

OCOLUL SILVIC COMUNAL ROMULI R.A.  
Nr. 1535 din 25.07.2024

**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. 2400133302160 Sub Strambe ( u.a. 157 A – 161 B ), produse accidentale II, pus in valoare in U.P. I Romuli, u.a. 157A, 158A, 159A, 159B, 160A, 160B, 161A. 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 / 09.04.2009 si poseda autorizatie de functionare A.F. 86 / 24.04.2009. Partida nu este constituita pe o suprafata inclusa intr-o arie naturala protejata. Suprafata face obiectul unui angajament de silvomediu. Anexat prezentei notificari va inaintam in copie urmatoarele acte : 2400133302160 Sub Strambe ( u.a. 157 A – 161 B ), in faza " VERIFICAT", descrierea parcelara si 7 poze.

Cu stima,

Sef ocol,  
Ing. Stanciu Gabriel



Intocmit,  
Herta Nicolae - Daniel



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400133302160

Unitate de Producție: I - Romuli  
Denumire A.P.V: Sub Strambe ( u.a. 157 A - 161 B )

Suprafață totală act - (ha): 75.54		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 25.07.2024		Anul exploatarei: 2024		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0401		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																	
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		1074		621.27		Arbori putregăioși - (buc): 4		FAG		41		6.05		cu un volum de - (mc): 2.55		Quercinee		3		0.67	
																		lescării - (buc):		Diverse tari						Total:		1118		627.99		cu un volum de - (mc):									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																											
FAG			0.18		0.05	0.16	0.20	0.29	0.88	0.06	5.11	0.67	6.05																												
BRAD			0.47	0.17	0.11	0.14		0.04	0.93	0.11	0.01		1.05																												
MOLID		26.18	127.80	66.36	68.01	19.46		6.81	314.62	33.35	272.25	0.08	620.22																												
PALTIN DE MUNTE					0.05	0.02		0.02	0.09	0.01	0.57	0.05	0.67																												
TOTAL		26.18	128.45	66.53	68.22	19.78	0.20	7.16	316.52	33.53	277.94	0.80	627.99																												
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintș utilizabil										Total volum brut																							
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție						H.																									
157 A		12.17	15.17	50	25.00	0							133.51																												
158 A		21.42	44.42	55	25.00	0							168.45																												
159 A		15.00	25.11	55	17.00	0							123.97																												
159 B		17.00	29.02	40	25.00	0							111.76																												
160 A		5.33	18.33	35	25.00	0							32.45																												
160 B		1.49	2.49	60	20.00	0							18.41																												
161 A		3.13	7.13	50	25.00	0							39.44																												
U.A.		MO	FA	PAM	BR	Volum																																			
157 A		132.35	1.16			133.51																																			
158 A		164.68	3.70	0.07		168.45																																			
159 A		123.90		0.07		123.97																																			
159 B		108.99	1.19	0.53	1.05	111.76																																			
160 A		32.45				32.45																																			
160 B		18.41				18.41																																			
161 A		39.44				39.44																																			
Total		620.22	6.05	0.67	1.05	627.99																																			
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Crestere		Sortare dimensională						Coajă		Lemn foc		Volum brut															
		dt	dcg	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																					
157 A		FA	13.40	13.40	14.15	14.15	50	0.12	10					0.03	0.08	0.06	0.01	0.98	0.15	1.16																					
		MO	25.95	27.64	22.79	22.79	50	0.59	223	1.44	20.34	12.81	11.62	2.98		1.04	5.38	76.74		132.35																					
Total U.A.: 157 A										233	1.44	20.34	12.81	11.62	3.01	0.08	1.10	5.39	77.72	0.15	133.51																				
158 A		FA	15.16	15.16	15.05	15.05	55	0.19	19				0.05	0.09	0.09	0.13	0.04	3.12	0.36	3.70																					
		MO	26.58	28.14	23.26	23.26	55	0.66	251	4.78	37.86	18.12	16.27	4.40		1.49	8.65	73.11	0.01	164.68																					
		PAM	12.00	12.00	15.00	15.00	55	0.07	1							0.01		0.06	0.01	0.07																					
Total U.A.: 158 A										271	4.78	38.04	18.12	16.32	4.49	0.09	1.63	8.69	76.29	0.38	168.45																				
159 A		MO	25.74	28.74	23.06	23.06	55	0.63	197	12.65	29.70	11.92	11.51	3.40		1.17	7.23	46.32	0.01	123.90																					
		PAM	12.00	12.00	14.00	14.00	55	0.07	1							0.01		0.06	0.01	0.07																					
Total U.A.: 159 A										198	12.65	29.70	11.92	11.51	3.40		1.18	7.23	46.38	0.02	123.97																				
159 B		FA	13.00	13.00	13.46	13.46	40	0.10	12					0.04	0.03	0.10	0.01	1.01	0.16	1.19																					
		BR	18.67	18.67	17.00	17.00	40	0.35	3		0.47	0.17	0.11	0.14		0.04	0.11	0.01		1.05																					
		MO	23.14	25.81	22.00	22.00	40	0.48	226	2.88	23.60	14.08	17.66	5.55		1.87	7.18	36.17	0.04	108.99																					
		PAM	26.00	26.00	24.00	24.00	40	0.53	1				0.05	0.02			0.01	0.45	0.03	0.53																					
Total U.A.: 159 B										242	2.88	24.07	14.25	17.82	5.75	0.03	2.01	7.31	37.64	0.23	111.76																				
160 A		MO	22.14	24.47	20.85	20.85	35	0.47	69	3.01	7.12	3.77	4.41	1.37		0.64	2.16	9.97	0.02	32.45																					
Total U.A.: 160 A										69	3.01	7.12	3.77	4.41	1.37		0.64	2.16	9.97	0.02	32.45																				
160 B		MO	25.75	26.46	21.54	21.54	60	0.58	32		3.04	1.55	1.70	0.54		0.18	0.76	10.64		18.41																					
Total U.A.: 160 B										32		3.04	1.55	1.70	0.54		0.18	0.76	10.64		18.41																				

