



OCOLUL SILVICIZVORULI, SOMEȘULUI MARE R.A
 427285, Loc. Șant, Str. Principală, Nr. 588, Jud. Bistrița-Năsăud, România
 Telefon/Fax: 0263379548, C.U.I. 32521937
 E-mail: osilvic_yps@yahoo.com

CĂTRE,
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

REGIA AUTONOMĂ OCOLUL SILVIC
 IZVORULI SOMEȘULUI MARE R.A
 JUDEȚUL BISTRITĂ-NĂȘAUD
 04
 07 9094

În baza prevederilor O.M. 767 din 23 iulie 2018 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național și a Procedurii privind punerea în valoare și recoltarea de masă lemnoasă din fondul forestier pentru care legea nu obligă la înlocuirea amenajamentului silvic și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național* vă transmitem în vedere **verificării și avizării**, actele de punere în valoare prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt	Ocolul silvic	Proprietar	APV Denumire	LIP	ua	Suprafață ua (ha)	Volume (mc)	Natura produselor	Factori destabilizatori	Numărul și data documentului care atestă proprietatea	Observații
1	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2414 Bînderejoara	VIII MĂRILE	22	90,86	418,39	ACC I	Doborâturi și rupuri de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	Este situată pe suprafața SIT NATURA 2000 ROSPA 0085
2	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2412 Munceluc 2400116000880	VIII MĂRILE	72A 73B	48,58	452,46	ACC I	Doborâturi și rupuri de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	
3	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2413 Munceluc II 2400116000890	VIII MĂRILE	74A 77A	80,85	581,16	ACC I	Doborâturi și rupuri de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	
4	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2417 Maria Mică 2400116000940	VIII MĂRILE	146A	60,47	785,38	ACC II	Doborâturi și rupuri de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	
5	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2416 Pr. Nedului 2400116000930	VIII MĂRILE	154 B	17,17	37,33	ACC II	Doborâturi și rupuri de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	

Suprafața U.P VIII MĂRILE face obiectul unui angajament de silvomediu -- măsura 15.1


De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

- Actele de punere în valoare -- în original, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier;
- Copie după Ordinul de ministru care aprobă amenajamentele silvice;
- Copie după descrierile parcelare;
- Fotografii relevante privitoare la fenomen;
- Copie după documentul care atestă proprietatea

Șef Ocol,
 Ing. Filipoș Florea



Întocmit,
 Ing. Cotul Florea



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116000930

Unitate de Producție: VIII - Mărlie

Denumire A.P.V.: 2416 PR. NODULUI

Suprafață totală act - (ha): 5.0 Tratament: 7. PRODUSE ACCIDENTALE II Matura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.07.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Cășcan forma CIRCULARĂ nr.: BN1615 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncări pe - (ta): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.51 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	141	37.33
		Total:	141	37.33

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn licru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	0.89	6.58	5.78	9.25	4.17		1.39	28.06	3.27	6.00	0.03	37.33
TOTAL	0.89	6.58	5.78	9.25	4.17		1.39	28.06	3.27	6.00	0.03	37.33

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panze G	Seminta utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. bal			
154 B	5.00	17.17	45	20.00			0		37.33

U.A.	MD	Volum
154 B	37.33	37.33
Total	37.33	37.33

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest oro	Sortare dimensională							Coajă	Lemn loc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
154 B	MO	19.01	20.65	15.78	15.78	45	0.26	141		0.89	6.58	5.78	9.25	4.17		1.39	3.27	6.00	0.03	37.33
Total U.A.: 154 B								141		0.89	6.58	5.78	9.25	4.17		1.39	3.27	6.00	0.03	37.33
Total General U.A.								141		0.89	6.58	5.78	9.25	4.17		1.39	3.27	6.00	0.03	37.33

Șef Ocol,



Întocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116000890

Unitate de Producție: VIII - Măriite

Denumire A.P.V.: 2413 MUNCELUC II

Suprafață totală act - (ha): 14.5 Trăetament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.06.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Locaș forma CIRCULARĂ nr.: BN1610 Accesibilitate: 1301-1500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăiți - (buc): 47 cu un volum de - (mc): 19.05 Iescart - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.43	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	358 27 4	571.67 7.9 1.59
		Total:	389	581.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE		0.01	0.02	0.02				0.05	0.01	0.42		0.48
PALIN DE MUNTE		0.37		0.19	0.08	0.02		0.66	0.07	0.86	0.08	1.50
ULM DE MUNTE												
FAG		0.77		0.45	0.47	0.30	0.12	2.11	0.15	5.64	0.68	7.90
MOLID	164.16	91.16	19.47	12.41	4.27		1.24	292.71	26.90	177.00	0.01	496.61
BRAD	44.87	7.72	2.18	1.14	0.14		0.03	56.08	6.24	12.26		74.58
TOTAL	209.03	100.03	21.67	14.21	4.96	0.32	1.39	351.61	33.37	196.18	0.77	581.16

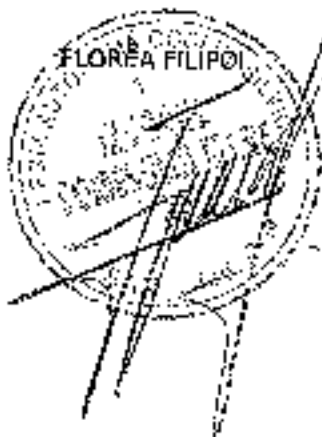
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. bot	Compoziție	H.	
74 A	3.00	21.50	111	30.00			0		117.97
74 B	0.30	3.00	101	30.00			0		2.53
74 D	1.00	5.52	111	30.00			0		68.18
74 E	0.50	2.90	111	30.00			0		54.33
75 A	2.00	9.56	111	30.00			0		89.93
75 C	0.10	0.32	111	25.00			0		12.27
75 D	0.40	1.44	111	30.00			0		11.42
76 A	2.00	15.08	111	30.00			0		62.29
76 B	0.20	0.77	111	30.00			0		12.05
77 A	5.00	20.76	111	25.00			0		150.19

U.A.	FA	MO	PAM	BR	LA	ULM	Volum
74 A	0.77	110.42	0.73	6.05			117.97
74 B		2.53					2.53
74 D	3.98	58.10		6.10			68.18
74 E		54.33					54.33
75 A	1.07	83.40		4.98	0.48		89.93
75 C		12.27					12.27
75 D		7.12	0.48	3.82			11.42
76 A	0.88	53.05	0.38	7.98			62.29
76 B		12.05					12.05
77 A	1.20	103.34		45.65			150.19
Total	7.90	496.61	1.59	74.58	0.48		581.16

U.A.	Specia	Dimetre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		ot	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
74 A	FA	16.00	16.00	12.80	12.80	111	0.15	5			0.06		0.07	0.04	0.04	0.03	0.02	0.51	0.08	0.77		
	PAM	23.00	23.00	15.00	15.00	111	0.37	2			0.22		0.05	0.02	0.01		0.03	0.40	0.04	0.73		
	BR	54.00	54.00	30.50	30.50	111	3.03	2			3.01	0.66	0.16	0.08				0.53	0.79		6.05	
	MD	34.23	35.82	24.08	24.08	111	1.14	97			30.01	25.79	5.87	4.17	1.53		0.45	6.33	36.27	0.01	110.42	
Total U.A.: 74 A																						
74 B	MD	19.60	19.60	15.40	15.40	103	0.25	10			0.37	0.33	0.72	0.23		0.08	0.21	0.59			2.53	
Total U.A.: 74 B																						
74 D	PAM					111																
	FA	23.60	23.60	16.40	16.40	111	0.40	10			0.61		0.20	0.18	0.10	0.03	0.07	2.79	0.31	3.98		
	BR	54.00	54.00	30.00	30.00	111	3.05	2			3.21	0.34	0.09	0.04				0.41	2.01		6.10	
	MD	41.88	42.88	26.64	26.64	111	1.71	34			19.92	10.69	2.47	1.42	0.46		0.10	3.19	19.85		50.30	

