	0.73		0.24	4.63	10.57	65.03	
Total U.A.: 86 C									51	25.36	16.80	3.90	2.80	0.73	0.24	4.63	10.57	65.03		
87 A	MO	33.83	33.83	21.35	21.35	146	0.93	24		6.71	6.66	1.82	1.58	0.42		0.12	1.64	3.41	22.36	
Total U.A.: 87 A									24	6.71	6.66	1.82	1.58	0.42	0.12	1.64	3.41	22.36		
87 B	MO	29.95	34.69	21.71	21.71	92	0.71	532		56.54	130.59	50.42	43.73	10.96		3.65	29.72	51.62	377.23	
Total U.A.: 87 B									532	56.54	130.59	50.42	43.73	10.96	3.65	29.72	51.62	377.23		
87 C	MO	32.70	33.71	21.27	21.27	92	0.89	54		12.49	11.05	3.63	3.07	0.80		0.25	2.99	13.74	48.02	
Total U.A.: 87 C									54	12.49	11.05	3.63	3.07	0.80	0.25	2.99	13.74	48.02		
88 A	MO	30.08	32.77	21.50	21.50	102	0.73	104		11.70	21.01	7.75	6.52	1.71		0.54	4.83	21.88	75.94	
Total U.A.: 88 A									104	11.70	21.01	7.75	6.52	1.71	0.54	4.83	21.88	75.94		
Total General U.A.									798	118.63	191.40	70.01	60.78	15.32	5.02	45.56	105.87	612.59		



