



OCOLUL SILVIC IZVORUL SOMEȘULUI MARE R.A
427285, Loc. Șanț, Str. Principală, Nr. 588, Jucăștiștea-Năsăud, România
Telefon/Fax: 0263379548, C.U.I 32521937
E-mail: osilvic_yps@yahoo.com

OCOLUL SILVIC IZVORUL SOMEȘULUI MARE R.A
Județul BISTRIȚA-NĂȘĂUD

INTRARE
IEȘIRE

Nr. 4564

Zua 24 Luna 10 Anul 2021

CĂTRE,

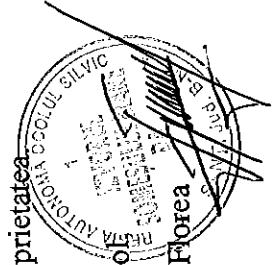
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

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 întocmirea amenajamentului silvic și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național vă transmitem în vederea verificării și avizării, actele de punere în valoare prezentate în tabelul de mai jos:

Nr crt	Ocolul silvic	Proprietar	APV Denumire	UP	ua	Suprafață u.a (ha)	Volum (mc)	Natura produselor	Factori destabilizatori	Numărul și data documentului care atestă proprietatea	Observații
1	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANȚ	2468 PR. ZĂMBROAIA 2400116002070	III Zămbroaia	95A - 102A	116,45	471,44	ACC I	Doborâturi și rupturi de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 1637 / 21.11.2002	-----
2	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANȚ	2467 ZĂMBROAIA 2400116001990	III Zămbroaia	93A - 102C	26,72	316,90	ACC I	Doborâturi și rupturi de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 1637 / 21.11.2002	-----
3	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANȚ	2459 TR. MĂRIA MICĂ 2400116001680	VIII MĂRIILE	146B - 148B	54,79	838,89	ACC I	Doborâturi și rupturi de vânt, arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	-----

De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

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



Șef Ocol
Ing. Filipoi Florea

Întocmit,

Ing. Cotul Florea

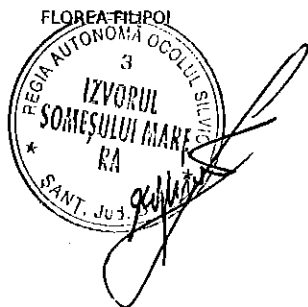
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116002070