Total U.A.: 74 D									46	23.13	11.64	2.55	1.66	0.64	0.10	0.33	3.67	24.65	0.31	68.16
74 E	FA					111														
	MO	38.44	37.60	25.08	25.08	111	1.33	41	10.58	12.44	2.64	1.51	0.60		0.18	2.64	23.74		54.33	
	BR					111														
Total U.A.: 74 E									41	10.58	12.44	2.64	1.51	0.60		0.18	2.64	23.74		54.33
75 A	BR	49.00	49.00	28.75	28.75	111	2.49	2	3.04	0.87	0.19	0.09	0.02			0.47	0.30		4.98	
	MO	43.68	44.48	27.24	27.24	111	1.90	44	37.97	13.68	2.74	1.65	0.45		0.13	5.13	21.65		83.40	
	LA	28.00	28.00	18.00	18.00	111	0.48	1		0.01	0.02	0.02				0.01	0.42		0.48	
	FA	17.67	17.67	13.83	13.83	111	0.28	6				0.03	0.10	0.08	0.03	0.02	0.81	0.13	1.07	
Total U.A.: 75 A									53	41.02	14.56	2.95	1.79	0.57	0.08	0.16	5.63	23.18	0.11	89.93
75 C	MO	42.86	42.86	27.07	27.07	111	1.75	7	2.22	2.15	0.44	0.25	0.11		0.02	0.47	6.61		12.27	
Total U.A.: 75 C									7	2.22	2.15	0.44	0.25	0.11		0.02	0.47	6.61		12.27
75 D	BR	60.00	60.00	32.00	32.00	111	3.82	1	2.79	0.29	0.11	0.04				0.36	0.23		3.82	
	MO	44.00	44.00	27.63	27.63	111	1.78	4	1.39	1.20	0.24	0.14	0.05		0.01	0.28	3.81		7.12	
	ULM					111														
	PAM	28.00	28.00	18.00	18.00	111	0.48	1		0.15		0.10	0.05	0.01		0.03	0.14	0.02	0.48	
Total U.A.: 75 D									6	4.18	1.64	0.35	0.28	0.10	0.01	0.01	0.67	4.18	0.02	11.42
76 A	FA	23.00	23.00	16.00	16.00	111	0.44	2		0.08		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.74	0.07	0.88	
	PAM	26.00	26.00	16.00	16.00	111	0.38	1				0.04	0.01			0.01	0.32	0.02	0.38	
	BR	40.50	40.50	25.00	25.00	111	2.00	4	4.72	1.00	0.33	0.20	0.02		0.01	0.70	1.00		7.98	
	MO	39.35	38.72	25.52	25.52	111	1.43	37	14.59	10.98	2.22	1.19	0.37		0.15	2.74	20.91		59.05	
Total U.A.: 76 A									44	19.31	12.06	2.45	1.45	0.41	0.01	0.17	3.46	22.97	0.09	62.29
76 B	MO	36.40	36.40	23.85	23.85	111	1.21	10	2.30	1.22	0.44	0.26	0.06		0.02	0.39	7.36		12.05	
Total U.A.: 76 B									10	2.30	1.22	0.44	0.26	0.06		0.02	0.39	7.36		12.05
77 A	MO	48.13	47.70	27.67	27.67	111	2.24	47	45.18	12.64	2.18	1.10	0.41		0.10	5.52	36.21		103.34	
	BR	52.00	52.00	28.63	28.63	111	3.04	15	27.30	4.54	1.30	0.69	0.10		0.02	3.77	7.93		45.63	
	FA	21.50	21.50	16.00	16.00	111	0.30	4		0.02		0.13	0.14	0.07	0.02	0.03	0.79	0.11	2.20	
	ULM					111														
Total U.A.: 77 A									66	72.48	17.20	3.48	1.92	0.65	0.07	0.14	9.32	44.93	0.11	150.19
Total General U.A.									389	209.03	100.03	21.67	14.21	4.96	0.32	1.39	33.37	196.18	0.77	581.16

Şef Ocol,



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116000880

Unitate de Producție: VIII - Măriile
Denumire A.P.V.: 2412 MUNCELUȘ

Suprafață totală act - (ha): 10.5 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 29.06.2024 Anul exploatareii: 2024 Procedeei de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1610 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbri putregăiși - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 5.81 festații - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 3.44	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG	255 6	403.92 7.72
		Quercinee Diverse tari Diverse mol	2	0.82
		Total:	263	452.46

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.39	0.83		0.12	0.08	0.03		2.45	0.13	5.14	0.45	7.72
BRAD	9.51	1.89	0.62	0.36	0.06		0.01	12.45	1.38	3.66		17.49
MOLID	140.94	61.17	12.02	7.37	2.33		0.52	224.35	20.26	181.82		426.43
PALȚIN DE MUNTE		0.05		0.04	0.02			0.11	0.01	0.70	0.04	0.82
TOTAL	151.84	63.94	12.64	7.89	2.49	0.03	0.53	239.36	21.78	191.32	0.49	452.46

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panla G	Semintșă utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
72 A	2.00	10.01	101	30.00				0	65.90
72 B	3.00	11.22	101	30.00				0	121.60
73 A	5.00	24.91	111	30.00				0	231.19
73 E	0.50	2.44	111	30.00				0	33.77

U.A.	FA	MO	BR	PAM	Volum
72 A		65.11	0.79		65.90
72 B	4.23	104.75	11.80	0.82	121.60
73 A	3.49	222.80	4.90		231.19
73 E		33.77			33.77
Total	7.72	426.43	17.49	0.82	452.46

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vot. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
72 A	BR	23.00	23.00	18.50	18.50	101	0.40	2				0.05	0.05	0.01			0.01	0.67	0.79	
	MO	44.06	43.76	26.65	26.65	101	1.93	33		21.71	8.77	1.65	1.10	0.30		0.09	3.05	28.44	65.11	
Total U.A.: 72 A								35		21.71	8.77	1.70	1.15	0.31		0.09	3.06	29.11	65.90	
72 B	FA	36.00	36.00	19.67	19.67	101	1.41	3		1.19	0.58		0.09	0.05	0.02		0.10	2.20	0.24	4.23
	BR	40.00	40.00	22.83	22.83	101	1.97	6		6.57	1.06	0.40	0.22	0.03		0.01	0.92	2.59	11.80	
	MO	45.40	44.75	27.34	27.34	101	1.98	53		37.60	14.44	2.75	1.51	0.42		0.09	5.03	42.85	104.75	
	PAM	28.00	28.00	14.00	14.00	101	0.41	2			0.05		0.04	0.02			0.01	0.70	0.04	0.82
Total U.A.: 72 B								64		45.36	16.13	3.15	1.86	0.52	0.02	0.10	6.22	48.34	0.28	121.60
73 A	FA	35.33	35.33	19.00	19.00	111	1.16	3		0.20	0.25		0.03	0.03	0.01		0.03	2.94	0.21	3.49
	MO	41.15	41.53	26.18	26.18	111	1.71	130		73.17	31.22	6.17	3.79	1.29		0.27	10.47	96.42	222.80	
	BR	49.00	49.00	29.25	29.25	111	2.45	2		2.94	0.83	0.17	0.09	0.02			0.45	0.40	4.90	
Total U.A.: 73 A								135		76.31	32.30	6.34	3.91	1.34	0.01	0.27	10.95	99.76	0.21	231.19
73 E	MO	35.86	35.50	23.50	23.50	111	1.16	29		8.46	6.74	1.45	0.97	0.32		0.07	1.65	14.11		33.77
Total U.A.: 73 E								29		8.46	6.74	1.45	0.97	0.32		0.07	1.65	14.11		33.77
Total General U.A.								263		151.84	63.94	12.64	7.89	2.49	0.03	0.53	21.78	191.32	0.49	452.46

Sef Ocol,
FLOREA FILIPCI

Intocnit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116000900

Unitate de Producție: VII - Măriile

Denumire A.P.V.: 2414 BINDERJOARA

Suprafață totală act - (ha): 9.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI ȘI LATARGE Data inventarierii: 29.06.2024 Anul exploatare: 2024 Procedeeul de Inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1610 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind A.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori puțregăioși - (buc): 29 cu un volum de - (mc): 7.88 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	227 44 9	370.85 38.65 8.89
		Total:	280	418.39

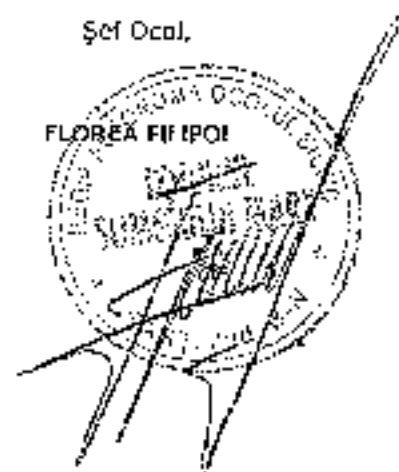
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn zucru	Coajă	Lemn foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FRASIN		0.68		0.07	0.05	0.02		0.82	0.17	1.00	0.08	1.99	
ULM DE MUNT		0.07		0.07	0.01		0.01	0.11	0.02	0.74	0.03	0.87	
PALTM DE MUNT	0.78	0.62		0.07	0.03			1.50	0.14	4.39	0.21	6.03	
BRAD	84.23	30.15	8.17	5.13	1.01		0.21	128.90	14.32	27.37	0.01	170.39	
MOIUD	73.26	51.03	11.45	7.30	2.47		0.72	146.23	13.57	40.66		200.46	
FAG	6.04	8.49		1.57	1.38	0.73	0.21	18.42	1.02	19.21	2.47	38.65	
TOTAL	164.31	91.04	19.62	14.16	4.93	0.75	1.15	295.98	29.24	93.17	2.80	418.39	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Partea G	Semănțiuș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. lot	Compoziție		
22	1.00	13.43	91	30.00			0		15.63
23 A	0.50	7.18	101	20.00			0		9.95
23 B	1.00	7.42	91	32.00			0		36.02
24	0.50	3.14	101	25.00			0		44.76
25 A	1.00	13.38	91	30.00			0		72.19
25 B	1.00	4.79	101	75.00			0		63.94
26	0.50	2.93	91	25.00			0		14.49
28 A	2.00	19.09	91	25.00			0		86.44
29 A	1.00	13.28	91	25.00			0		46.86
29 B	0.50	6.22	91	25.00			0		28.11