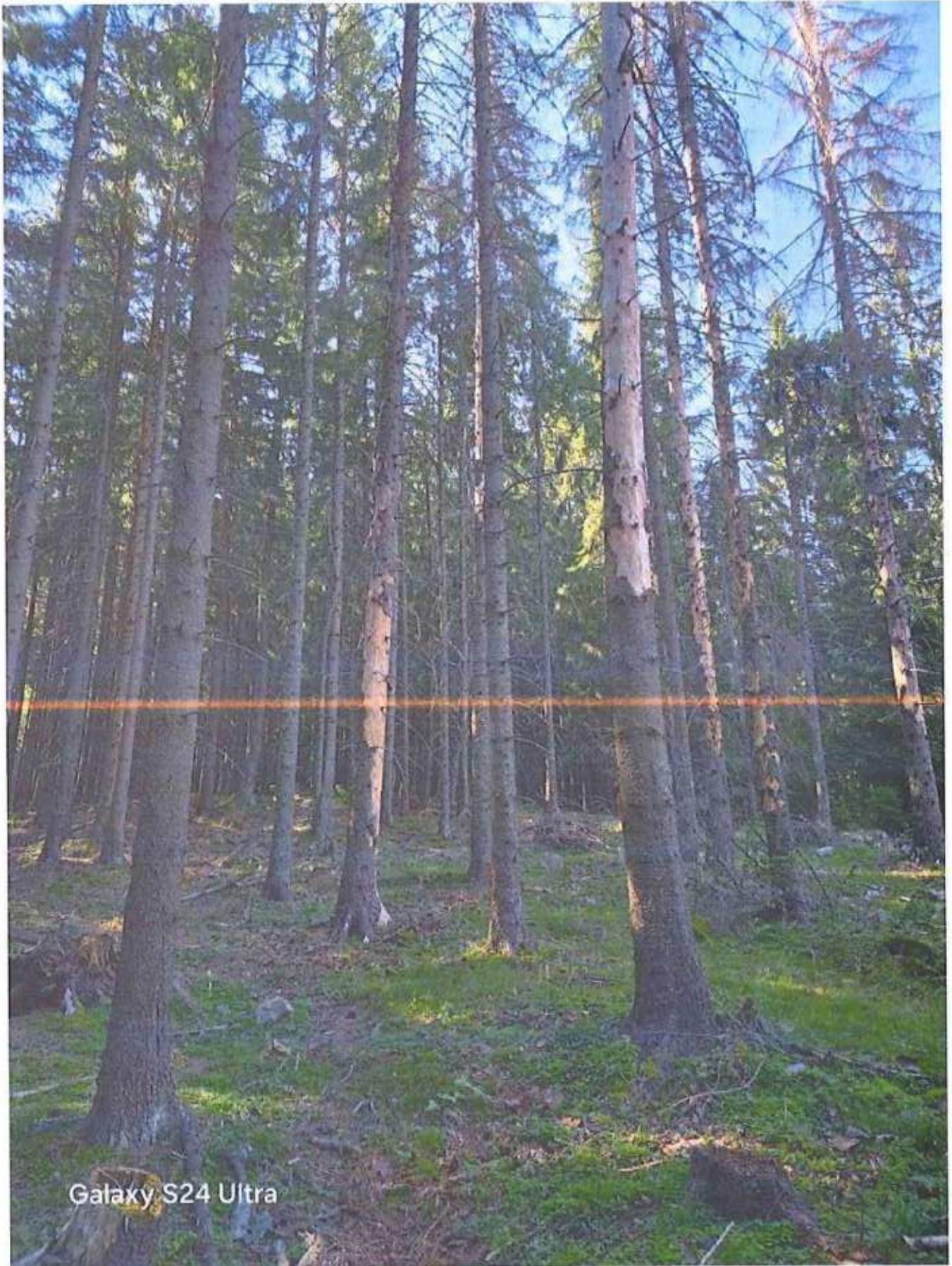
Întocmit

[Signature]

Birou Fond Forestier,

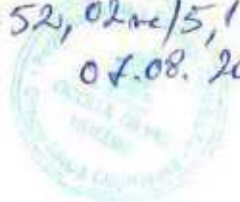
[Signature]

Verificat,



Galaxy S24 Ultra