Unitate de Producție: III - Zămbroaia
Denumire A.P.V.: 2468 PR. ZĂMBROAIA

Suprafață totală act - (ha): 6.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.09.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1608 Accesibilitate: 1001-1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum				
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 20 cu un volum de - (mc): 13.72 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		317 7 1	457.97 12.25 1.22				
														Total:		325	471.44				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PALTIN DE MUNTE			0.51		0.03	0.01			0.55	0.05	0.62	0.04	1.22								
BRAD		8.55	0.49	0.17	0.03				9.24	1.03	0.66		10.93								
FAG		0.72	0.94		0.11	0.06	0.02		1.85	0.09	10.31	0.72	12.25								
MOLID		99.65	48.46	15.99	16.68	5.14		1.85	187.77	17.81	241.46	0.05	447.04								
TOTAL		108.92	50.40	16.16	16.85	5.21	0.02	1.85	199.41	18.98	253.05	0.81	471.44								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut												
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.											
102 A	0.50	6.74	145	25.00			0				26.86										
95 A	1.00	23.72	155	30.00			0				76.32										
96 A	2.00	25.68	165	26.00			0				134.08										
97 A	1.50	20.42	145	26.00			0				85.91										
97 C	0.05	1.51	145	26.00			0				12.80										
98 A	0.20	18.91	165	28.00			0				40.26										
99 A	1.00	17.68	135	30.00			0				52.53										
99 B	0.10	1.79	105	18.00			0				42.68										
U.A.	FA	MO	PAM	BR	Volum																
102 A		26.86			26.86																
95 A	2.56	73.76			76.32																
96 A	3.16	130.92			134.08																
97 A	2.67	82.02	1.22		85.91																
97 C		12.80			12.80																
98 A	2.49	26.84		10.93	40.26																
99 A	1.37	51.16			52.53																
99 B		42.68			42.68																
Total	12.25	447.04	1.22	10.93	471.44																
U.A.	Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
			dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
102 A	MO		41.43	41.43	29.86	29.86	145	1.92	14		5.83	3.62	0.88	0.56	0.20		0.04	1.03	14.70		26.86
Total U.A.: 102 A									14		5.83	3.62	0.88	0.56	0.20		0.04	1.03	14.70		26.86
95 A	FA	48.00	48.00	28.00	28.00	155	2.56	1	1		0.20	0.17		0.01				0.02	2.16	0.15	2.56
	MO	36.45	38.80	27.94	27.94	155	1.51	49	49		14.38	9.39	2.60	2.03	0.57		0.18	2.74	41.87		73.76
Total U.A.: 95 A								50	50		14.58	9.56	2.60	2.04	0.57		0.18	2.76	44.03	0.15	76.32
96 A	FA	52.00	52.00	29.00	29.00	165	3.16	1	1		0.31	0.15		0.01	0.01			0.02	2.66	0.16	3.16
	MO	38.57	41.85	28.04	28.04	165	1.70	77	77		21.37	10.25	2.94	3.50	1.01		0.37	3.75	87.73	0.01	130.92
Total U.A.: 96 A								78	78		21.68	10.40	2.94	3.51	1.02		0.37	3.77	90.39	0.17	134.08
97 A	FA	48.00	48.00	29.00	29.00	145	2.67	1	1		0.21	0.18		0.01				0.02	2.25	0.16	2.67
	MO	42.78	43.20	29.06	29.06	145	2.28	36	36		29.22	5.98	1.41	1.85	0.48		0.14	3.53	39.41		82.02
	PAM	38.00	38.00	26.00	26.00	145	1.22	1	1			0.51		0.03	0.01			0.05	0.62	0.04	1.22
Total U.A.: 97 A								38	38		29.43	6.67	1.41	1.89	0.49		0.14	3.60	42.28	0.20	85.91
97 C	MO	32.18	32.18	23.73	23.73	145	1.16	11	11		1.94	1.21	0.39	0.51	0.11		0.03	0.40	8.21		12.80
Total U.A.: 97 C								11	11		1.94	1.21	0.39	0.51	0.11		0.03	0.40	8.21		12.80
98 A	BR	69.00	69.00	34.50	34.50	165	5.47	2	2		8.55	0.49	0.17	0.03				1.03	0.66		10.93
	MO	38.25	38.25	29.38	29.38	165	1.68	16	16		5.86	2.96	0.74	0.45	0.18		0.04	0.93	15.68		26.84
	FA	34.00	34.00	25.50	25.50	165	1.25	2	2			0.29		0.05	0.03	0.01		0.02	2.09	0.16	2.49

Total U.A.: 98 A								20	14.41	3.74	0.91	0.53	0.21	0.01	0.04	1.98	18.43	0.16	40.26
99 A	FA	30.00	30.00	17.00	17.00	135	0.69	2		0.15		0.03	0.02	0.01		0.01	1.15	0.09	1.37
	MO	26.46	34.32	28.06	28.06	135	0.90	57	9.67	7.82	4.09	4.40	1.35		0.62	2.82	20.39	0.02	51.16
Total U.A.: 99 A								59	9.67	7.97	4.09	4.43	1.37	0.01	0.62	2.83	21.54	0.11	52.53
99 B	MO	25.09	32.64	25.28	25.28	105	0.78	55	11.38	7.23	2.94	3.38	1.24		0.43	2.61	13.47	0.02	42.68
Total U.A.: 99 B								55	11.38	7.23	2.94	3.38	1.24		0.43	2.61	13.47	0.02	42.68
Total General U.A.								325	108.92	50.40	16.16	16.85	5.21	0.02	1.85	18.98	253.05	0.81	471.44

Şef Ocol,



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001990

Unitate de Producție: III - Zâmbroaia
Denumire A.P.V.: 2467 ZÂMBROAIA

Suprafață totală act - (ha): 1.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1608 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 22 cu un volum de - (mc): 12.31 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	290 8	303.71 13.19
			Total:	298	316.9