161 A	MO	24.27	24.48	22.21	22.21	50	0.54	73		1.42	6.14	4.11	4.84	1.22		0.42	1.99	19.30		39.44
Total U.A.: 161 A									73	1.42	6.14	4.11	4.84	1.22		0.42	1.99	19.30		39.44
Total General U.A.									1118	26.18	128.45	66.53	68.22	19.78	0.20	7.16	33.53	277.94	0.80	627.99

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.



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	
157 A 15.17 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: INC: 25 G ALTITUDINE: 850 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produce accidentale 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI												MO	8	P	50	26	23	2		.4	NEC	N	0.72	384	5825	12.0		
												FA	2	IN	50	18	16	3	M	.4	RN	N	0.18	40	607	1.8		
TOTAL															50								0.9	424	6432	13.8		
157 B 40.38 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 50 G ALTITUDINE: 840 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 2 MO 2 BR 1 FA 2 FA 1 MO 1 FA COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0.4S Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE												MO	1	IN	160	56	30	3	M	.6	RN	N	0.05	38	1534	0.2		
												MO	2	IN	145	46	29	3	M	.6	RN	N	0.10	73	2948	0.4		
												BR	2	IN	135	56	29	3	M	.6	RN	N	0.10	75	3029	0.6		
												FA	1	IN	160	56	28	3	M	.6	RN	N	0.05	26	1050	0.1		
												FA	2	IN	130	42	26	3	M	.6	RN	N	0.10	47	1898	0.4		
												MO	1	IN	70	30	23	3	M	.5	RN	N	0.05	27	1090	0.6		
												FA	1	IN	70	28	22	3	M	.5	RN	N	0.05	18	727	0.5		
TOTAL															145								0.5	304	12276	2.8		
158 A 44.42 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produce accidentale 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI												MO	8	P	55	26	23	2		.5	NEC	N	0.64	341	15147	10.1		
												FA	2	IN	55	20	17	3	I	.5	RN	N	0.16	39	1732	1.6		
TOTAL															55								0.8	380	16879	11.7		
158 B 10.34 HA GF: 1 - 2A 2C SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 50 G ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 2 FA 2 MO 3 FA 1 FA 1 MO COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros.cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0.4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Taiieri de conservare 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI												BR	1	IN	160	56	28	3	M	.5	RN	N	0.07	50	517	0.4		
												FA	2	IN	160	54	25	4	M	.5	RN	N	0.14	62	641	0.3		
												MO	2	IN	125	38	27	3	M	.5	RN	N	0.14	93	962	0.6		
												FA	3	IN	125	36	26	3	M	.5	RN	N	0.21	98	1013	0.9		
												FA	1	IN	70	22	18	4	M	.4	RN	N	0.07	18	186	0.5		
												MO	1	IN	70	26	22	3	M	.4	RN	N	0.07	35	362	0.8		
TOTAL															125								0.7	356	3681	3.5		