O.S. Andrii / U.P.T. Compas. Progezia / M.A. 36A1 / A2 / 352, 02ac / 5, 1. bu /
 07.08. 2024



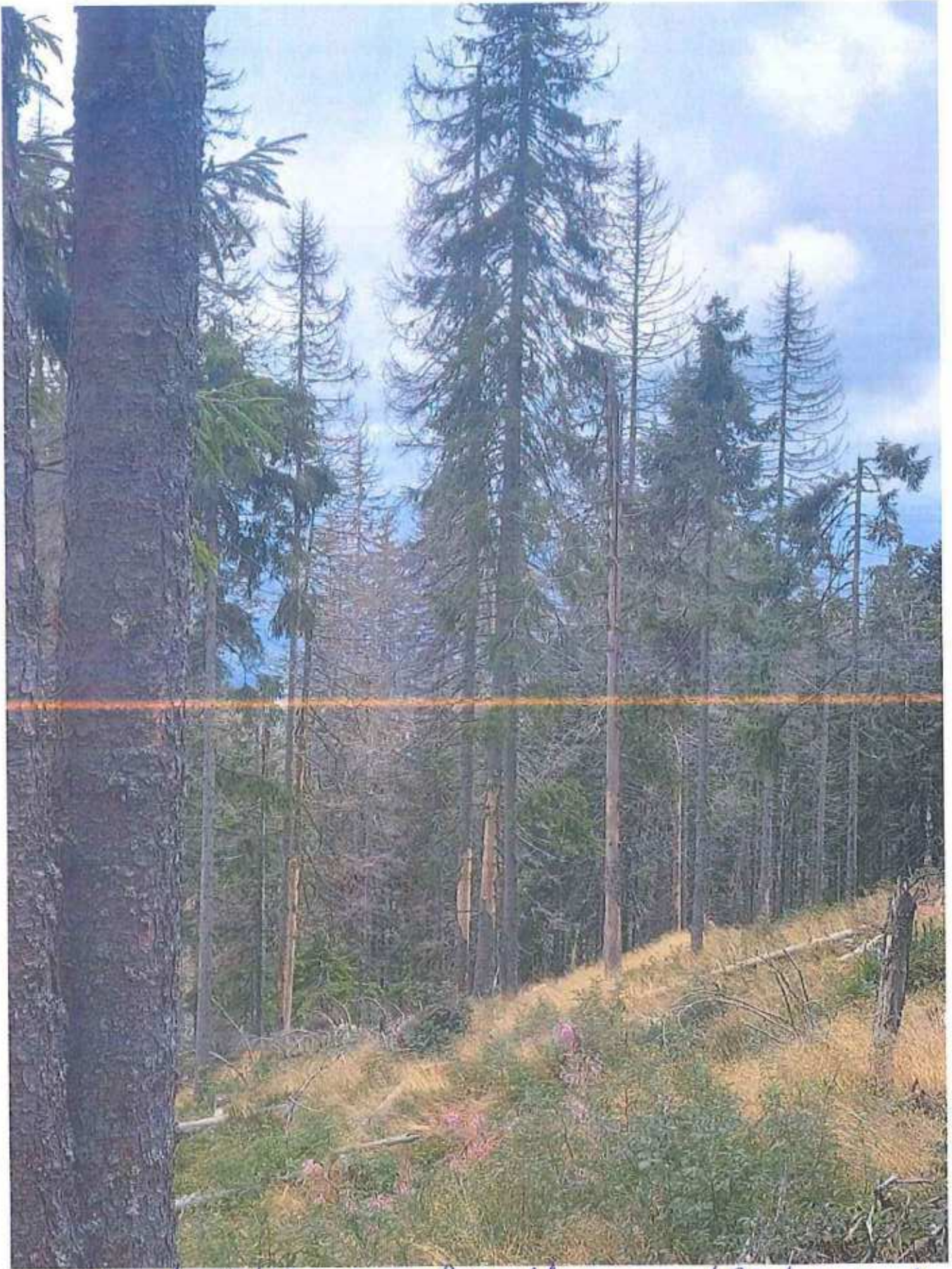
[Yahoo Mail: Căutare, organizare, reușită](#)