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	2.76	0.80		0.05	0.03	0.02	0.01	3.67	0.18	9.34	0.62	13.19
BRAD	3.62	0.76	0.16	0.11				4.65	0.52	2.79		7.96
MOLID	43.25	59.88	21.05	20.99	5.95		2.01	153.13	15.20	127.42	0.01	295.75
TOTAL	49.63	61.44	21.21	21.15	5.98	0.02	2.02	161.45	15.90	139.55	0.63	316.90

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta an	Panta G	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
100 A	1.50	19.56	65	20.00				0	183.29
100 B	0.05	0.89	65	20.00				0	4.21
100 C	0.15	1.61	65	20.00				0	56.57
101 C	0.05	1.61	100	20.00				0	32.55
102 C	0.05	0.91	100	18.00				0	15.50
93 A	0.05	0.90	130	20.00				0	12.98
93 C	0.05	1.24	130	22.00				0	11.80

U.A.	FA	MO	BR	Volum
100 A	7.97	169.28	6.04	183.29
100 B		4.21		4.21
100 C	5.22	51.35		56.57
101 C		32.55		32.55
102 C		15.50		15.50
93 A		12.98		12.98
93 C		9.88	1.92	11.80
Total	13.19	295.75	7.96	316.90

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		d _t	d _{cg}	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
100 A	FA	34.29	34.29	14.71	14.71	65	1.14	7		0.56	0.53		0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	6.71	0.41	7.97	
	BR	53.00	53.00	31.50	31.50	65	3.02	2		3.47	0.68	0.15	0.10				0.49	1.15		6.04	
	MO	29.19	32.54	28.83	28.83	65	0.97	175		17.52	43.68	15.02	15.71	4.44		1.53	9.94	61.44	0.01	169.28	
Total U.A.: 100 A								184		21.55	44.89	15.17	15.86	4.47	0.02	1.54	10.49	69.30	0.42	183.29	
100 B	MO	30.80	30.80	24.00	24.00	65	0.84	5		0.05	0.98	0.33	0.44	0.11		0.03	0.20	2.07		4.21	
Total U.A.: 100 B								5		0.05	0.98	0.33	0.44	0.11		0.03	0.20	2.07		4.21	
100 C	FA	68.00	68.00	27.00	27.00	65	5.22	1		2.20	0.27						0.12	2.63	0.21	5.22	
	MO	30.28	35.92	26.24	26.24	65	0.89	58		2.88	7.31	3.24	2.56	0.77		0.24	1.73	32.62		51.35	
Total U.A.: 100 C								59		5.08	7.58	3.24	2.56	0.77		0.24	1.85	35.25	0.21	56.57	
101 C	FA					100												1.60	13.15		32.55
	MO	38.78	38.78	28.22	28.22	100	1.81	18		11.91	3.96	0.97	0.67	0.22		0.07	1.60	13.15		32.55	
Total U.A.: 101 C								18		11.91	3.96	0.97	0.67	0.22		0.07	1.60	13.15		32.55	
102 C	MO	30.29	30.29	28.50	28.50	100	1.11	14		2.96	1.51	0.92	1.09	0.28		0.10	0.67	7.97		15.50	
Total U.A.: 102 C								14		2.96	1.51	0.92	1.09	0.28		0.10	0.67	7.97		15.50	
93 A	MO	37.33	37.33	26.83	26.83	130	1.44	9		4.62	1.99	0.45	0.24	0.06		0.02	0.67	4.93		12.98	
Total U.A.: 93 A								9		4.62	1.99	0.45	0.24	0.06		0.02	0.67	4.93		12.98	
93 C	FA					130															
	BR	44.00	44.00	28.00	28.00	130	1.92	1		0.15	0.08	0.01	0.01				0.03	1.64		1.92	
	MO	33.25	33.25	24.75	24.75	130	1.24	8		3.31	0.45	0.12	0.28	0.07		0.02	0.39	5.24		9.88	
Total U.A.: 93 C								9		3.46	0.53	0.13	0.29	0.07		0.02	0.42	6.88		11.80	

Total General U.A.	298	49.63	61.44	21.21	21.15	5.98	0.02	2.02	15.90	139.55	0.63	316.90
--------------------	-----	-------	-------	-------	-------	------	------	------	-------	--------	------	--------