U.A.	MO	BR	FA	PAM	ULM	FR	Volum
22	7.48	5.38	2.77				15.63
23 A	4.21	3.16	2.58				9.95
23 B	9.63	20.56	5.83				36.02
24	31.86	12.90					44.76
25 A	32.61	31.32	3.39	2.81	0.07	1.99	72.19
25 B	41.19	19.55	0.20				63.94
26	9.28	5.21					14.49
28 A	32.64	34.64	17.65	0.71	0.80		86.44
29 A	1.13	36.99	6.23	2.51			46.86
29 B	27.43	0.68					28.11
Total	200.46	170.39	38.65	6.03	0.87	1.99	418.39

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		d1	dcg	hc	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
22	BR	49.00	49.00	27.50	27.50	91	2.69	2		2.98	0.63	0.19	0.10	0.01		0.01	0.44	1.02		5.38
	FA	37.00	37.00	22.25	22.25	91	1.38	2		0.46	0.60		0.06	0.03			0.06	1.56	0.17	2.77
	MO	50.00	50.00	30.00	30.00	91	2.49	3		2.03	0.94	0.16	0.09	0.02		0.01	0.30	3.93		7.48
Total U.A.: 22										5.47	2.17	0.35	0.25	0.06		0.02	0.80	6.51	0.17	15.63
23 A	FA	30.67	30.67	21.33	21.33	101	0.86	3			1.25		0.19	0.12	0.05		0.10	0.87	0.19	2.58
	BR	54.00	54.00	32.00	32.00	101	3.16	1		0.34	0.06	0.01	0.01				0.05	2.69		3.16
	MO	35.00	35.00	24.50	24.50	101	1.05	4		0.11	1.11	0.27	0.17	0.05		0.02	0.17	7.31		4.21
Total U.A.: 23 A										0.45	2.42	0.28	0.37	0.17	0.05	0.02	0.32	5.87	0.19	9.95
23 B	BR	43.80	43.80	27.10	27.10	91	2.06	10		7.78	3.19	0.83	0.47	0.08		0.02	1.37	6.82		20.56
	MO	45.60	45.60	28.00	28.00	91	1.93	5		2.87	1.39	0.23	0.12	0.05		0.01	0.42	4.54		8.63
	FA	34.50	34.50	20.25	20.25	91	1.46	4		1.74	0.41		0.08	0.10	0.04	0.01	0.12	3.33	0.13	5.83

Total U.A.: 23 B									19	12.39	4.50	1.06	0.67	0.73	0.04	0.04	1.91	14.60	0.33	36.02
24	BR	55.00	55.00	31.00	31.00	101	3.22	4	7.96	1.30	0.32	0.15	0.02			1.08	2.07		12.90	
	MO	37.75	37.75	25.06	25.06	101	1.93	24	11.04	10.07	2.10	1.46	0.54		0.18	2.41	4.06		31.86	
Total U.A.: 24									28	19.00	12.37	2.42	1.61	0.56		0.18	3.49	6.13		44.76
25 A	FA	20.00	20.00	15.40	15.40	91	0.34	10		0.75		0.36	0.38	0.26	0.71	0.13	1.40	0.27	3.39	
	BR	47.83	47.83	27.67	27.67	91	2.61	12	20.78	4.08	0.99	0.54	0.14		0.07	2.90	2.37		31.32	
	MO	48.86	48.86	29.07	29.07	91	2.33	14	19.56	5.13	0.94	0.49	0.14		0.02	2.33	4.00		32.61	
	ULM	9.00	9.00	9.00	9.00	91	0.04	2							0.01		0.06	0.01	0.07	
	PAM	41.00	41.00	24.00	24.00	91	1.40	2	0.16	0.22		0.01				0.04	2.38	0.09	2.81	
	FR	44.00	44.00	26.00	26.00	91	1.99	1		0.68		0.07	0.05	0.02		0.17	1.00	0.08	1.99	
Total U.A.: 25 A									41	40.00	10.86	2.93	1.47	0.71	0.28	0.16	5.57	11.21	0.45	72.19
25 B	MO	34.96	35.08	23.33	23.33	101	1.08	41	11.70	16.15	3.92	2.51	0.84		0.26	3.36	5.45		44.19	
	BR	51.43	51.43	29.50	29.50	101	2.79	7	11.61	2.88	0.59	0.31	0.04			1.72	2.39		19.55	
	FA	14.00	14.00	11.50	11.50	101	0.10	2							0.01	0.01	0.01		0.17	
Total U.A.: 25 B									50	23.31	19.04	4.51	2.82	0.89	0.01	0.27	5.08	8.01	0.02	63.94
26	MO	44.00	44.00	26.80	26.80	91	1.86	5	4.29	2.17	0.44	0.23	0.07		0.02	0.65	1.47		9.28	
	BR	10.00	10.00	24.67	24.67	91	1.74	3	2.56	1.24	0.33	0.18	0.04		0.01	0.48	0.37		5.21	
	FA					91														
Total U.A.: 26									8	6.85	3.41	0.77	0.41	0.11		0.03	1.13	1.78		14.49
28 A	FA	29.50	29.50	20.00	20.00	91	0.88	20	1.89	4.13		0.72	0.66	0.35	0.08	0.44	9.38	1.16	17.65	
	BR	33.60	34.16	22.60	22.60	91	1.15	30	12.48	8.86	2.98	2.24	0.46		0.11	3.01	4.50	0.01	34.64	
	MO	38.55	38.55	24.84	24.84	91	1.48	22	12.83	7.03	1.86	1.27	0.39		0.11	2.18	6.97		32.64	
	ULM	32.00	32.00	20.00	20.00	91	0.80	1		0.07		0.02	0.01			0.02	0.68	0.02	0.80	
	PAM	32.00	32.00	20.00	20.00	91	0.71	1		0.08		0.02	0.01			0.01	0.59	0.03	0.71	
Total U.A.: 28 A									74	77.20	20.17	4.84	4.27	1.53	0.35	0.30	5.66	22.12	1.22	86.44
29 A	BR	42.53	42.53	27.13	27.13	91	1.95	19	18.24	7.55	1.80	1.05	0.21		0.03	3.21	4.90		36.99	
	MO	24.00	24.00	17.33	17.33	91	0.38	3		0.11	0.14	0.13	0.03		0.01	0.05	0.66		1.13	
	PAM	38.00	38.00	21.50	21.50	91	1.25	2	0.62	0.32		0.04	0.02			0.09	1.42	0.09	2.51	
	FA	44.67	44.67	24.67	24.67	91	2.08	3	1.95	1.35		0.16	0.08	0.02		0.17	2.50	0.33	6.23	
Total U.A.: 29 A									27	20.81	9.33	1.94	1.38	0.34	0.02	0.04	3.52	9.48	0.42	46.86
29 B	MO	40.24	40.24	28.41	28.41	91	1.61	17	8.83	6.93	1.39	0.83	0.34		0.08	1.70	7.33		27.43	
	BR	30.00	30.00	20.00	20.00	91	0.68	1		0.25	0.13	0.08	0.01		0.01	0.06	0.04		0.68	
Total U.A.: 29 B									18	8.83	7.28	1.52	0.91	0.35		0.09	1.76	7.37		28.11
Total General U.A.									280	164.3	91.04	19.62	14.16	4.95	0.75	1.15	29.24	93.17	2.80	418.39



Întocmit,

Bireu Fond Forestier,

Verificat,

ROMANIA

CONFORM CU ORIGINALUL



COMISIA JUDETEANA PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR BISTRITA-NASAUD

Judetul

Codul

3	4	6	1	8
---	---	---	---	---

Nr. 678

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 187 / 11.04.2002, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18 / 1991, ale Legii nr. 169 / 1997 și ale Legii nr. 1 / 2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

PRIMARIA COMUNEI SANT

Persoana fizică / Persoana juridică

(mostenitorii defunctului / defunctei)

având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul SANT

....., județul / sectorul BISTRITA-NASAUD

proprietate o suprafață totală de 5834 ha 7000 mp, primește în

forestieră, din care: 5834 ha 7000 mp, din fondul forestier național

(cu destinație forestieră); ha mp, din afara fondului forestier

național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului O.S. RODNA pe terit. SANT

conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 18.02.2002

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

Prefect
VIOREL PUPEZA

Secretar general
al prefecturii,
MICA OPREA

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodezie și cartografie,
EMIL MANASTUREAN

Inspector șef al
Inspektoratului silvic teritorial,
ISTRATE STETCO



Data 28.06.2002

Valabil însoțit de anexă

2002



AVIZ CTAS nr. 132 din 04.06.2024
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud

CONFORM CU
ORIGINALUL

1. Au participat la sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Ionuț Sorin Banciu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș,
Banu Constantin, Eduard Voican, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Alexandru Arăboaei

2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Green Forest Proiect SRL București, șef proiect ing. Neacșu Mircea, expert CTAP ing. Voican Eduard.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 5 din 24.07.2023, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al zecelea sau, după caz, al anului al cincilea, începând cu anul în care a avut loc sesiunea de preavizare a soluțiilor tehnice (2023).

