

OCOLUL SILVIC COMUNAL ROMULI R.A

Nr. 455 din 26.02.2024

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 2400133300290 Paraul Smida - suprapunere, 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 face obiectul unui angajament de silvomediu. Anexat prezentei notificari va inaintam in copie urmatoarele acte: A.P.V 2400133300290 Paraul Smida - suprapunere , in faza „VERIFICAT”, descrierea parcelara si 6 poze.

Cu stima,

Sef ocol,

Ing. Stanciu Gabriel



Intocmit,

Ing. Lipan Mihai

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400133300290

Unitate de Producție: I - Romuli  
 Denumire A.P.V: Pr. Smida ( 55B- 58 F ) - suprapunere

Suprafață totală act - (ha): 9.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0407 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 3.27 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 2.09				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	45 33 4	59.65 68.49 6.31
					Total:	82	134.45

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	3.07	0.16	0.04	0.03				3.30	0.37	4.53		8.20
FAG	16.28	8.92		1.08	0.54	0.23	0.01	27.06	1.38	40.05	3.50	68.49
PALTIN DE MUNTE		0.16		0.05	0.02	0.01		0.24	0.02	1.38	0.07	1.64
MOLID	9.13	9.65	2.01	1.30	0.50		0.17	22.76	2.17	26.52		51.45
FRASIN	1.41	0.40		0.05				1.86	0.32	2.49	0.14	4.67
<b>TOTAL</b>	<b>29.89</b>	<b>19.29</b>	<b>2.05</b>	<b>2.51</b>	<b>1.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>55.22</b>	<b>4.26</b>	<b>74.97</b>	<b>3.71</b>	<b>134.45</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
55 B	2.50	14.56	120	20.00			0		33.58
56 B	1.60	9.93	130	30.00			0		16.71
58 B	1.00	10.19	85	20.00			0		16.94
58 F	2.00	11.73	90	24.00			0		21.04
58 A	2.20	18.75	90	20.00			0		46.18

U.A.	FA	MO	BR	PAM	FR	Volum
55 B	22.32	3.06	8.20			33.58
56 B	15.34	1.37				16.71
58 B	7.94	4.33			4.67	16.94
58 F	4.09	16.43		0.52		21.04
58 A	18.80	26.26		1.12		46.18
<b>Total</b>	<b>68.49</b>	<b>51.45</b>	<b>8.20</b>	<b>1.64</b>	<b>4.67</b>	<b>134.45</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
55 B	FA	56.00	56.00	24.86	24.86	120	3.19	7		6.66	2.69		0.23	0.06			0.46	12.22	1.10	22.32
	BR	74.00	74.00	24.00	24.00	120	4.10	2		3.07	0.16	0.04	0.03				0.37	4.53		8.20
	MO	68.00	68.00	24.00	24.00	120	3.06	1		0.39	0.03						0.04	2.60		3.06
<b>Total U.A.: 55 B</b>									<b>10</b>	<b>10.12</b>	<b>2.88</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>		<b>0.87</b>	<b>19.35</b>	<b>1.10</b>	<b>33.58</b>	
56 B	FA	40.80	40.80	21.35	21.35	130	1.53	10		2.62	3.91		0.52	0.27	0.12		0.40	7.50	0.86	15.34
	MO	40.00	40.00	26.00	26.00	130	1.37	1		0.08	0.08	0.01	0.01				0.02	1.17		1.37
<b>Total U.A.: 56 B</b>									<b>11</b>	<b>2.70</b>	<b>3.99</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>		<b>0.42</b>	<b>8.67</b>	<b>0.86</b>	<b>16.71</b>
58 B	FA	33.00	33.00	21.50	21.50	85	0.99	8			1.32		0.25	0.17	0.08	0.01	0.11	6.00	0.52	7.94
	MO	32.40	32.40	23.20	23.20	85	0.87	5		0.31	1.01	0.30	0.20	0.06		0.02	0.19	2.24		4.33
	FR	66.00	66.00	23.00	23.00	85	4.67	1		1.41	0.40		0.05				0.32	2.49	0.14	4.67
<b>Total U.A.: 58 B</b>									<b>14</b>	<b>1.72</b>	<b>2.73</b>	<b>0.30</b>	<b>0.50</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>10.73</b>	<b>0.66</b>	<b>16.94</b>
58 F	FA	44.00	44.00	21.50	21.50	90	2.05	2		1.36	0.32		0.04	0.01	0.01		0.09	2.26	0.22	4.09
	MO	33.87	33.87	21.50	21.50	90	0.96	16		2.28	3.40	0.61	0.38	0.17		0.07	0.67	8.85		16.43
	PAM	22.00	22.00	13.00	13.00	90	0.26	2					0.04	0.02	0.01		0.01	0.44	0.04	0.52
<b>Total U.A.: 58 F</b>									<b>20</b>	<b>3.64</b>	<b>3.72</b>	<b>0.61</b>	<b>0.46</b>	<b>0.20</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.77</b>	<b>11.55</b>	<b>0.26</b>	<b>21.04</b>
58 A	FA	49.00	49.00	21.83	21.83	90	3.13	6		5.64	0.68		0.04	0.03	0.02		0.32	12.07	0.80	18.80
	MO	39.10	39.10	24.23	24.23	90	1.31	20		6.07	5.13	1.09	0.71	0.27		0.08	1.25	11.66		26.26
	PAM	42.00	42.00	18.00	18.00	90	1.12	1			0.16		0.01				0.01	0.94	0.03	1.12
<b>Total U.A.: 58 A</b>									<b>27</b>	<b>11.71</b>	<b>5.97</b>	<b>1.09</b>	<b>0.76</b>	<b>0.30</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>1.58</b>	<b>24.67</b>	<b>0.83</b>	<b>46.18</b>
<b>Total General U.A.</b>									<b>82</b>	<b>29.89</b>	<b>19.29</b>	<b>2.05</b>	<b>2.51</b>	<b>1.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>4.26</b>	<b>74.97</b>	<b>3.71</b>	<b>134.45</b>