Galaxy S24 Ultra

O.S. Hrodin / U.P. - Corpa Bozajil / m.a. 3491. / A. / 212, 48m / 3,9 km / 04.08.2024





OS. Aredin / U.P. 2 Capa Bogysel (re.a. 9841. / A5 / 160, 23mc / 3, 060-
04.08.2024

[Yahoo Mail: Căutare, organizare, reușită](#)



Poză de la Neag Calin

From: neag calin (neagcalin@yahoo.com)

To: neagcalin@yahoo.com

Date: Tuesday, August 13, 2024 at 08:53 AM GMT+3

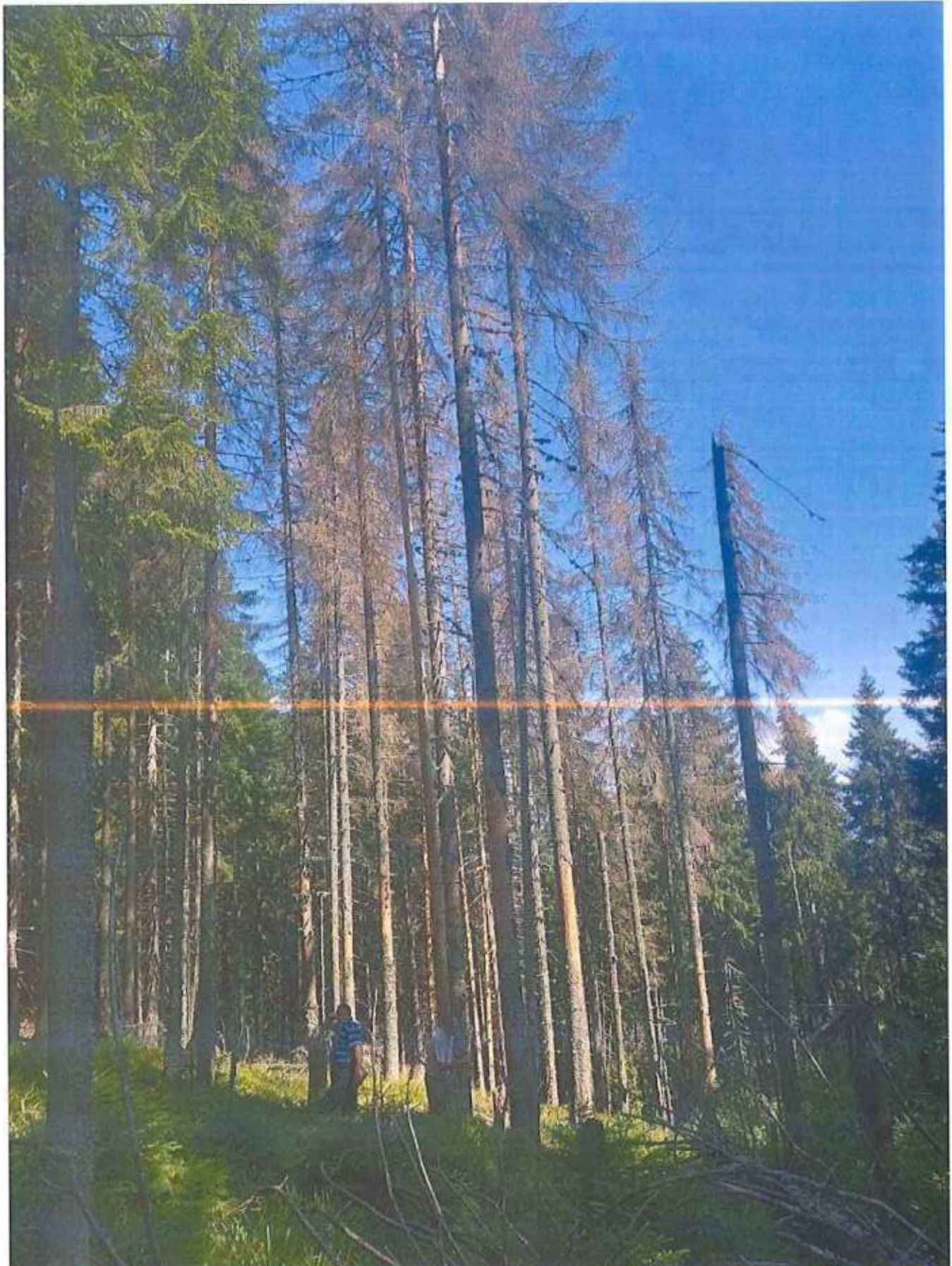


Galaxy S24 Ultra

O.S. Huedin / U.P.T. Copos. Bogojel / m.a. 33A1. / A= / 122, 97m (2,5ha)
04.08.2024

[Yahoo Mail: Căutare, organizare, reușită](#)





O.S. Hudecin / U.P. I. Corpus Neajoi / ma. 8761 / HI / 377 23 mc / 8,0 bu /
31.07.2024

[Yahoo Mail: Căutare, organizare, reușită](#)





OS. Huedin / U.P. 7 Corpus. Pogojd / n.a. 86cl. / 4i / 65,03mc / 0,8ha / 31.07.2024

Yahoo Mail: Căutare, organizare, reușită





O.S. Hradec / v.p. z. Carpas. Boyajid / v.a 88A1 / A2 / 75, 94m / 1, 0km / 31.07. 2024



Yahoo Mail: [Căutare](#), [organizare](#), [reușită](#)

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C
35 B				3.70 HA GF: 1-5N		SUP: A TS: 3332 TP: 1114		SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S		INC: 25 G ALTITUDINE: 1050-1100 M		ARB	R												P	GE	ANI	CM	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plujien														MO	6	IN	110	42	30	3		.5	RN	N					0.12
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 8 MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														MO	3	P	70	30	25	3	M	.4	NEC	N	0.06	37	137		
SEM.UUTIL: 9MO 1 BR 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.														BR	1	IN	110	48	28	3	M	.5	RN	N	0.02	9	33		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL		110			3					0.2	110	407			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C
35 C				0.40 HA GF: 1-5N		SUP: A TS: 3332 TP: 1114		SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S		INC: 15 G ALTITUDINE: 1150 M		ARB	R												P	GE	ANI	CM	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien														MO	10	P	75	32	22	3		.4	NEC	N					0.30
COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani														TOTAL		75			3					0.3	177	71			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C
35 D				0.80 HA GF: 1-5N		SUP: A TS: 3332 TP: 1114		SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SB		INC: 25 G ALTITUDINE: 1230-1300 M		ARB	R												P	GE	ANI	CM	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien														MO	6	IN	100	42	29	3		.5	RN	N					0.24
COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani														MO	4	P	75	30	26	3	M	.4	NEC	N	0.16	96	77		
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.														TOTAL		100			3					0.4	224	179			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C
36 A				17.60 HA GF: 1-5N		SUP: A TS: 3332 TP: 1114		SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV		INC: 28 G ALTITUDINE: 1070-1260 M		ARB	R												P	GE	ANI	CM	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien														MO	3	P	75	34	26	3	M	.5	NEC	N					0.27
COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani														MO	7	IN	55	24	22	3		.4	RN	N	0.63	316	5562		
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.														TOTAL		55			3					0.9	486	8554			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRE
																									ARB	P	GE	ANI	
36 B 2.00 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 1020-1080 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificiala de prod. mij. relativ-echion COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 PAM SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	10	P	80	36	24	3		4	NEC	N	0.10	83	166		
														TOTAL		80							0.1	83	166				
36 C 1.80 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1130-1245 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Naturala fundamental prod. mij. relativ-echion COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	6	IN	100	42	29	3		5	RN	N	0.36	258	464		
														MO	4	P	75	30	26	3	M	4	NEC	N	0.24	165	297		
														TOTAL		100									0.6	423	761		
36 D 2.50 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1190-1260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificiala de prod. mij. relativ-echion COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de freev. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	10	P	75	32	22	3		4	NBC	N	0.40	225	563		
														TOTAL		75									0.4	225	563		
36 N 3.00 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 50 G ALTITUDINE: 1010-1140 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
														TOTAL															