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010 și Decizia prefectului nr. 352 din 08.11.1991.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2421,04 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VIII Măriile) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț (23,12 ha) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2385,53 ha din care terenuri de reîmpădurit – 1,33 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 25,35 ha, terenuri neproductive – 0,22 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 9,94 ha (ocupații și litigii – 9,94 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1260,24 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1125,29 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 58MO 19BR 15FA 4DT 3PAM 1FR; vârsta medie: 101 ani; volumul la ha: 425 m³; consistența medie: 0,64; clasa de producție medie: II.2; indicele de creștere curentă: 5,3 m³/an/ha; fond lemnos total: 1013220 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: 2085,71 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: 68,37 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: 230,12 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

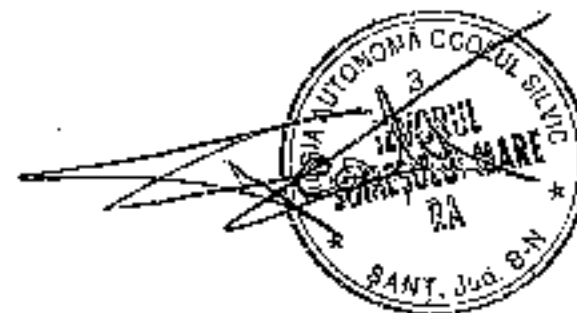
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 6900 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 802 m³/an, din care rărituri 771 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 376 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 116,50 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 1143,77 ha;
- degajări: -;
- curățiri: 76,40 ha, 310 m³;
- rărituri: 281,00 ha, 7711 m³;
- tăieri de regenerare: 493,09 ha, 69001 m³, din care:
 - tăieri progresive: 493,09 ha, 69001 m³;
- tăieri de igienă: 1426,59 ha, 11517 m³;
- lucrări de conservare: 92,27 ha, 3762 m³;
- împăduriri: 104,58 ha.



CONFORM CU
ORIGINALUL

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, cu următoarele observații:

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 236/2023 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, obținând Avizul de mediu nr. 6/23.04.2024 emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- suprafața fondului forestier se situează parțial pe Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei (1098,69 ha – 45%).

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Ionuț Sorin BANCIU



ORDIN

2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șant, Unitatea de Producție Vii Mărie, județul Bistrița-Năsăud.

Având în vedere Reșteratul de aprobare nr. 6095/15872/05.05.2024 al Direcției Generale Păduri și Silvicultură;
în conformitate cu Avizul Comitetului de analiză pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 132/04.05.2024 și planul cadru de Acțiune de mediu nr. 6/23.04.2014 emis de Asociația pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
de asemenea, prevederile art. 22 alin. (1), (3) și (4) din Legea nr. 46/2006 privind Legea silvică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Constituția de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 12 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. Se aproba amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șant, Unitatea de Producție Vii Mărie, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. Direcția Generală Păduri și Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezenta ordin Primăriei comunei Șant, județul Bistrița-Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. Prezenta ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria comunei Șant, județul Bistrița-Năsăud.

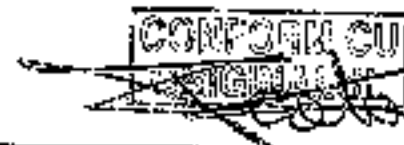
Art. 4. Amenajamentul silvic de publică pe stăruie autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în conformitate cu prevederile art. 22 alin. (3) din Legea nr. 46/2006 privind Legea silvică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

MIRCEA FECHET

IOANA FECHET





DESCRIBERIA STATIONII SI ARBORETULUI
 114 D 11.25 HA GP: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114
 SOL: 3206 Versant mijlociu codulat EXPOZITIE: V
 INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1275 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 9 MO 1 DR
 SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 SEM.UITII: 10 MO 5 ani 0.45 mixt
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVI (punere lumina)
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R P	M R G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	H AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRBS
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	6	IN	110	38	31	3		.1	RN	N	0.30	237	2606	1.7		
MO	4	IN	150	58	39	3	M	.5	RN	N	0.20	260	1800	0.8		
TOTAL			110			3					0.5	397	4466	2.5		

DESCRIBERIA STATIONII SI ARBORETULUI
 114 E 2.50 HA GP: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114
 SOL: 3206 Versant superior codulat EXPOZITIE: NV
 INC: 15 G ALTITUDINE: 1310 - 1375 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 8 MO 2 LA
 SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 SEM.UITII: 10 MO 5 ani 0.75 mixt
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Dab. destul de frecv. Abur slab de daunatori.
 Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVI (racordare) IMPAD
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R P	M R G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	H AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRBS
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	2	IN	110	34	27	4		.5	RN	N	0.14	27	81	0.2		
MO	8	IN	150	51	31	3		.5	RA	N	0.16	309	326	0.7		
TOTAL			150			3					0.2	136	407	0.9		

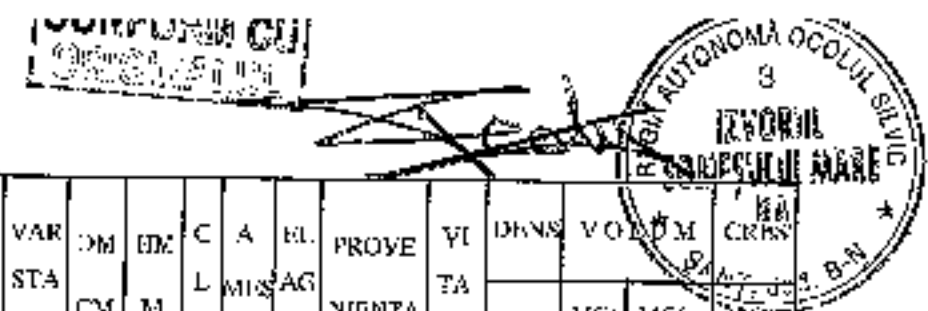
DESCRIBERIA STATIONII SI ARBORETULUI
 146 A 40.17 HA GP: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311
 SOL: 3201 Versant codulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 810 - 1100 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria,
 Artificial de prod. sup. jelu fe-echica
 COMPACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 8 MO 1 BR 1 DI
 SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani
 SEM.UITII:
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2014-Intariri
 2015-Ranturi
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM ARB	P R P	M R G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	H AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRBS
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	10	P	50	26	25	1		.5	NEC	EV	0.80	478	19345	15.6		
TOTAL			50			1					0.8	478	19345	15.6		

DESCRIBERIA STATIONII SI ARBORETULUI
 146 B 7.51 HA GP: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311
 SOL: 3101 Versant codulat EXPOZITIE: N
 INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1100 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 4 MO 4 BR 1 FA 1 PAM
 COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 FA 1 PAM
 SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani
 SEM.UITII: 3 MO 2 BR 3 FA 2 PAM 5 ani 0.55 mixt
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive (punere lumina)
 2014 T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVI (racordare) IMPAD
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R P	M R G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	H AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRBS
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	4	IN	130	60	33	1		.6	RN	V	0.08	33	248	0.5		
BR	4	IN	130	62	33	1	M	.6	RN	V	0.08	27	203	0.6		
FA	1	IN	130	28	25	1	M	.6	RN	V	0.02	10	75	0.3		
PAM	1	IN	110	41	27	1	M	.6	RN	V	0.02	11	83			
TOTAL			130			1					0.2	81	609	1.2		