valabilitate amenajament : 31.12.2030

## DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
<b>159 A</b> 25.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 17 G ALTITUDINE: 940 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2020-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	55	26	23	2		4	NEC	N	0.80	476	10697	12.6				
TOTAL																								0.8	426	10697	12.6					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
<b>159 B</b> 29.02 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 980 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 MO COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2020-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	40	20	18	2		.3	NEC	N	0.54	204	5920	9.7				
														FA	2	IN	40	18	16	2	M	.3	RN	N	0.18	40	1161	2.3				
														MO	2	IN	40	18	17	3	M	.3	RN	N	0.18	62	1799	2.5				
TOTAL																												0.9	306	8880	14.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
<b>159 C</b> 0.99 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 960 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 FA 4 MO COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	4	IN	35	18	16	2	M	.3	RN	N	0.36	114	113	6.4				
														FA	2	IN	35	16	13	3	M	.3	RN	N	0.18	29	29	1.7				
														MO	4	P	30	16	14	2	M	.3	NEC	N	0.36	94	93	6.3				
TOTAL																													0.9	237	235	14.4
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
<b>159 D</b> 6.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	40	20	18	2		.4	NEC	N	0.64	241	1473	11.5				
														FA	2	IN	45	18	16	3	M	.4	RN	N	0.16	35	214	1.6				
TOTAL																													0.8	276	1687	13.1

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
159C 1.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 940 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
159V 0.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
160A 18.33 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 960 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 FA 3 MO 3 MO COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Raritari 2020-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																															
MO	2	IN	35	18	16	2	M	.3	RN	N	0.16	51	935	2.8																	
FA	2	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.16	23	422	1.5																	
MO	3	P	35	18	16	2	M	.3	NEC	N	0.24	76	1393	4.3																	
MO	3	P	30	16	14	2	M	.3	NEC	N	0.24	63	1155	4.2																	
TOTAL														35						2				0.8	213	3905	12.8				
160B 2.49 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 980 - 1100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
MO	10	P	60	26	24	2		.3	NEC	N	0.80	452	1125	12.0																	
TOTAL														60						2				0.8	452	1125	12.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII 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													
161 A 7.13 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2020-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.72	384	2738	12.0
MO	9	P	50	26	23	2		.4	NEC	N		0.08	18	128	0.8														
FA	1	IN	50	18	16	3	M	.4	RN	N																			
TOTAL													0.8	402	2866	12.8													
161 B 4.48 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2020-T.igiene LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.72	407	1823	10.8
MO	8	P	60	28	24	2		.4	NEC	N		0.18	56	251	1.8														
FA	2	IN	65	24	20	3	M	.5	RN	N																			
TOTAL													0.9	463	2074	12.6													
161 C 12.44 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 1050 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 1 MO 2 FA 2 MO 2 FA COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 BR 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0.35 Doborituri izolate Rapturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.12	64	796	0.4
FA	3	IN	135	62	28	3	M	.5	RN	N		0.04	29	361	0.2														
MO	1	IN	130	44	29	3	M	.4	RN	N		0.08	40	498	0.3														
FA	2	IN	130	36	27	3	M	.5	RN	N		0.08	53	659	0.7														
MO	2	IN	90	36	27	3	M	.4	RN	N		0.08	40	498	0.6														
FA	2	IN	90	36	27	3	M	.4	RN	N																			
TOTAL													0.4	226	2812	2.2													
161 D 34.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 1050 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 FA 4 MO COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0.15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2020-T.igiene LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.40	127	4413	7.1
MO	4	P	35	18	16	2	M	.3	NEC	N		0.20	25	869	1.9														
FA	2	IN	35	12	11	3	M	.3	RN	N		0.40	64	2224	6.7														
MO	4	P	25	12	10	2	M	.2	NEC	N																			
TOTAL													1.0	216	7506	15.7													



O.S.C. RORUȚI R.A.

U.P.Ț. Roruli ; Nr. 157

Proprietar : com. Roruli;

Jud. B-N.

Foto : imag. Teodor Vasile

Data : 25.07.2024







V.P. I - Romuli

u.a. : 158A

Foto : Monica Vasila

data : 25.07.2024



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be "MVA".