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C		
32 C 6.00 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1211																									ARB	R	RE	STA		CM	M
SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE														BR	2	IN	130	70	32	2	M	.6	RN	N	0.04	30	180				
INC: 20 G ALTITUDINE: 1185 - 1310 M														MO	4	IN	110	48	32	2	M	.6	RN	N	0.08	47	282				
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria														BR	2	IN	110	50	30	2	M	.6	RN	N	0.04	21	126				
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien														FA	1	IN	110	46	27	3	M	.6	RN	N	0.02	19	114				
COMP.ACTUALA: 4 BR 5 MO 1 FA														MO	1	IN	60	26	24	2	M	.5	RN	N	0.02	11	66				
COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA																															
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																															
SEM.UUTIL: 5MO 3 BR 2 FA 10 ani 0.7S mixt																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(ruocodare)IMPAD																															
INGRIJIREA SEMINTELULUI																															
TOTAL														110				2				0.2		128		768					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C		
32 D 5.80 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341																									ARB	R	RE	STA		CM	M
SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SE														MO	4	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.28	3	17				
INC: 28 G ALTITUDINE: 1080 - 1195 M														MO	2	P	5				M		NEC	N	0.14						
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria														FA	2	IN	10			1	3	M	RN	N	0.14						
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien														BR	2	IN	10			1	3	M	RN	N	0.14	1	6				
COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 BR																															
COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA																															
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																															
SEM.UUTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																															
TOTAL														10				3				0.7		4		23					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C		
33 A 12.50 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1211																									ARB	R	RE	STA		CM	M
SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SE														BR	2	IN	140	78	32	2	M	.6	RN	N	0.10	63	788				
INC: 20 G ALTITUDINE: 1090 - 1280 M														BR	2	IN	120	58	30	2	M	.6	RN	N	0.10	47	588				
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria														MO	4	IN	120	50	32	2	M	.6	RN	N	0.20	139	1738				
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien														FA	1	IN	100	42	26	3	M	.6	RN	N	0.05	28	350				
COMP.ACTUALA: 4 BR 4 MO 2 FA														MO	1	IN	75	30	28	2	M	.5	RN	N	0.05	46	575				
COMP.TEL: 5MO 4 BR 1 FA																															
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																															
SEM.UUTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)																															
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTELULUI																															
TOTAL														120				2				0.5		323		4039					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		C		
33 B 6.10 HA GF: 1-2C5N SUP: M TS: 3332 TP: 1114																									ARB	R	RE	STA		CM	M
SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE														MO	10	IN	75	28	24	3		.5	RN	N	0.80	452	2757				
INC: 20 G ALTITUDINE: 1280 - 1370 M																															
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																															
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 10 MO																															
COMP.TEL: 10MO																															
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:																															
SEM.UUTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2015-T. Igiena																															
2016-T. produse accidentale																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
TOTAL														75				3				0.8		452		2757					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
33 C 4.30 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SB INC: 20 G ALTITUDINE: 1180 - 1310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 BR 10 ani 0.75 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2013-T, produse accidentale 2014-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																									CONS	MC/HA	MC/UA	
MO	5	IN	120	52	32	2		.6	RN	N	0.05	31	133															
BR	3	IN	120	58	30	2	M	.6	RN	N	0.03	18	77															
MO	2	IN	70	28	26	2	M	.4	RN	N	0.02	14	60															
TOTAL																			0.1	63	270							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
33 D 1.60 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1080 - 1195 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/HA	MC/UA	
MO	6	IN	90	36	29	2		.5	RN	N	0.48	348	557															
MO	4	IN	55	24	22	2	M	.4	RN	N	0.32	160	256															
TOTAL																			0.8	508	813							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
34 A 2.90 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1160 - 1245 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 BR 4 MO 1 MO COMP.TEL: 5MO 5 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: 6BR 3 MO 1 FA 5 ani 0.65 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									CONS	MC/HA	MC/UA	
BR	3	IN	140	72	32	2	M	.6	RN	N	0.09	70	203															
BR	2	IN	120	52	30	2	M	.6	RN	N	0.06	48	139															
MO	4	IN	120	52	32	2	M	.6	RN	N	0.12	110	319															
MO	1	IN	70	30	26	2	M	.5	RN	N	0.03	40	116															
TOTAL																			0.3	268	777							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
34 B 16.50 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1260 - 1340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylacomium Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/HA	MC/UA	
MO	2	IN	65	38	28	2	M	.3	RN	N	0.18	125	2063															
MO	8	P	55	26	24	2		.3	NEC	N	0.72	407	6716															
TOTAL																			0.9	532	8779							