LP VIII Măriele



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
75 D 1.41 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3001 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1080 - 1110 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurica COMP. ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 DT COMP. TEL: 5 MO 3 BR 2 PAM SORT: MO Gros si f. gros, eluare-seca VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 5 MO 5 BR 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Des. destul de frecv. Alte date complement.														MO	7	IN	110	46	53	2		.6	RN	N	0.28	246	354	1.8		
														BR	2	IN	110	52	31	2	1	.6	RN	N	0.06	82	118	0.7		
														DT	1	IN	110	54	25	3	1	.6	RN	N	0.04	39	15	0.1		
														TOTAL			110			2					0.4	362	520	2.6		
76 A 15.08 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3001 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurica COMP. ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 PAM COMP. TEL: 7 MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros si l. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 5 MO 4 BR 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	5	IN	110	42	34	2		.7	RN	N	0.40	351	5348	3.6		
														MO	2	IN	160	52	35	2	1	.7	RN	N	0.36	147	2217	0.7		
														BR	2	IN	160	54	35	2	1	.7	RN	N	0.16	155	2497	1.0		
														PAM	1	IN	110	36	30	2	1	.7	RN	N	0.08	41	618	0.1		
														TOTAL			110			2					0.8	697	10510	4.4		
76 B 0.77 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3001 Versant superior undulat EXPOZITIE: B INC: 30 G ALTITUDINE: 970 - 1010 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurica COMP. ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 DT COMP. TEL: 5 MO 3 BR 2 PAM SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 5 MO 5 BR 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Des. destul de frecv. Alte date complement.														MO	7	IN	110	48	33	2		.6	RN	N	0.21	211	162	1.3		
														BR	2	IN	110	60	32	2	1	.6	RN	N	0.06	46	35	0.5		
														DT	1	IN	110	28	24	1	1	.6	RN	N	0.03	34	26	0.1		
														TOTAL			110			2					0.3	291	223	1.9		
77 A 20.76 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3001 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 835 - 1160 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurica COMP. ACTUALA: 4 MO 3 BR 2 BR 1 DT COMP. TEL: 4 MO 4 BR 1 FA 1 DT SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 7 BR 2 MO 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	2	IN	110	44	35	2	M	.7	RN	N	0.14	133	2761	0.9		
														MO	2	IN	160	56	38	2	M	.7	RN	N	0.14	142	2948	0.6		
														BR	3	IN	110	46	35	2	M	.7	RN	N	0.21	204	4295	1.7		
														BR	2	IN	160	62	37	2	M	.7	RN	N	0.11	146	3031	0.9		
														DT	1	IN	110	35	28	2	M	.7	RN	N	0.07	28	581	0.2		
														TOTAL			110			2					0.7	653	13556	4.2		

11P VIII

Masivile

CONFIRMAT ORIGINAL



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVH	VI	DENS		VOLUM		GRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
74E 2,50 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echic COMPACTUALA: 9 MO 1 BR COMPTEL: 6 MO 3 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, chrestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: 5 MO 4 BR 1 DT 5 ani 0,45 mixt SUBARBORIT: DA DATE COMPL.: Dabotari frecvente POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRADIRE ASEMNI SI SUJULUI															
ARB	P														
MO	9	IN	110	40	32	2		.6	RN	N	0.27	217	679	1.7	
BR	1	IN	110	52	32	3	M	.6	RN	N	0.03	15	44	0.2	
TOTAL			110			2					0.3	232	673	1.9	
75A 9,56 HA GF: 3-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 970 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMPACTUALA: 9 MO 1 BR COMPTEL: 7 MO 2 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, chrestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: 7 MO 3 BR 5 ani 0,45 mixt SUBARBORIT: DA DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: TIGIENA (T.progresive decit)															
ARB	P														
MO	7	IN	110	44	34	2		.7	RN	N	0.49	434	4149	3.1	
MO	2	IN	160	60	35	2	I	.7	RN	N	0.14	129	1233	0.6	
BR	1	IN	160	60	34	2	I	.7	RN	N	0.07	65	621	0.4	
TOTAL			110			2					0.7	628	6003	4.1	
75B 1,30 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1110 M LITIERA: continua-subric Artificial de prod. sup. relativ-echic TIP FLORA: Asperula-Dentaria COMPACTUALA: 8 MO 1 BR 1 DT COMPTEL: 7 MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros, chrestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Ingredurii (lan T. de reg) LUCRARI PROP.: CL. RADI															
ARB	P														
MO	8	P	15	4	3	2			NIC	N	0.80	16	21	7.5	
BR	1	IN	15	4	3	2	M		RN	N	0.10	3	4	0.5	
DT	1	IN	15	2	2	2	M		RN	N	0.10	1	1	0.9	
TOTAL			15			2					1.0	20	26	8.9	
75C 0,32 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1110 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMPACTUALA: 9 MO 1 BR COMPTEL: 7 MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros, chrestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: 7 MO 3 BR 5 ani 0,35 mixt SUBARBORIT: DA DATE COMPL.: Dab, desol de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2020 T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRADIRE ASEMNI SI SUJULUI															
ARB	P														
MO	7	IN	110	40	32	2		.7	RN	N	0.21	188	60	1.3	
MO	2	IN	160	54	34	2	I	.7	RN	N	0.05	54	17	0.3	
BR	1	IN	160	62	32	2	I	.7	RN	N	0.03	30	10	0.2	
TOTAL			110			2					0.3	272	87	1.8	



74A 21.50 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311
 SOL: 3101 Versant orizontal EXPOZITIE: N
 INC: 30 G ALTITUDINE: 1020 - 1220 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 8 MO 1 BR 1 BR
 COMPTEL: 6 MO 3 BR 1 DT
 SORT: MO Gros si f.gros, cãrãstãa VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEMUTIL: 5 MO 4 BR 1 DT 5 ani 0.55 mixt
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiensã
 2018-T.igiensã
 LUCRARI PROP.: T.IGIENã (1: progresive decãl)

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	7	IN	110	42	34	2		.5	RN	N	0.49	434	9331	3.1		
MO	1	IN	160	58	36	2	M	.7	RN	N	0.07	67	1441	0.4		
BR	1	IN	110	41	37	2	M	.6	RN	N	0.07	53	1355	0.6		
BR	7	IN	160	60	35	2	M	.7	RN	N	0.07	68	1462	0.4		
TOTAL												0.7	632	13589	4.4	

74B 3.00 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 3332 TP: 1341
 SOL: 3101 Versant superior orizontal EXPOZITIE: N
 INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 10 MO
 COMPTEL: 10 MO
 SORT: MO Gros si f.gros, cãrãstãa VARSTA EXPL.:
 SEMUTIL:
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiensã
 2019 T.igiensã
 LUCRARI PROP.: T.IGIENã

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	6	IN	50	28	22	3		.4	RN	N	0.42	210	650	5.9		
MO	4	IN	100	46	28	3	M	.5	RN	N	0.28	190	582	2.0		
TOTAL												0.7	404	1212	7.9	

74C 0.80 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311
 SOL: 3101 Versant superior orizontal EXPOZITIE: N
 INC: 20 G ALTITUDINE: 1105 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. sup. relativ-eclien
 COMPACTUALA: 9 MO 1 BR
 COMPTEL: 8 MO 1 BR 1 DT
 SORT: MO Gros si f.gros, cãrãstãa VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEMUTIL:
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-impãdãriã (fãrã T.de reg)
 LUCRARI PROP.: CURãTIRI

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	9	P	15	6	5	2			RN	N	0.90	44	75	8.5		
BR	1	IN	15	6	5	2	M		RN	N	0.10	6	5	0.5		
TOTAL												1.0	50	80	9.0	

74D 5.52 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311
 SOL: 3101 Versant inferior orizontal EXPOZITIE: N
 INC: 30 G ALTITUDINE: 1005 - 1100 M
 LITERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 7 MO 2 BR 1 DT
 COMPTEL: 6 MO 3 BR 1 DT
 SORT: MO Gros si f.gros, cãrãstãa VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEMUTIL: 6 MO 3 BR 1 DT 5 ani 0.55 mixt
 SUBARBORIT:
 DATE COMPL.: Dub. dãtãl de fãcã. Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale
 2016-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (p.hum.,uc) IMPAD
 INGRãDIRã SEMINTELOR

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	7	IN	110	48	33	2		.6	RN	N	0.28	187	2032	1.8		
BR	2	IN	110	56	32	2	M	.7	RN	N	0.08	46	264	0.7		
DT	1	IN	110	28	24	1		.5	RN	N	0.01	11	213	0.1		
TOTAL												0.4	277	1529	2.6	

UP VIII Măriele



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
																										TA	CONS	MC/HA	
73B 3,45 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 1332 TP: 1347 SOL: 3101 Versant superior caducifol EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluvial COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Alte date completent. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: TIGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	II	0.49	245	345	6.9	
														MO	7	IN	30	28	22	3		.1	RN	N					
														MO	3	IN	100	45	38	3	M	.5	RN	N	0.21	146	504	1.5	
														TOTAL			50			3				0.7	391	1349	8.4		
73C 0,67 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior caducifol EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1230 M LITIERA: continua-subtira TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Alte date completent. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Imped. acizii (taxa 1. de sig.) LUCRARI PROP.: CURATORI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	II	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	7	P	10		1	2			NEC	N	0.63	2	1	4.7	
														MO	3	IN	10		1	2	M		RN	N	0.27	1	1	1.8	
														TOTAL			10			2				0.9	3	2	6.0		
73D 1,50 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior caducifol EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1185 - 1230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Alte date completent. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T. produse accidentate LUCRARI PROP.: RARITURI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	II	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	10	IN	50	28	20	3		.3	RN	N	0.80	351	558	11.3	
														TOTAL			50			3				0.8	351	558	11.3		
73E 2,44 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu caducifol EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5 MO 4 BR 1 DT 5 ani 0.48 mlal SUBARBOREI: DATE COMPL.: Dob. doctul de froz. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T. produse accidentate 2021-T. produse accidentate LUCRARI PROP.: T. PROGRESIV (recondare) IMPAD INGRUIRISABMINTEIULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	II	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	9	IN	110	44	32	2		.7	RN	N	0.27	130	317	1.7	
														BR	1	IN	110	50	51	2	M	.7	RN	N	0.03	13	32	0.2	
														TOTAL			110			2				0.3	143	349	1.9		

