

OCOLUL SILVIC COMUNAL ROMULI R.A

Nr.1389 din 07.08.2023

CATRE,

G.F CLUJ

In conformitate cu prevederile O.M 767/2018, art.5, aliniat 1, lit.a) va inaintam spre verificare si daca sunt indeplinite prevederile legale, aprobare, A.P.V 2300133301990 Paraul Smida, produse accidentale I, pus in valoare in U.P I Romuli, u.a. 55B-58F. Masa lemnoasa este proprietatea comunei Romuli, jud. Bistrita - Nasaud, al carui fond forestier este administrat de O.S.C Romuli R.A. Specificam ca O.S.C Romuli R.A, ca regie autonoma, a fost infiintat prin H.C.L Romuli nr.16/09.4.2009 si poseda autorizatia de functionare A.F 86/24.04.2009. Partida nu este constituita pe o suprafata inclusa intr-o arie naturala protejata. Suprafata pe care este constituita partida face obiectul unui angajament de silvomediu. Anexat prezentei notificari va inaintam in copie urmatoarele acte: A.P.V 2300133301990 Paraul Smida, in faza „VERIFICAT”, descrierea parcelara si 3 poze.

Cu stima,

Sef ocol,

Ing. Stanciu Gabriel



Intocmit,

Ing. Lipan Mihai

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300133301990**

Unitate de Producție: I - Romuli  
Denumire A.P.V: Paraul Smda ( u.a.55 B - 58 F )

Suprafață totală act - (ha): 17.44 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.08.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0408 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 16.62 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 8.26				Rășinoase FAG	72 75	83.28 130.33
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	8	14.27
					Total:	155	227.88

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	4.32	0.50	0.11	0.03				4.96	0.55	1.30		6.81
FAG	16.22	18.57		2.48	1.32	0.51	0.05	39.15	2.08	89.10	7.37	130.33
MOLID	16.33	20.48	5.14	3.37	1.09		0.37	46.78	4.48	25.21		76.47
PLOP TREMURĂTOR	1.39	2.74		0.22	0.11	0.01		4.47	0.52	9.28	0.58	14.27
<b>TOTAL</b>	<b>38.26</b>	<b>42.29</b>	<b>5.25</b>	<b>6.10</b>	<b>2.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>	<b>95.36</b>	<b>7.63</b>	<b>124.89</b>	<b>7.95</b>	<b>227.88</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabili				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
55 B	1.50	14.56	120	20.00				0		18.45
56 A	2.00	15.75	90	30.00				0		12.64
56 B	3.00	9.93	130	30.00				0		28.05
58 A	3.75	18.75	90	20.00				0		49.31
58 B	3.19	10.19	85	20.00				0		51.11
58 F	4.00	11.73	90	24.00				0		68.32