Intocmit,

Birou Fond forestier,

Verificat

realizata avuiment: 31.12.2020

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	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.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI			
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: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI			
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.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI			
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.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI			
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													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
56 B 9.93 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: 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.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI					
FA	3	IN	90	36	25	3	I	.6	RN	N			0.18	95	943	1.4												
FA	6	IN	130	54	28	3		.6	RN	N			0.36	190	1887	1.4												
MO	1	IN	90	48	27	3	I	.6	RN	N			0.06	32	318	0.5												
TOTAL													0.6	317	3148	3.3												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
57 29.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 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.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI					
MO	2	IN	95	38	27	3	M	.6	RN	N			0.10	53	1545	0.8												
FA	3	IN	95	28	23	3	I	.6	RN	N			0.15	80	2333	1.1												
FA	5	IN	125	44	28	3		.6	RN	N			0.25	133	3878	1.1												
TOTAL													0.5	266	7756	3.0												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
58 A 18.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 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.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI					
MO	3	P	90	36	27	3	M	.6	NEC	N			0.12	92	1725	1.0												
FA	2	IN	80	28	23	3	M	.6	RN	N			0.08	51	956	0.7												
FA	5	IN	125	46	28	3		.6	RN	N			0.20	127	2381	0.9												
TOTAL													0.4	270	5062	2.6												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
58 B 10.19 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 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.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI					
FA	8	IN	85	36	28	2		.6	RN	N			0.56	296	3016	5.4												
MO	1	IN	85	38	28	2	I	.6	RN	N			0.07	49	499	0.7												
PAM	1	IN	85	36	26	2	I	.6	RN	N			0.07	28	285	0.2												
TOTAL													0.7	373	3800	6.3												





Ocolul Silvic Comunal Romuli RA

VPI Romuli, ua STB

Proprietar: comuna Romuli, jud Bistrita-Nasaud

Foto: Tehn. Herta Nicolae Savel

Data: 26.02.2024





Ocolul Săhuc Comunal Romuli RA -  
UP I Romuli, ua 55 B

Proprietar: comuna Romuli, jud Bistrita-Năsăud  
Foto: Felu. Herta Nicolae Săucel  
Data: 26.02.2024





Ocolul Sălbatic Comunal Romuli RA

VPI Romuli, uca 56B.

Proprietar: comuna Romuli, jud. Bistrița - Năsăud

Foto: tehn. Herta Nicolae Doux

Data: 26.02.2024

*Sign*







Ocolul Silvic Comunal Romuli RA  
VPI Romuli, ua 58A.