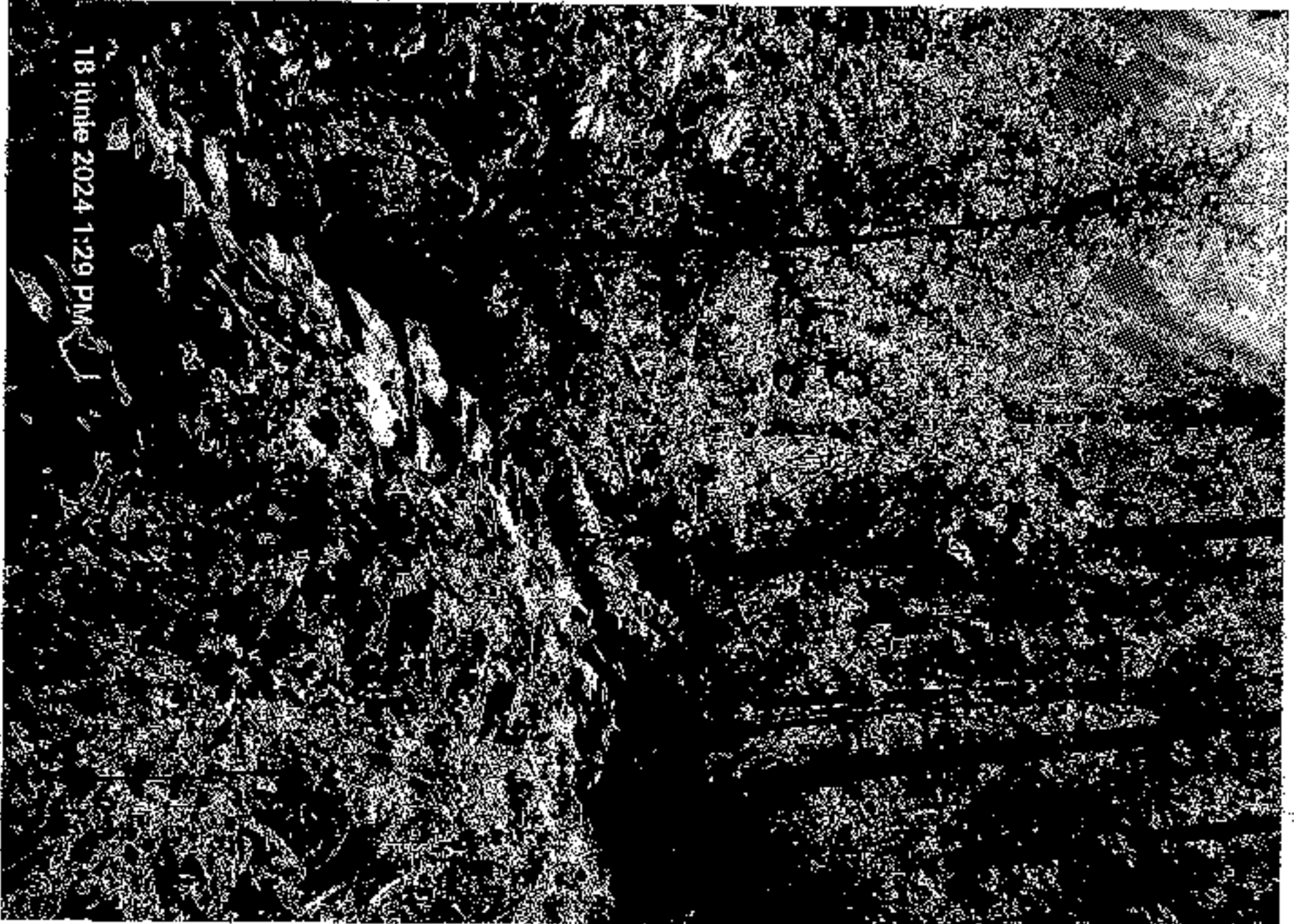
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			GRES
																									ARB	P	RE	STA	AN	
71 18.78 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5335 TP: 1311 SOL: 5101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Declaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurico COMP. ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP. TEL: 8 MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: GMO 2 BR 2 FA 5 ani 0.35 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	7	IN	100	40	31	2		.6	RN	N	0.49	387	7268	3.9		
														MO	1	IN	150	56	31	2	1	.6	RN	N	0.07	62	1164	0.3		
														BR	1	IN	110	52	32	2	1	.6	RN	N	0.07	60	1127	0.6		
														FA	1	IN	100	28	26	1	1	.6	RN	N	0.07	33	620	0.5		
														TOTAL			100									0.7	542	10179	5.3	
72A 10.01 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5333 TP: 1311 SOL: 5101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 970 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Declaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurico COMP. ACTUALA: 6 MO 2 BR 1 BR 1 DT COMP. TEL: 6 MO 3 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	5	IN	100	44	32	2		.7	RN	N	0.38	288	2883	2.8		
														MO	1	IN	150	60	35	2	M	.7	RN	N	0.07	64	641	0.3		
														BR	2	IN	100	45	31	2	M	.7	RN	N	0.14	115	1151	1.3		
														BR	1	IN	150	62	34	2	M	.7	RN	N	0.07	65	651	0.5		
														DT	1	IN	100	40	30	2	M	.7	RN	N	0.07	31	310	0.3		
														TOTAL			100									0.7	563	5636	5.2	
72B 11.22 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5335 TP: 1311 SOL: 5101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 935 - 1035 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Declaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurico COMP. ACTUALA: 6 MO 3 BR 1 DT COMP. TEL: GMO 3 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: 6 MO 3 BR 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	6	IN	100	50	31	2		.6	RN	N	0.24	161	1808	1.9		
														BR	3	IN	100	54	31	2	M	.6	RN	N	0.12	77	861	1.1		
														DT	1	IN	100	30	24	4	M	.6	RN	N	0.04	31	348	0.1		
														TOTAL			100									0.4	269	2618	3.1	
73A 24.91 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5335 TP: 1311 SOL: 5101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Declaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurico COMP. ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 BR COMP. TEL: 6 MO 3 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 5 MO 4 BR 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	6	IN	110	44	35	2		.7	RN	N	0.42	386	9515	3.7		
														MO	1	IN	160	60	36	2	M	.7	RN	N	0.07	67	2669	0.3		
														BR	2	IN	110	45	34	2	M	.7	RN	N	0.14	131	3263	1.1		
														BR	1	IN	160	62	35	2	M	.7	RN	N	0.07	68	1694	0.4		
														TOTAL			110									0.7	652	16241	4.5	