U.A.	FA	BR	MO	PLT	Volum
55 B	15.46		2.99		18.45
56 A	6.97	4.67	1.00		12.64
56 B	25.15	2.14	0.76		28.05
58 A	18.99		24.86	5.46	49.31
58 B	47.75		0.98	2.38	51.11
58 F	16.01		45.88	6.43	68.32
<b>Total</b>	<b>130.33</b>	<b>6.81</b>	<b>76.47</b>	<b>14.27</b>	<b>227.88</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
55 B	FA	48.00	48.00	27.20	27.20	120	2.55	6		2.43	1.87		0.16	0.05	0.01		0.23	10.71	0.70	15.46
	MO	34.00	34.00	24.33	24.33	120	1.00	3		0.05	0.76	0.14	0.08	0.03		0.01	0.11	1.81		2.99
<b>Total U.A.: 55 B</b>									<b>9</b>	<b>2.48</b>	<b>2.63</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>12.52</b>	<b>0.70</b>	<b>18.45</b>
56 A	FA	42.67	42.67	25.33	25.33	90	2.32	3		2.49	1.10		0.13	0.04	0.01		0.18	3.02	0.36	6.97
	BR	70.00	70.00	30.00	30.00	90	4.67	1		3.17	0.19	0.04					0.38	0.89		4.67
	MO	26.00	26.00	19.00	19.00	90	0.50	2			0.06	0.04	0.03	0.01			0.01	0.85		1.00
<b>Total U.A.: 56 A</b>									<b>6</b>	<b>5.66</b>	<b>1.35</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>		<b>0.57</b>	<b>4.76</b>	<b>0.36</b>	<b>12.64</b>
56 B	FA	45.09	45.09	26.55	26.55	130	2.29	11		3.27	4.08		0.38	0.18	0.07		0.43	16.74	1.38	25.15
	BR	50.00	50.00	25.00	25.00	130	2.14	1		1.15	0.31	0.07	0.03				0.17	0.41		2.14
	MO	24.00	24.00	18.00	18.00	130	0.38	2			0.11	0.15	0.12	0.02		0.01	0.05	0.30		0.76
<b>Total U.A.: 56 B</b>									<b>14</b>	<b>4.42</b>	<b>4.50</b>	<b>0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>0.20</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>17.45</b>	<b>1.38</b>	<b>28.05</b>
58 A	FA	32.40	32.40	21.77	21.77	90	1.27	15		2.38	1.85		0.29	0.20	0.10	0.02	0.26	13.89	1.13	18.99
	MO	38.53	38.53	25.13	25.13	90	1.31	19		6.99	6.19	1.19	0.65	0.25		0.09	1.44	8.06		24.86
	PLT	41.00	41.00	22.50	22.50	90	1.53	3		0.53	0.84		0.07	0.03			0.17	3.82	0.19	5.46
<b>Total U.A.: 58 A</b>									<b>37</b>	<b>9.90</b>	<b>8.88</b>	<b>1.19</b>	<b>1.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.10</b>	<b>0.11</b>	<b>1.87</b>	<b>25.77</b>	<b>1.32</b>	<b>49.31</b>
58 B	PLT	48.00	48.00	27.00	27.00	85	2.38	1		0.60	0.83		0.06	0.02			0.17	0.70	0.14	2.38
	FA	36.36	37.36	25.46	25.46	85	1.45	33		2.84	8.59		1.37	0.77	0.29	0.02	0.77	33.10	2.98	47.75
	MO	40.00	40.00	19.00	19.00	85	0.98	1		0.29	0.32	0.06	0.03	0.02		0.01	0.07	0.18		0.98
<b>Total U.A.: 58 B</b>									<b>35</b>	<b>3.73</b>	<b>9.74</b>	<b>0.06</b>	<b>1.46</b>	<b>0.81</b>	<b>0.29</b>	<b>0.03</b>	<b>1.01</b>	<b>33.98</b>	<b>3.12</b>	<b>51.11</b>
58 F	FA	45.43	45.43	23.86	23.86	90	2.29	7		2.81	1.08		0.15	0.08	0.03	0.01	0.21	11.64	0.82	16.01
	MO	34.43	36.38	24.46	24.46	90	1.07	43		9.00	13.04	3.56	2.46	0.76		0.25	2.80	14.01		45.88

	PLT	37.33	37.33	22.33	22.33	90	1.35	4		0.26	1.07		0.09	0.06	0.01		0.18	4.76	0.25	6.43
Total U.A.: 58 F									54	12.07	15.19	3.56	2.70	0.90	0.04	0.26	3.19	30.41	1.07	68.32
Total General U.A.									155	38.26	42.29	5.25	6.10	2.52	0.52	0.42	7.63	124.8 9	7.95	227.88