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES	Nr. act de punere in valoare												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA			MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI																		
34 C 3.40 HA GP: 1-2C 5N SUP: M TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1275 - 1360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echiena COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destal de frov. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	IN	75	32	27	2		3	RN	N		0,50	331	1125			
TOTAL																				0,5	331	1125				Alte date complementare				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES	Nr. act de punere in valoare												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA			MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI																		
34 D 6.70 HA GP: 1-2C 5N SUP: M TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1290 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echiena COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	60	30	24	2		5	NEC	N		0,80	452	3028			
TOTAL																											Alte date complementare			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES	Nr. act de punere in valoare												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA			MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI																		
34 E 4.00 HA GP: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1210 - 1295 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echiena COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2LA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	4	IN	100	44	31	2	M	5	RN	N		0,32	253	1012			
													MO	6	IN	80	32	28	2		5	RN	N		0,48	333	1332			
TOTAL																														Alte date complementare
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES	Nr. act de punere in valoare												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA			MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI																		
35 A 37.90 HA GP: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 1075 - 1330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echiena COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2LA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Uscure alaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Raritari 2014-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	10	P	65	32	25	2		4	NEC	N		0,90	537	20352			
TOTAL																														Alte date complementare

37,90 ha : 29,2 ha - Porohie
 8,7 ha - component



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRE	Nr. d pun in valo
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA						
57 B 6.02 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 4620 TP: 4115 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 35 G ALTITUDINE: 860 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:														0.12	49	295			
FA	2	IN	130	40	24	4	M	5	RN	N	0.12	49	295						
FA	8	IN	55	24	16	4		5	RN	N	0.48	105	632						
TOTAL											0.6	154	927						
66 A 8.80 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1190 - 1270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.75 infim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Dob. destul de frecv. Alte date complement.														0.10	45	396			
MO	10	P	75	30	22	3		4	NEC	N	0.10	45	396						
TOTAL											0.1	45	396						
66 B 3.80 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1230 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.														0.80	504	1915			
MO	10	IN	75	32	26	3		5	RN	N	0.80	504	1915						
TOTAL											0.8	504	1915						
66 C 6.20 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1180 - 1260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri frecvente Alte date complement.														0.30	127	787			
MO	10	IN	70	28	21	3		4	RN	N	0.30	127	787						
TOTAL											0.3	127	787						



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRE								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRE														
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														
97 E 1.23 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 1140-1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 BR 4 FA COMP.TEL.: 5BR 3 MO 2 FA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 7BR 2 MO 1 FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rocă la suprafața/0,3S Alte date complement.														BR	6	IN	120	52	29	3		.6	RN	N	0.42	316	389	24
FA	4	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.28	148	182	14														
TOTAL												0.7	464	571	44													
98 A 23.05 HA GF: 1-2C 5N SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 1190-1420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL.: 10MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frcov. Alte date complement.														MO	1	IN	130	46	29	3	M	.5	RN	S	0.06	44	1014	63
MO	9	IN	110	30	24	4		.4	RN	S	0.54	305	7030	28														
TOTAL												0.6	349	8044	28													
98 B 3.73 HA GF: 1-2C 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 17 G ALTITUDINE: 1200-1270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL.: 10MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	10	IN	30	12	10	3			RN	N	0.90	144	537	18
TOTAL												0.9	144	537	18													
98 C 4.40 HA GF: 1-2C 5N SUP: M TS: 2220 TP: 1151 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1220-1310 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL.: 8MO 2LA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	8	IN	140	68	31	3		.4	RN	N	0.08	29	128	10
MO	2	IN	120	52	29	3	M	.4	RN	N	0.02	27	119	10														
TOTAL												0.1	56	247	10													