18 June 2024 12:27 PM

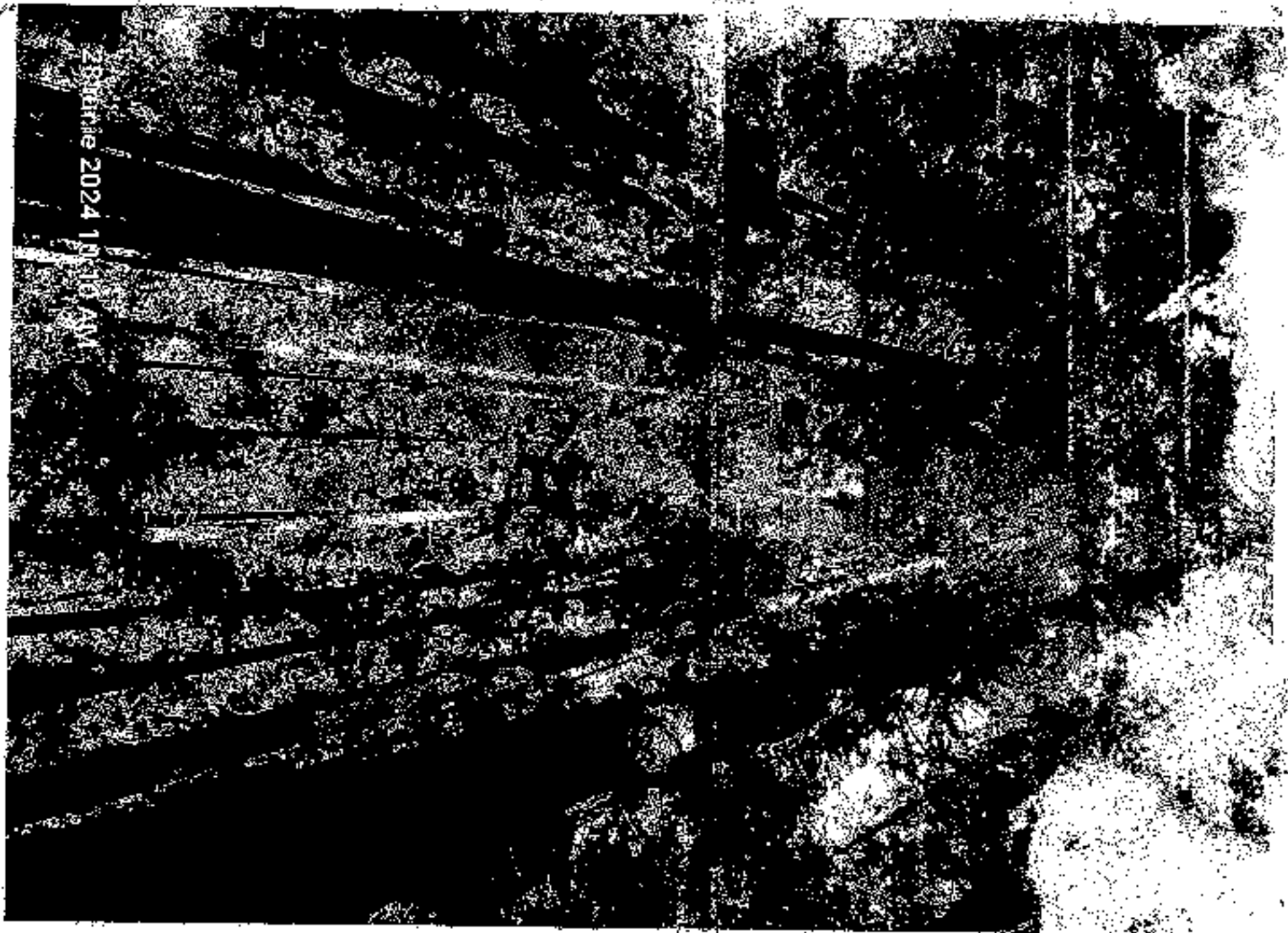
18 June 2024 12:27 PM



26 iunie 2024 10:07 AM



18 iunie 2024 1:29 PM

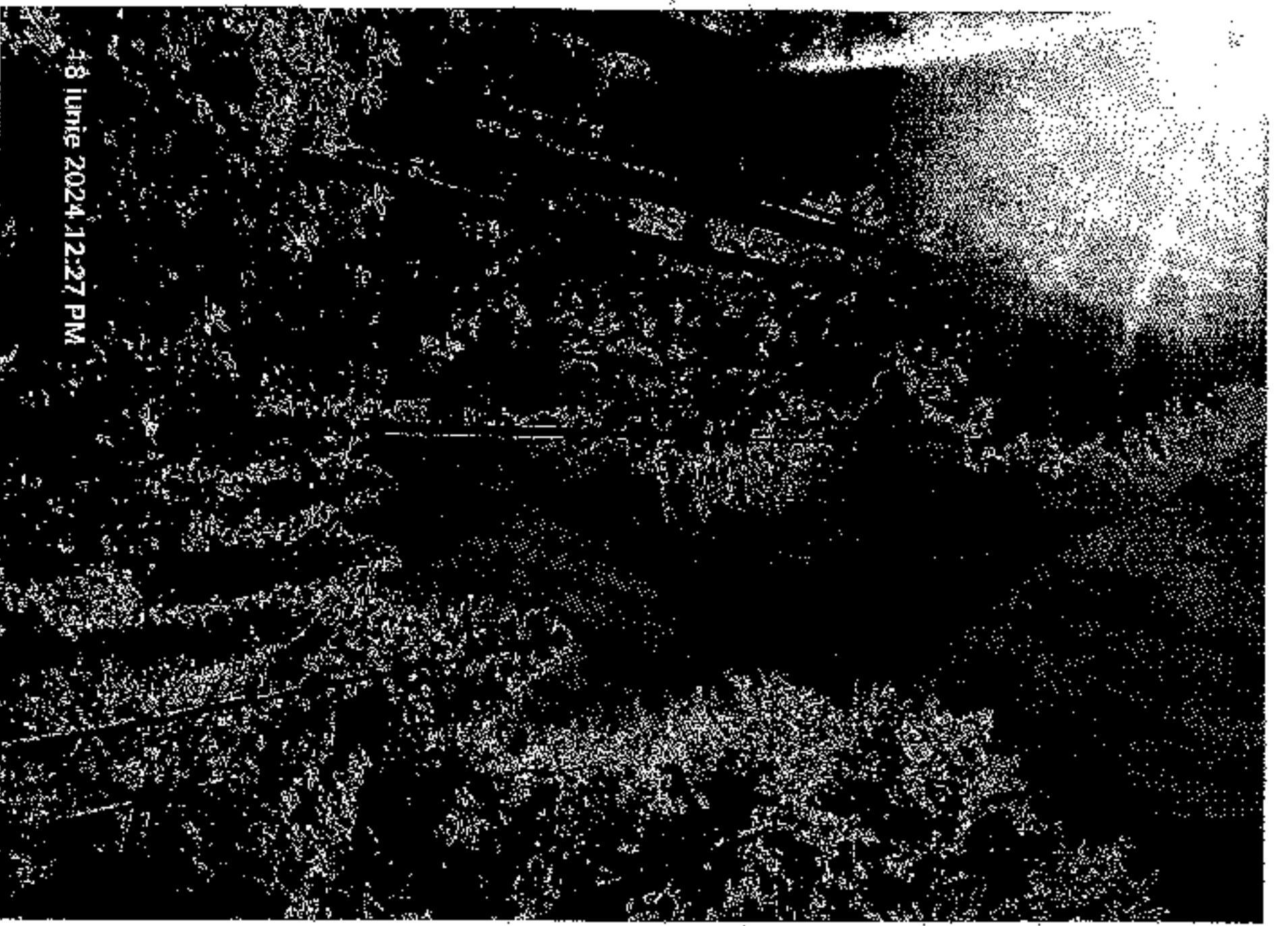
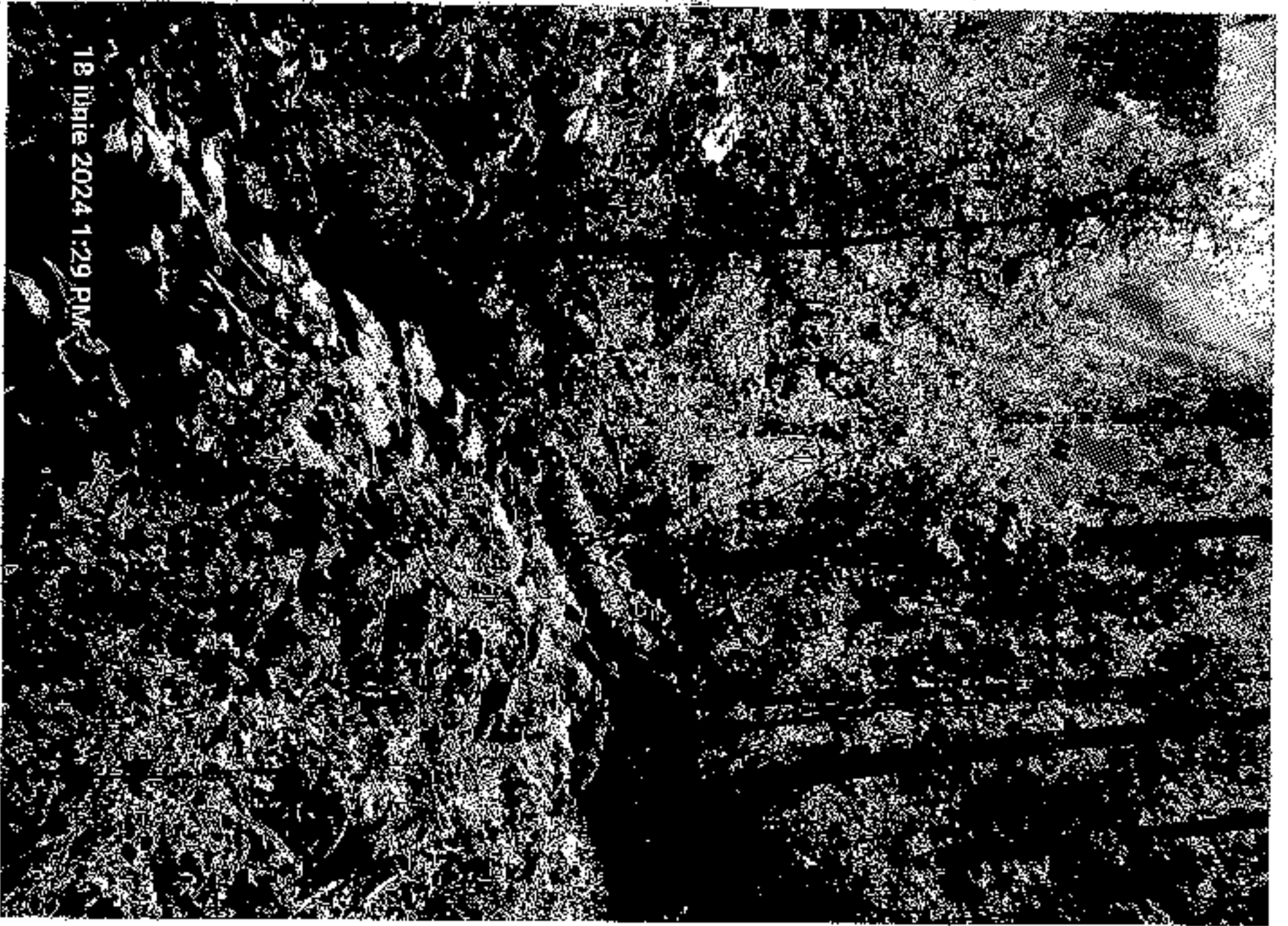