Şef Ocol,

STANCIU GABRIEL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

validitate amenajare: 31.12.2030

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: I

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
55 A 26.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 700 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 1 BR 1 DM COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 BR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	6	IN	15	6	6	2		RN	N	0.60	27	712	3.8	
	MO	2	IN	15	8	6	2	M	RN	N	0.20	14	369	1.9													
	BR	1	IN	15	6	5	2	I	RN	N	0.10	6	158	0.5													
	DM	1	IN	15	8	6	2	I	RN	N	0.10	3	79	1.8													
TOTAL				15			2				1.0	50	1318	8.0													
55 B 14.56 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 840 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 BR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 7FA 2 MO 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	3	IN	90	36	26	2	M	.6	RN	N	0.12	77	1121	1.1
	FA	7	IN	120	56	30	2		.6	RN	N	0.28	179	2606	1.7												
TOTAL				120			2				0.4	256	3727	2.8													
55 C 0.88 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 840 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 7 FA 1 DR COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													MO	2	IN	10	2	2	2	M		RN	N	0.16	2	2	1.1
	FA	7	IN	10	2	3	3			RN	N	0.56	7	6	1.3												
	DR	1	P	10		1	2	M		NEC	N	0.08			0.5												
TOTAL				10			2				0.8	9	8	2.9													
56 A 15.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 740 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 DR 3 FA 1 DR COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	5	IN	90	34	27	3		.6	RN	N	0.35	174	2741	2.8
	DR	1	IN	90	38	27	3	I	.6	RN	N	0.07	42	662	0.4												
	FA	3	IN	130	48	29	3	M	.5	RN	N	0.21	118	1859	0.8												
	DR	1	IN	120	52	29	3	I	.6	RN	N	0.07	47	740	0.3												
TOTAL				90			3				0.7	381	6002	4.3													

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA			
56 B 9.93 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTTITUDINE: 740 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 BR 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	3	IN	90	36	25	3	I	.	RN	N	0.18	95	943	1.4	
				FA	6	IN	130	54	28	3	.	RN	N	0.36	190	1887	1.4		
				MO	1	IN	90	48	27	3	I	.	RN	N	0.06	32	318	0.5	
				TOTAL			130				3				0.6	317	3148	3.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA			
57 29.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTTITUDINE: 850 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 FA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 95 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				MO	2	IN	95	38	27	3	M	.	RN	N	0.10	53	1545	0.8	
				FA	3	IN	95	28	23	3	I	.	RN	N	0.15	80	2333	1.1	
				FA	5	IN	125	44	28	3	.	RN	N	0.25	133	3878	1.1		
				TOTAL			95				3				0.5	266	7756	3.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA			
58 A 18.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTTITUDINE: 750 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 FA 5 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6FA 3 MO 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				MO	3	P	90	36	27	3	M	.	NEC	N	0.12	92	1725	1.0	
				FA	2	IN	80	28	23	3	M	.	RN	N	0.08	51	956	0.7	
				FA	5	IN	125	46	28	3	.	RN	N	0.20	127	2381	0.9		
				TOTAL			90				3				0.4	270	5062	2.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA			
58 B 10.19 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTTITUDINE: 880 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 PAM COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	8	IN	85	36	28	2	.	RN	N	0.56	296	3016	5.4		
				MO	1	IN	85	38	28	2	I	.	RN	N	0.07	49	499	0.7	
				PAM	1	IN	85	36	26	2	I	.	RN	N	0.07	28	285	0.2	
				TOTAL			85				2				0.7	373	3800	6.3	