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001680

Unitate de Producție: VIII - Măriile
Denumire A.P.V.: 2459 TR. MĂRIA MICĂ

Suprafață totală act - (ha): 21.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.08.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1615 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 16 cu un volum de - (mc): 7.04	Rășinoase FAG	288	740.71
	Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.01	Quercinee Diverse tari Diverse moi	49 40	41.56 56.62
		Total:	377	838.89

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FRASIN	1.58	0.70		0.14	0.04			2.46	0.46	1.42	0.13	4.34
PALTIN DE MUNTE	8.68	8.83		0.88	0.30	0.04		18.73	1.69	24.53	1.46	44.95
BRAD	123.53	14.02	3.84	1.90	0.24		0.04	143.57	15.95	32.23		191.75
MOLID	285.17	67.56	12.52	7.25	2.30		0.60	375.40	33.46	140.10	0.01	548.96
ULM DE MUNTE		0.97		0.39	0.25	0.09		1.70	0.35	5.28	0.26	7.33
FAG	5.29	8.67		2.30	1.70	0.87	0.22	19.05	1.09	21.42	2.61	41.56
TOTAL	424.25	100.75	16.36	12.86	4.83	1.00	0.86	560.91	53.00	224.98	4.47	838.89

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
146 B	3.00	7.51	130	20.00				0	32.07
147	12.00	31.54	130	30.00				0	634.15
148 A	2.50	6.82	130	30.00				0	125.08
148 B	3.50	8.92	130	25.00				0	47.59

U.A.	ULM	FA	BR	MO	PAM	FR	Volum
146 B	0.53		11.37	10.12	10.05		32.07
147	3.83	31.23	117.17	451.65	25.93	4.34	634.15
148 A	0.42	5.93	47.12	62.64	8.97		125.08
148 B	2.55	4.40	16.09	24.55			47.59
Total	7.33	41.56	191.75	548.96	44.95	4.34	838.89

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
146 B	ULM	26.00	26.00	19.00	19.00	130	0.53	1					0.05	0.02	0.01		0.01	0.44	0.02	0.53
	BR	61.33	61.33	30.33	30.33	130	3.79	3	8.05	0.78	0.21	0.08				1.01	1.24			11.37
	MO	46.40	46.40	28.80	28.80	130	2.02	5	3.72	1.41	0.24	0.11	0.06		0.01	0.50	4.07			10.12
	PAM	57.33	57.33	29.33	29.33	130	3.35	3	3.51	0.45		0.01				0.36	5.72	0.30		10.05
Total U.A.: 146 B								12	15.28	2.64	0.45	0.25	0.08	0.01	0.01	1.88	11.47	0.32		32.07
147	BR	58.65	58.96	29.68	29.68	130	3.78	31	82.71	8.53	2.39	1.20	0.15		0.02	10.56	11.61			117.17
	MO	49.09	49.33	29.30	29.30	130	2.45	184	235.66	55.26	9.59	5.29	1.70		0.40	27.38	116.37	0.01		451.65
	ULM	32.00	32.00	20.50	20.50	130	0.96	4		0.59		0.12	0.09	0.02		0.17	2.84	0.13		3.83
	PAM	38.80	38.80	23.30	23.30	130	1.30	20	4.27	5.92		0.70	0.26	0.03		1.01	13.74	0.88		25.93
	FR	60.00	60.00	28.00	28.00	130	4.34	1	1.58	0.70		0.14	0.04			0.46	1.42	0.13		4.34
	FA	30.81	30.32	19.68	19.68	130	0.94	33	4.48	5.34		1.50	1.06	0.50	0.13	0.72	17.50	1.90		31.23
Total U.A.: 147								273	328.70	76.34	11.98	8.95	3.30	0.55	0.55	40.30	163.48	3.05		634.15
148 A	FA	26.00	26.00	17.44	17.44	130	0.66	9	0.81	1.43		0.35	0.32	0.20	0.05	0.19	2.58	0.41		5.93
	BR	50.88	50.88	28.13	28.13	130	2.94	16	28.06	3.94	1.08	0.53	0.07		0.02	3.74	9.68			47.12
	MO	41.38	41.38	25.88	25.88	130	1.96	32	33.11	7.03	1.72	1.13	0.42		0.14	3.92	15.17			62.64
	ULM	24.00	24.00	18.00	18.00	130	0.42	1				0.09	0.06	0.02		0.04	0.21	0.02		0.42
	PAM	41.33	41.33	25.17	25.17	130	1.50	6	0.90	2.46		0.17	0.04	0.01		0.32	5.07	0.28		8.97
Total U.A.: 148 A								64	62.88	14.86	2.80	2.27	0.91	0.23	0.21	8.21	32.71	0.71		125.08
148 B	FA	27.43	27.43	17.71	17.71	130	0.63	7		1.90		0.45	0.32	0.17	0.04	0.18	1.34	0.30		4.40
	BR	62.00	62.00	31.00	31.00	130	4.02	4	4.71	0.77	0.16	0.09	0.02			0.64	9.70			16.09
	MO	42.31	42.31	27.62	27.62	130	1.89	13	12.68	3.86	0.97	0.72	0.12		0.05	1.66	4.49			24.55