28 iunie 2024 11:10 AM

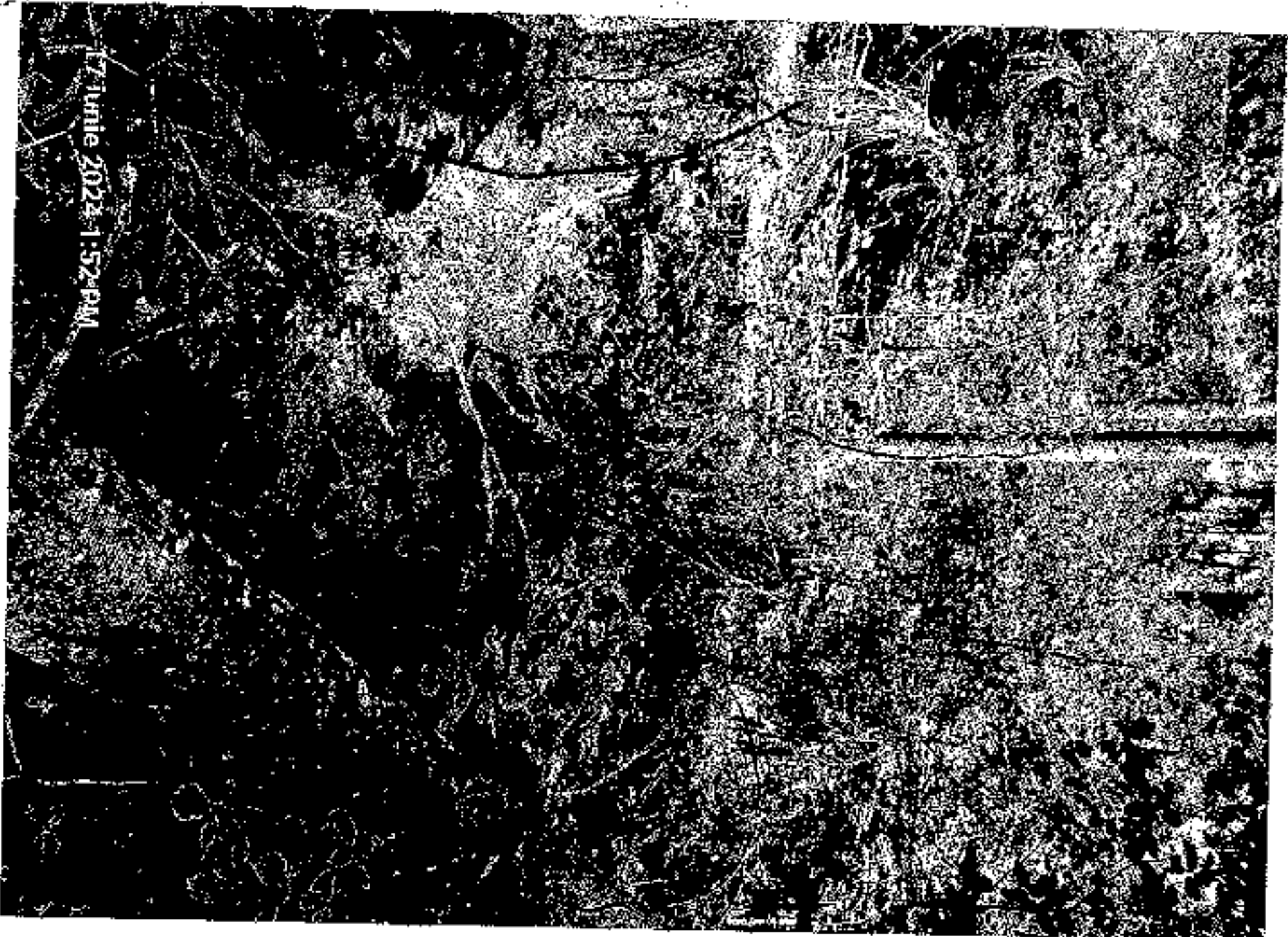


27 iunie 2024 1:17 PM

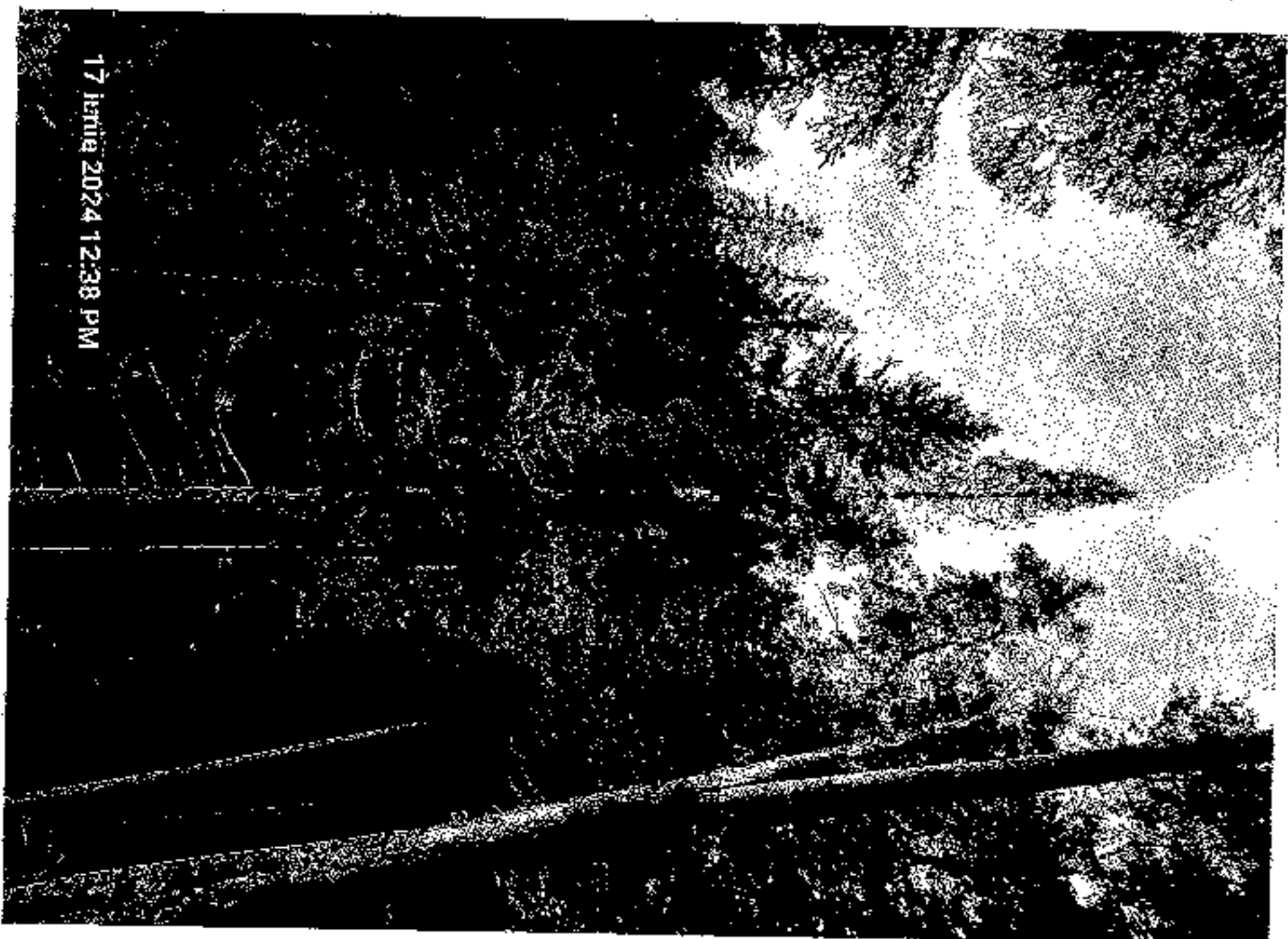








17 June 2024 1:52 PM



17 June 2024 12:38 PM