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

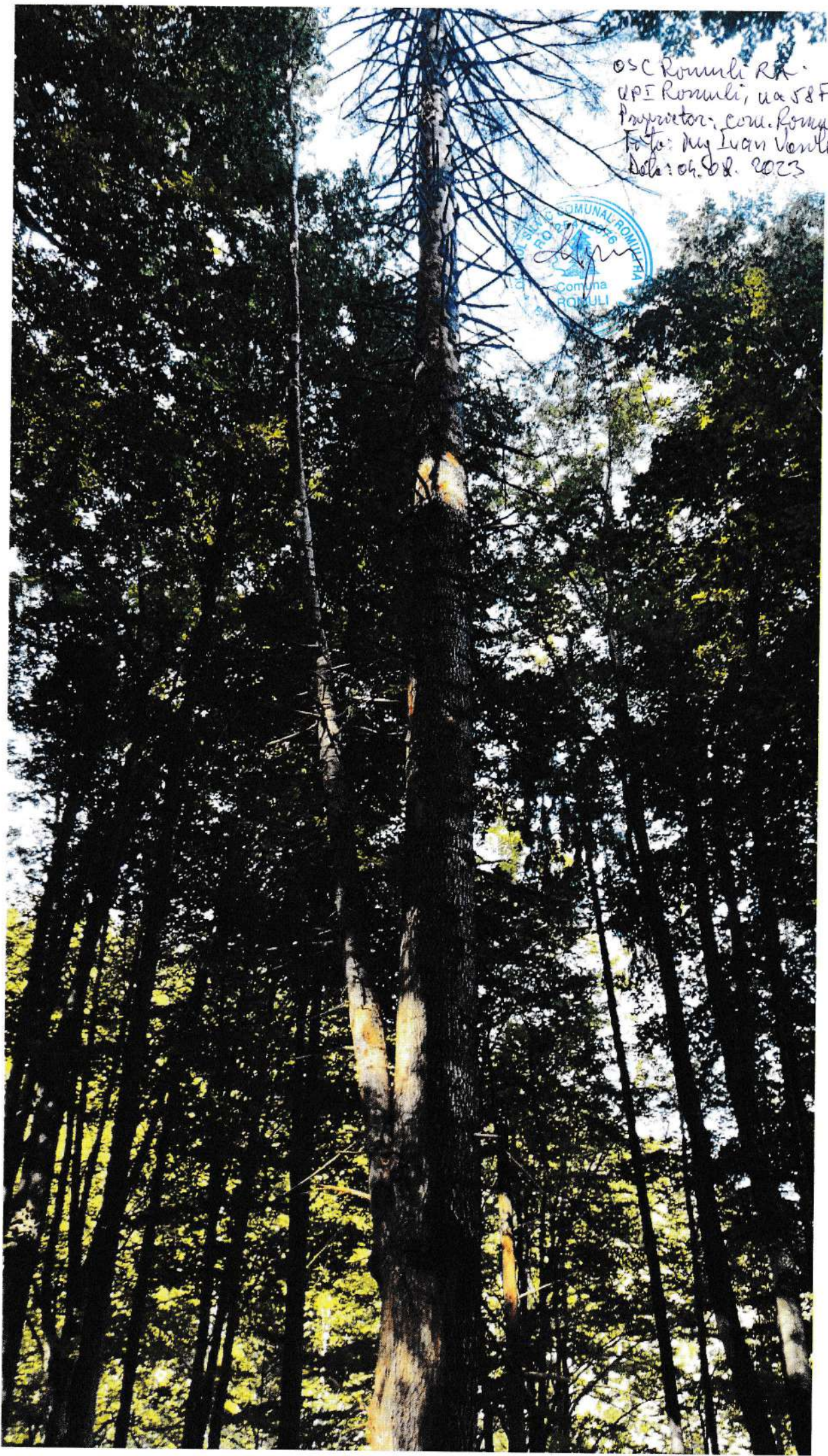
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
58 C 1.91 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 760 - 820 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 MO 3 MO COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: DEGAJARI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI			
FA	4	IN	10	2	2	3	M			RN	N	0.36	2	4	0.9													
MO	3	IN	10	2	2	3	M			RN	N	0.27	3	6	0.9													
MO	3	P	5		1	3	M			NEC	N	0.27	1	2	0.5													
TOTAL			10				3					0.9	6	12	2.3													
58 D 2.51 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 820 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 2 MO 1 LA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI			
MO	4	IN	10	2	2	3				RN	N	0.28	3	8	1.0													
FA	3	IN	10	2	2	3	M			RN	N	0.21	1	3	0.5													
MO	2	P	5		1	3	M			NEC	N	0.14			0.2													
LA	1	P	5		1	3	G			NEC	N	0.07			0.1													
TOTAL			10				3					0.7	4	11	1.8													
58 E 3.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 MO COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI			
MO	5	IN	15	4	3	3				RN	N	0.45	9	36	3.0													
FA	3	IN	10	2	2	3	M			RN	N	0.27	2	8	0.6													
MO	2	P	10		1	3	M			NEC	N	0.18	1	4	0.6													
TOTAL			15				3					0.9	12	48	4.2													
58 F 11.73 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 780 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI			
MO	6	IN	90	38	28	3				.6	RN	N	0.42	291	3413	3.5												
FA	3	IN	90	36	27	3	M			.6	RN	N	0.21	105	1232	1.7												
PAM	1	IN	90	34	26	3	G			.6	RN	N	0.07	28	328	0.2												
TOTAL			90				3					0.7	424	4973	5.4													

OSC Romuli RA  
UPI Romuli, no 58A  
Proprietar: Com. Romuli  
Sub. B-N  
Foto: Sup. Juan  
Vente