	ULM	27.50	27.50	19.00	19.00	130	0.64	4			0.38		0.13	0.08	0.04		0.13	1.79	0.09	2.5	
Total U.A.: 148 B									28		17.39	6.91	1.13	1.39	0.54	0.21	0.09	2.61	17.32	0.39	47.5
Total General U.A.									377		424.25	100.75	16.36	12.86	4.83	1.00	0.86	53.00	224.98	4.47	838.8

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

FLOREA FILIPOI



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul... BISTRITA-NĂSAUD

Codul

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

Nr. 1637

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 204 / 05.06.2002, aliniând propunerile comisiei comunale / orașenești / 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

Persoana fizică / Persoana juridică COMUNA SANTI

Moștenitorii defunctului / defunctei)
și domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul SANTI
NT....., județul / sectorul BISTRITA-NĂSAUD, primește în
proprietate o suprafață totală de 256 ha 1000 mp, teren cu vegetație
forestieră, din care : 256 ha 1000 mp, din fondul forestier național
destinație forestieră); ha mp, din afara fondului forestier
național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipi-
ului / sectorului O.S. COȘNA pe SANTI structurată și amplasată
pe formele menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.
..... / 03.10.2002

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

1 Prefect,
VIOREL PUREZA

Secretar general
al prefecturii,

MICA OPREA

Inspector șef al
Inspectoratului silvic teritorial,

ISTRATE STETCO

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodexie și cartografie,

EMIL MĂNĂȘTUREAN

Data 21.11.2002

Valabil însoțit de anexă

2002

ROMANIA

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

Județul.....

Codul

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

Nr. 678

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 187 / 11.04.2000, analizând propunerile comisiei comunale / orașenești / 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

(moștenitorii defunctului / defunctei),

având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul SANT BISTRITA-NASAUD, județul / sectorul, primește în

proprietate o suprafață totală de 5834 ha 7000 mp, teren cu vegetație 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 structurată și amplasată conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 28.02.2002

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,
geodexie și cartografie,
EMIL MANASTUREAN

Inspector șef al
Inspektoratului silvic teritorial,
ISTRATE STETCO

Data 28.06.2002



Valabil însoțit de anexă

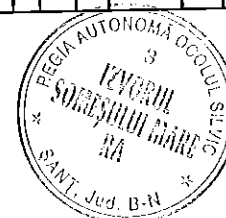
2002

16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

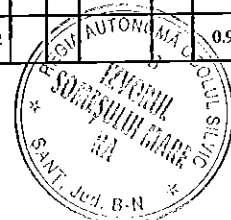
16.1. Evidente privind descrierea unităților amenajistice

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	
93 A 0.90 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 5MO 4 FA 1 BR 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)										MO	5	IN	130	48	31	2	M	.6	RN	N	0.30	237	213	1.5
										FA	5	IN	130	48	28	1	M	.6	RN	N	0.30	159	143	1.7
										TOTAL			130			2					0.6	396	356	3.2
93 B 17.97 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1040 - 1200 M LITIERA: continua-normala 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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Raritati 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	2	IN	100	42	33	2	I	.6	RN	N	0.18	154	2767	1.4
										MO	8	P	70	34	31	2		.6	NEC	N	0.72	569	10225	9.6
										TOTAL			70			2					0.9	723	12992	11.0
93 C 1.24 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 5MO 1 BR 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 7FA 3 MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)										FA	6	IN	130	48	27	3		.6	RN	N	0.42	209	259	1.7
										MO	4	IN	130	44	30	3	M	.6	RN	N	0.28	212	263	1.3
										TOTAL			130			3					0.7	421	522	3.0
94 28.38 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 1080 - 1330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Raritati 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	2	IN	105	42	31	2	M	.6	RN	N	0.18	142	4030	1.3
										MO	7	P	65	42	27	3		.5	NEC	N	0.63	417	11834	7.6
										FA	1	IN	105	32	27	2	M	.5	RN	N	0.09	45	1277	0.7
										TOTAL			65			2					0.9	604	17141	9.6