U.P. I - Remu/p

U.A. : 159 A

Foto : ing. Norita Voile

Data : 25.07.2024



*[Handwritten signature]*



V.P. I - Remuli

U.a. = 159 B

Foto: ing. Neața Vasile

Data = 25.07. 2024

*Handwritten signature*





V.P.I - Remuli

U.A. 1604

Foto. Nemita Voisla

Data. 25.07. 2024





U.P. i- Remuli

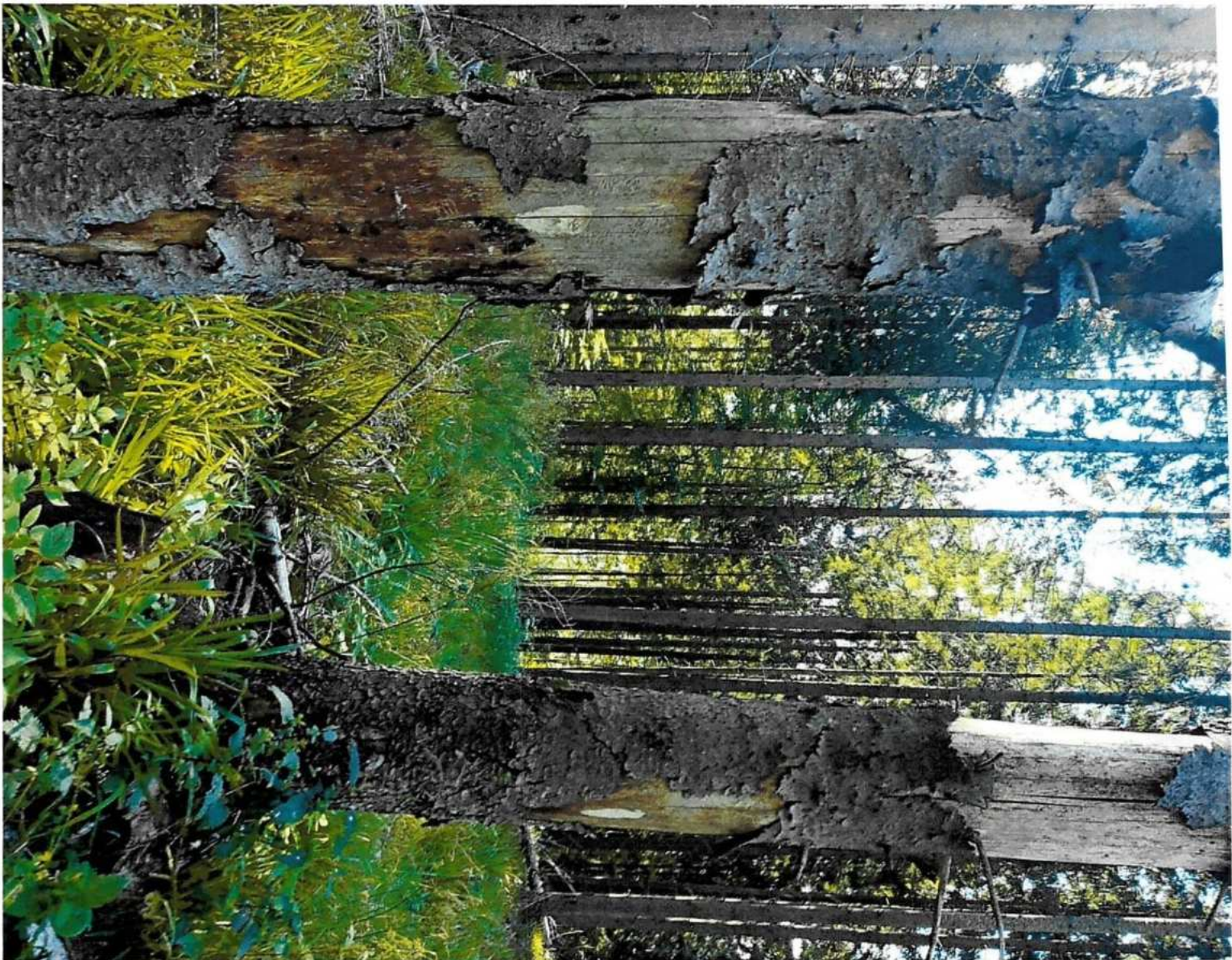
U.O.: KGO B

Foto: Masita Larile

data: 25. 07. 2024



*[Handwritten signature]*



CP. I - Remuli

Ma. 161 A

Foto - descrie vasele

Data 25.07.2024