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES	N
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/BR	pr			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					val				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI									
85 C 17.30 HA GF: 1-2C 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1120 - 1370 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylacomium relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare 2016-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA RBG NATURALE														0.30	227	3927		10	
MO	5	IN	120	54	30	3		.7	RN	N	0.30	227	3927		10				
BR	3	IN	120	64	31	3	M	.7	RN	N	0.18	148	2560		2				
MO	2	IN	100	42	29	3	M	.6	RN	N	0.12	87	1505		27				
TOTAL				120				3			0.6	462	7992		37				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES	N
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/BR	pr			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					val				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI									
85 D 17.00 HA GF: 1-2C 5N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1340 - 1590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.70	395	6715		10	
MO	10	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.70	395	6715		10				
TOTAL				85				3			0.7	395	6715		10				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES	N
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/BR	pr			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					val				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI									
86 A 9.20 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NB INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-plurien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 5 MO 5 BR COMP.TEL: 6MO 4 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 4 BR 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGIJIREA SEMINTISULUI														0.24	193	1776		2,74	
MO	4	IN	140	64	33	2	M	.6	RN	N	0.24	193	1776		2,74				
BR	4	IN	140	64	32	2	M	.6	RN	N	0.24	218	2006		2,74				
MO	1	IN	90	36	29	2	M	.4	RN	N	0.06	51	469		2,74				
BR	1	IN	90	34	28	2	M	.4	RN	N	0.06	48	442		2,74				
TOTAL				140				2			0.6	510	4693		2,74				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES	N
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/BR	pr			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					val				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI									
86 B 8.98 HA GF: 1-2C 5N SUP: M TS: 2331 TP: 1115 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1440 - 1700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.70	307	2757		2,74	
MO	10	IN	90	30	20	4		.6	RN	N	0.70	307	2757		2,74				
TOTAL				90				4			0.7	307	2757		2,74				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRE	Nr. act de punere in valoare										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/HA	MC/UA	MC/HA	MC/UA	MC/HA	MC/UA														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA	UA	HA	UA														
86 C 3.06 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 1320-1410 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declf)														MO	10	IN	85	32	24	3		.5	RN	N	0.70	395	1209				27
TOTAL														85			3			0.7	395	1209									
86 D 1.00 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1430 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 85 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.25 intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRUIREA CULTURILOR														MO	10	IN	85	34	24	3		.6	RN	N	0.10	35	35				
TOTAL														85			3			0.1	35	35									
87 A 9.90 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1100-1320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 BR 3 MO COMP.TEL: 6MO 4 BR SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 4 BR 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(insamintare) 2014-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														BR	4	IN	140	66	32	2	M	.6	RN	N	0.20	143	1416				
	MO	2	IN	130	56	33	2	M	.6	RN	N	0.10	74	733																	
	BR	3	IN	110	46	29	2	M	.6	RN	N	0.15	101	1000																	
	MO	1	IN	80	32	28	2	M	.5	RN	N	0.05	36	356																	
TOTAL														140			2			0.5	354	3505									
87 B 10.80 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1300-1440 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declf)														MO	10	IN	85	32	24	3		.6	RN	N	0.70	395	4266				
TOTAL														85			3			0.7	395	4266									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			Nr. act de punere in valoare														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	MC/UA	MC/HA		MC/UA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																					
87 C 3.60 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1380 - 1495 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL.: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 85 ani SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRUIREA CULTURILOR														0.30	109	392																
TOTAL														0.3	109	392																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			Nr. act de punere in valoare														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	MC/UA	MC/HA		MC/UA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																					
87 D 15.54 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2322 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1450 - 1700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL.: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decil)														0.42	237	3683																
TOTAL														0.7	343	5330																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			Nr. act de punere in valoare														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	MC/UA	MC/HA		MC/UA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																					
87 E 1.53 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL.: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRUIREA CULTURILOR														0.40	174	266																
TOTAL														0.4	174	266																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			Nr. act de punere in valoare														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	MC/UA	MC/HA		MC/UA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																					
88 A 6.60 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1320 - 1500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL.: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decil)														0.70	441	2911																
TOTAL														0.7	441	2911																



ORDIN

nr. 1001 / 2022

pentru aprobarea amplasamentului silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Comunei Sălcușel, Județul Cluj și Parcelii Cărbunare Rămâne, Județul Cluj,
Localitatea Sălcușel (Sălcușel, Județul Cluj)

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 1001/2022 al Direcției pășunii și străzii în
silvicultură;

În conformitate cu Decretul Consiliului de miniștri pentru silvicultură din Ministerul Apelor
și Pădurilor nr. 595/21.12.2018 și în baza actelor de Aviz de mediu nr. 598/11.01.2021 emise de Agenția
pentru Protecția Mediului Cluj;

În temeiul prevederilor art. 40 din Legea (L) din Legea nr. 46/2006 - Codul silvic, republicată, cu
modificările și completările ulterioare, ale art. 15 din Legea (L) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020
privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și ale art. 57
din Legea (L) (5) din Constituția de apărta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu
modificările și completările ulterioare;

ministru al mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă amplasamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Comunei Sălcușel, Județul Cluj și Parcelii Cărbunare Rămâne, Județul Cluj, Localitatea Sălcușel,
Județul Cluj;

Art. 2. - Direcția pășunii și străzii în silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și
Pădurilor trimite prezenta copie prezenta în prezenta în art. 1, este răspunsul de aplicarea și
respectarea prevederilor art. 1.

Art. 3. - Prezenta ordine se aplică de la data emiterii, dară pentru aplicarea, în al treilea pentru
proprietarii terenurilor în art. 1.

ADMINISTRATORUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Dr. Gheorghe TÂMBULEA

05 04 2018
D. S. Vasile
M. S. Vasile
M. S. Vasile

AVIZ CTAS nr. 993 din 12.12.2018

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Comunității Urbane Răgoșel și Parohiei Ortodoxe Române Răgoșel,
Unitatea de Producție I Răgoșel, județul Cluj

1. Au participat la ședința de analiză:

Președintele ședinței: Dr. Mihai Secuș

Membrii CTAS: Olyana Bădeanu, Florin Adam, Ștefan Tamaș, Mariana Fulea, Eduard Volacu,
Sina Găbuli, Cristian Ișan, Gheorghe Gheorghiu, Marian Cătălin, Cristian Mădăruș

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Comunității Urbane Răgoșel și Parohiei Ortodoxe Române Răgoșel, Unitatea de Producție I Răgoșel, județul Cluj, a fost eliberat de S.C. New Way SRL Brașov, șef proiect ing. Iulian Vasile, expert CTAP ing. Nipoi Ion,

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Comunității Urbane Răgoșel și Parohiei Ortodoxe Române Răgoșel, Unitatea de Producție I Răgoșel, județul Cluj, a fost prezent cu procesul verbal CTAP nr. 173 din 08.11.2018, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Comunității Urbane Răgoșel și Parohiei Ortodoxe Române Răgoșel, Unitatea de Producție I Răgoșel, județul Cluj este 01.01.2018 - 31.12.2027.

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

Documentele privind proprietatea: Procesele verbale de punere în posesie nr. 108/20.09.2013, nr. 145/27.09.2015, nr. 154/05.12.2012, nr. 482/23.04.2016 și Titlul de proprietate nr. 907/E.11.2012.

Suprafața terenului în amenajament este de 769,33 ha, a fost parte din C.S. Hoștin (C.P. V Bologu Vlădeasa) și din pășunea împășurată aparținând Comunității Urbane Răgoșel (13,71 ha) și are ca subședințe: pășuni și terenuri destinate împășurării sau împășurate - 759,43 ha, terenuri afectate pescăriei și lac - 0,9 ha și terenuri neproductive - 3,0 ha.

- Suprafața împădurită în grupă I funcțională este de 759,43 ha.

- Structura teritoriului forestier (după medii):

compoziție: 75370 LPFA 1844 LPAM 1840; vârstă medie: 74 ani; volumul la ha: 209 m³; conținutul mediu: 1,07; albu de producție mediu: 11,9; indicele de creștere curentă: 6,7 m³/ha/an; fond lemnos total: 222543 m³.

Prognostice privind evoluția creșterii în următoarele săptămâni de gospodărire:

S.U.P. A - Creșterea medie - structură obișnuită: 204,25 ha;
S.U.P. K - Rezervații de scindă: 10,0 ha;
S.U.P. M - Pășuni împășurate regimului de creștere durabilă: 215,18 ha.

Dașe de intervenții:

- regim: codru;

- amenajarea țel: conservarea fructului arborei (indemnarea) de pășuni pentru întreprinderile exploatare și amenajarea țel în exploatarea pentru celelalte arbori;

- culturile: 1500 piersici și 1800 m² m²;

- exploatarea țel: de protecție pentru arborii de scindă în grupa I funcțională;

- vârstă: S.U.P. A - 110 ani.

Pașunarea:

- Posibilitatea de pășunare principală: 1815 m²/an;

- Volumul de recoltă din produse secundare: 950 m³/ha din care deșeură 930 m³/an;

- Volumul mediu pașunat de scindă prin locații de creștere: 632 m³/an.

Linia de câștig este în decembrie 2009;

- asigurarea răspunsului natural: 170,35 ha;
- suprafața pădurilor tinere: 106,17 ha;
- doșărit: ;
- molid: 30,33 ha, 287 m³;
- molid: 258,51 ha, 9299 m³;
- pășuni de regenerare: (26,21 ha, 15103 m³, din care:
 - molid progresiv: 121,98 ha, 16307 m³;
 - molid: 12,53 ha, 1796 m³;
- trandafir: 178,11 ha, 1490 m³;
- lucăci de conservare: 137,77 ha, 6028 m³;
- împănare: 68,67 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se programează înțelegerea faptelor și a aranjamentului silex al fondului forestier, proprietate privată aparținând Comunei Rogojel și Producției Unicele Române Rogojel, Unitatea de Producție Rogojel, județul Cluj. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de vizare de teren, conform H.G. 10/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Concluzii:

AVIZULĂ FAVORABILĂ.

Avizul este emis în favoarea fondului forestier proprietate privată aparținând Comunei Rogojel și Producției Unicele Române Rogojel, Unitatea de Producție Rogojel, județul Cluj.

6. Înțelegerea prezentului aviz este tot favorabilă interesușii se va lua prin priza secretarului CTAS din amiază.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Daniel - Costanțiu