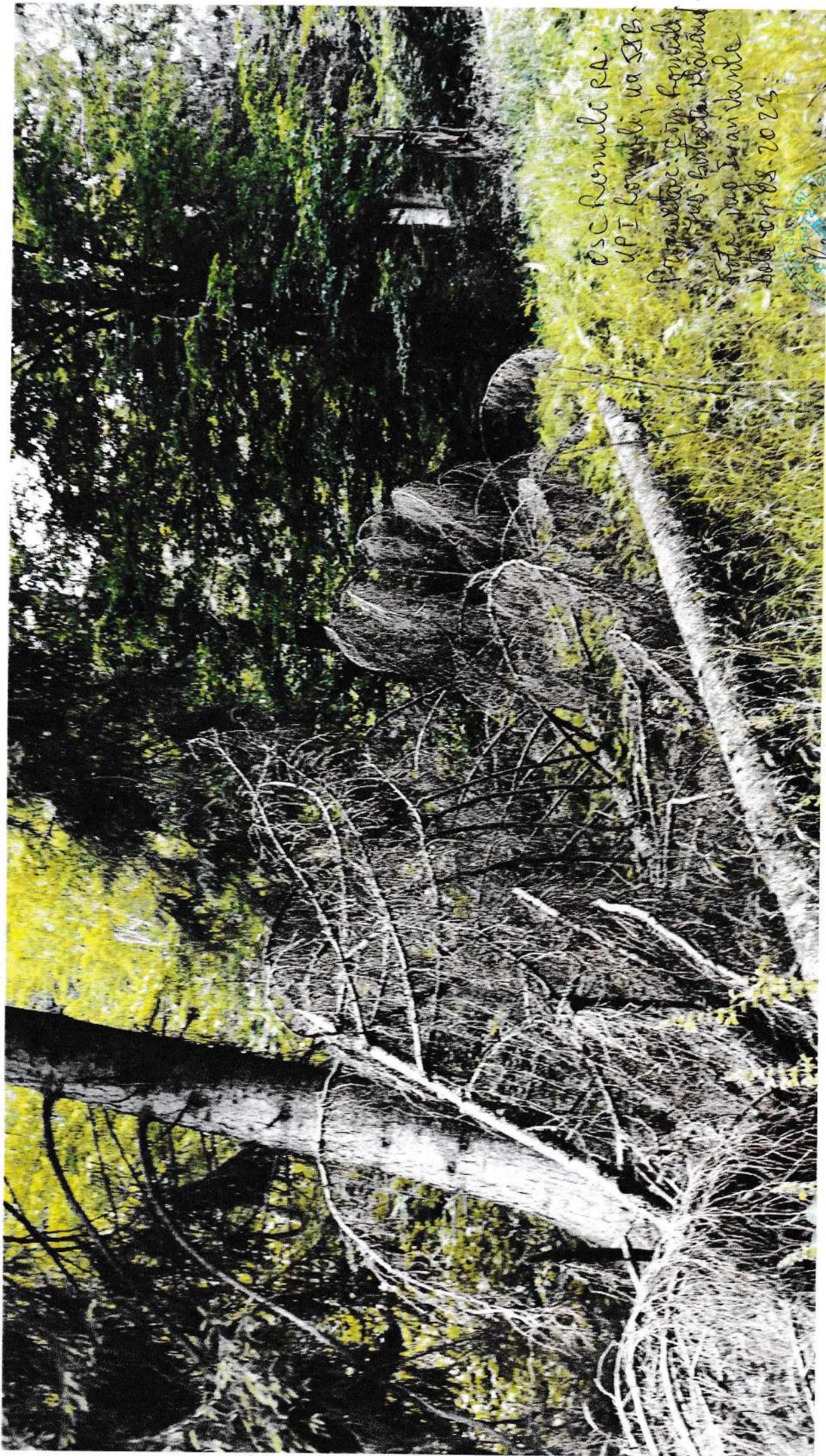
Data: 04.02.2002



OSC Romuli RA.  
UPI Romuli, ua 58F.  
Proprietor: Com. Romuli, J&S B-W.  
Foto: My Ivan Venke  
Data: 04.08. 2023







ESC Romuli RA  
UPI Romuli, ua SBB  
Pusat: Com Romuli  
Pusat - Barabara Romuli  
Foto: Das Ivanjande  
Date: 04/08/2023