[Handwritten signature]

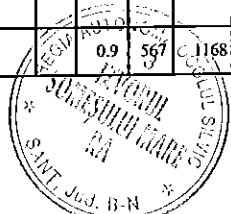


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES			
																						CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
95 A 23.72 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1080 - 1365 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENAT(progresive decII) INGRIJIREA SEMINTISULUI											ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI									
MO	6	IN	155	62	34	2		.6	RN	N	0.30	266	6310	1.3																
MO	4	IN	105	40	30	2	M	.6	RN	N	0.20	152	3605	1.4																
TOTAL																		0.5	418	9915	2.7									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES			
																						CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
95 B 0.78 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI											ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI									
MO	1	IN	20	8	7	2	M		RN	N	0.09	8	6	1.2																
MO	9	P	15	4	4	2			NEC	N	0.81	26	20	7.6																
TOTAL																					0.9	34	26	8.8						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES			
																						CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
96 A 25.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 1150 - 1380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Atac slab de daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina) 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI											ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI									
MO	5	IN	135	40	30	2	M	.6	RN	N	0.10	53	1361	0.5																
MO	4	IN	165	62	34	2		.6	RN	N	0.08	43	1104	0.3																
DT	1	IN	135	40	26	2	M	.5	RN	N	0.02	9	231	0.1																
TOTAL																					0.2	105	2696	0.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES			
																						CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
96 B 8.18 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 1290 - 1360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI											ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI									
MO	10	P	60	38	27	2		.5	NEC	N	0.90	596	4875	13.5																
TOTAL																					0.9	596	4875	13.5						



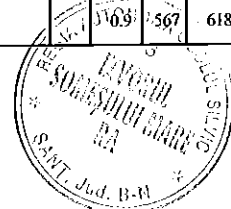
SECRET
CONFIDENTIAL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES				
											RE	STA	ANI		CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
96 C 0.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: intreupla-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
MO	1	IN	20	8	7	2	1		RN	N	0.09	8	7	1.2				
MO	9	P	15	4	4	2			NEC	N	0.81	26	22	7.6				
TOTAL											15		2		0.9	34	29	8.8
96 D 1.08 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. nij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Atac slab de daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.igiena 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
MO	8	IN	165	58	33	3		.6	RN	N	0.48	410	443	1.8				
MO	2	IN	135	32	25	4	1	.6	RN	N	0.12	72	78	0.5				
TOTAL											165		3		0.6	482	521	2.3
97 A 20.42 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1120 - 1315 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 7MO 1 FA 1 PAM 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8MO 1 BR 1 DT 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Atac slab de daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(punere lumina) 2020-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
MO	6	IN	145	62	35	2		.6	RN	N	0.12	105	2144	0.6				
MO	2	IN	100	40	33	2	1	.6	RN	N	0.04	35	715	0.3				
MO	1	IN	50	22	21	2	M	.4	RN	N	0.02	18	368	0.3				
FA	1	IN	100	38	28	2		.5	RN	N	0.02	22	449	0.2				
TOTAL											145		2		0.2	180	3676	1.4
97 B 2.06 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 1230 - 1280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																		
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
MO	10	P	55	34	26	2		.4	NEC	N	0.90	567	1168	14.2				
TOTAL											55		2		0.9	567	1168	14.2