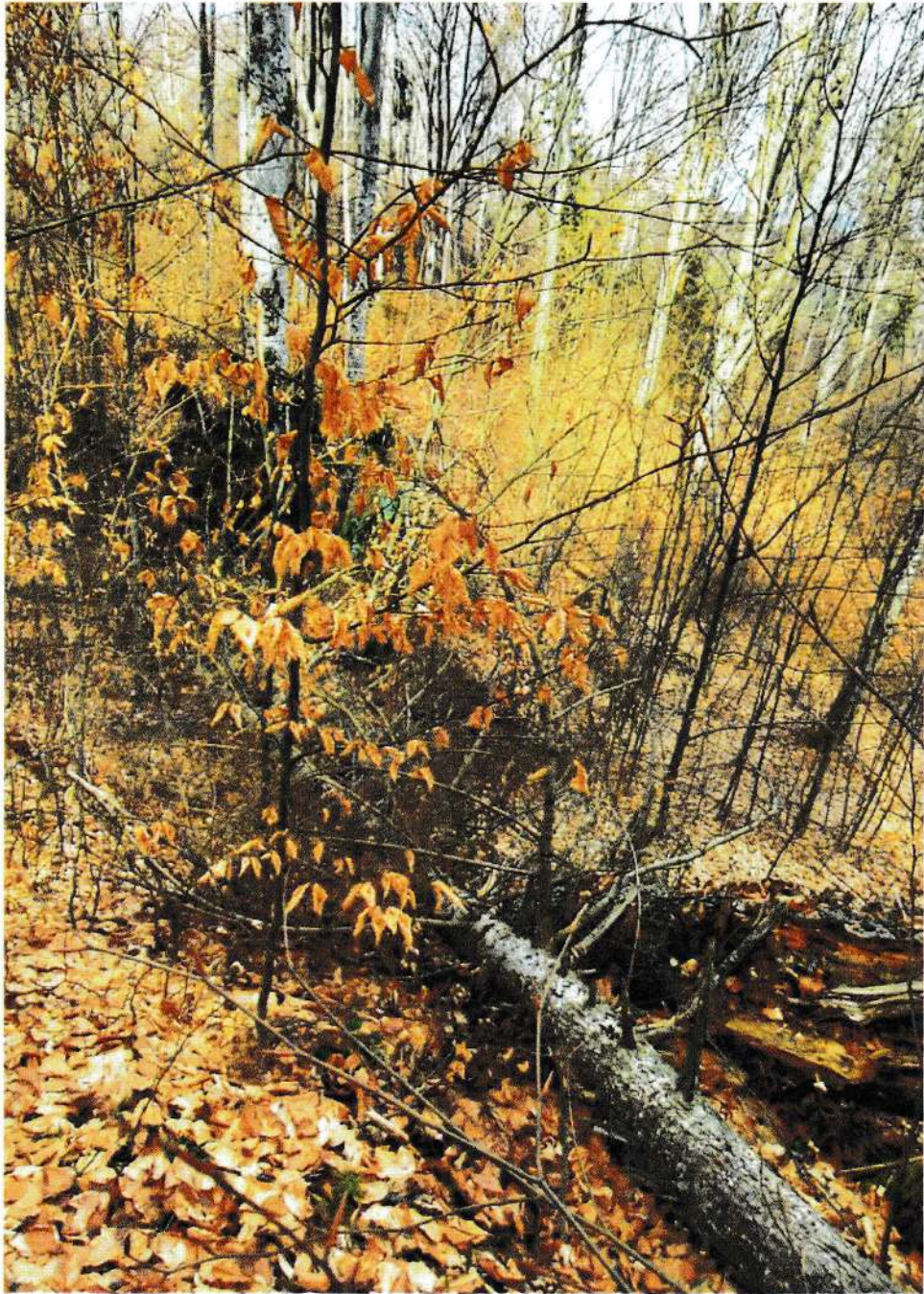
Proprietar: comuna Romuli, jud Bistrita-Năsăud

Foto: tel. Herta Nicolae Doucet

Data: 26-02-2024

*Sign*





Ocolul Silvic Comunal Romuli RA.

UPI Romuli, ua 58B.

Proprietar: Comuna Romuli, jud. Bontrotza - Năsăud -

Foto: Teban. Herta Nicolae Doruș

Data: 26.02.2024

*Lipin*





Ocolul Silvic Comunal Romuli RA  
VPT Romulo, ca 58F.

Proprietar: comuna Romuli, jud. Bistrita-Nasaud.  
Foto: tehn. Herta Nicolae Douel.  
Data: 26.02.2024

*Sign*