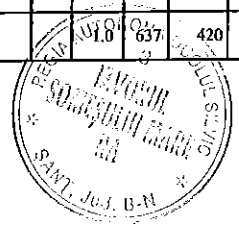


DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
97 C 1.51 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 1315 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T igiena LUCRARI PROP.: TAIBRI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.48	425	642	2.1	
MO	8	IN	145	60	34	3		.6	RN	N	0.48	425	642	2.1				
MO	2	IN	100	32	25	3	I	.5	RN	N	0.12	72	109	0.8				
TOTAL			145					3			0.6	497	751	2.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
98 A 18.91 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 1120 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 1 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 1 BR 2 FA 1 PAM 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.28	248	4690	1.1	
MO	4	IN	165	58	34	2	M	.6	RN	N	0.28	248	4690	1.1				
MO	2	IN	105	40	32	2	M	.6	RN	N	0.14	115	2175	1.0				
FA	2	IN	165	54	30	2	II	.5	RN	N	0.14	83	1570	0.5				
FA	1	IN	105	36	28	2	I	.5	RN	N	0.07	37	700	0.5				
PAM	1	IN	105	38	27	2		.5	RN	N	0.07	30	567	0.1				
TOTAL			165					2			0.7	513	9702	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
98 B 1.68 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 1185 - 1335 M LITIERA: continua-normala 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.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.90	537	902	16.1	
MO	10	P	40	32	25	2		.4	NEC	V	0.90	537	902	16.1				
TOTAL			40					2			0.9	537	902	16.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
98 C 10.90 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1185 - 1285 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.90	567	6180	14.2	
MO	10	P	55	36	26	2		.4	NEC	N	0.90	567	6180	14.2				
TOTAL			55					2			0.9	567	6180	14.2				



PROIECT DE
CERTEFICAT

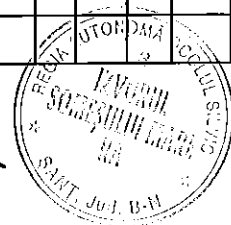
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
											ARB	R	RE	STA	
98 D 0.69 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1190 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria 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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															
MO	2	IN	90	42	30	2	I	.5	RN	N	0.20	152	105	1.9	
MO	7	P	60	36	27	2		.4	NEC	N	0.70	463	319	10.5	
FA	1	IN	90	44	25	2	I	.5	RN	N	0.10	44	30	0.9	
TOTAL			60					2			1.0	659	454	13.3	
99 A 17.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 BR COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 1 BR 2 FA 1 PAM 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(punere lumina) 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(recordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI															
MO	5	IN	135	48	34	2		.6	RN	N	0.10	60	1061	0.5	
MO	2	IN	90	36	31	1	I	.6	RN	N	0.04	25	442	0.4	
FA	2	IN	135	40	28	2	M	.6	RN	N	0.04	22	389	0.2	
BR	1	IN	135	50	32	2	M	.6	RN	N	0.02	10	177	0.1	
TOTAL			135					2			0.2	117	2069	1.2	
99 B 1.79 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)															
MO	6	IN	105	40	30	3		.5	RN	N	0.42	318	569	2.7	
MO	4	IN	70	30	25	3	M	.5	RN	N	0.28	167	299	3.2	
TOTAL			105					3			0.7	485	868	5.9	
99 C 0.66 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															
MO	2	IN	90	44	30	2	I	.6	RN	N	0.20	152	100	1.9	
MO	7	P	60	32	26	2		.5	NEC	N	0.70	441	291	10.5	
FA	1	IN	100	44	25	2	I	.6	RN	N	0.10	44	29	0.8	
TOTAL			60					2			1.0	637	420	13.2	



SECRET

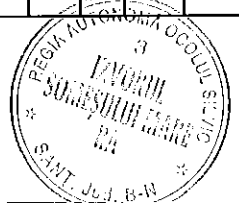
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
100 A 19.56 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1040 - 1235 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	65	30	29	2		.6	NEC	FV	0.80	581	11364	11.3		
TOTAL																								0.8	581	11364	11.3			
100 B 0.89 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	9	P	65	38	26	2		.6	NEC	N	0.18	103	92	2.5		
														DT	1	IN	65	40	24	2	M	.6	RN	N	0.02	16	14	0.2		
TOTAL																									0.2	119	106	2.7		
100 C 1.61 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1090 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	9	P	65	38	27	2		.5	NEC	N	0.27	163	262	3.8		
														DT	1	IN	65	52	25	2	I	.5	RN	N	0.03	19	31	0.2		
TOTAL																									0.3	182	293	4.0		
100V 0.43 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta ondulat EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 1040 M LITIERA: continua-grasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														

[Handwritten signature]



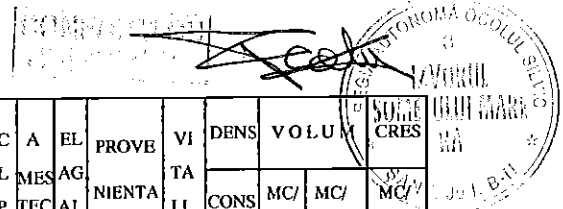


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
101 A 6.35 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1065 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 7MO 2 FA 1 BR 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(recordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP														0.24	11	70	1.7	
MO	8	IN	100	42	26	3		.6	RN	N	0.24	11	70	1.7				
FA	2	IN	100	50	25	3	M	.5	RN	N	0.06	5	32	0.4				
TOTAL											0.3	16	102	2.1				
101 B 11.12 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 1030 - 1085 M LITIERA: continua-normala 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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Raritari 2021-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														0.80	606	6739	11.3	
MO	10	P	65	38	30	2		.6	NEC	V	0.80	606	6739	11.3				
TOTAL											0.8	606	6739	11.3				
101 C 1.61 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1085 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Atac slab de daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)														0.70	598	963	5.6	
MO	10	IN	100	46	33	2		.6	RN	N	0.70	598	963	5.6				
TOTAL											0.7	598	963	5.6				
101 D 4.30 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1065 - 1235 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRUIREA SEMINTISULUI														0.63	6	26	4.2	
MO	7	P	10	2	2	2			NEC	N	0.63	6	26	4.2				
FA	1	IN	10		1	2	I		RN	N	0.09			0.4				
MO	2	IN	15	8	7	2	I		RN	N	0.18	16	69	1.7				
TOTAL											0.9	22	95	6.3				

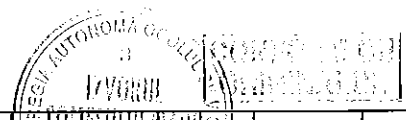


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
102 A 6.74 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1070 - 1225 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 3 FA 1 BR 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(punere lumina) 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	5	IN	145	48	33	2		.6	RN	N	0.10	70	472	0.5	
														MO	3	IN	90	32	26	2	M	.5	RN	N	0.06	43	290	0.6	
														FA	2	IN	110	42	26	3	M	.5	RN	N	0.04	33	222	0.2	
														TOTAL			145			2					0.2	146	984	1.3	
DESCRIEREA STATIONII 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		
102 B 8.05 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1110 - 1225 M LITIERA: continua-normala 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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Raritari 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	2	IN	80	40	30	2	I	.6	RN	N	0.16	121	974	1.9	
														MO	8	P	60	32	28	2		.5	NEC	N	0.64	444	3574	9.6	
														TOTAL			60			2					0.8	565	4548	11.5	
DESCRIEREA STATIONII 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		
102 C 0.91 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 1085 - 1125 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Atac mediu-daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														MO	10	IN	100	46	33	2		.6	RN	N	0.70	598	544	5.6	
														TOTAL			100			2					0.7	598	544	5.6	
DESCRIEREA STATIONII 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		
102 D 4.62 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1045 - 1140 M LITIERA: continua-normala 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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	30	18	17	2		.3	NEC	N	1.00	347	1603	17.4	
														TOTAL			30			2					1.0	347	1603	17.4	

UP VIII Mărire



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
114 D 11.25 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1275 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREASEMINTISULUI														MO	6	IN	110	38	31	3		.4	RN	N	0.30	237	2666	1.7		
														MO	4	IN	150	58	33	3	M	.5	RN	N	0.20	160	1800	0.8		
														TOTAL			110								0.5	397	4466	2.5		
114 E 2.99 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1340 - 1375 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO MP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Atac slab de daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREASEMINTISULUI														MO	2	IN	110	34	27	4	I	.5	RN	N	0.04	27	81	0.2		
														MO	8	IN	150	54	31	3		.5	RN	N	0.16	109	326	0.7		
														TOTAL			150								0.2	136	407	0.9		
146 A 40.47 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 810 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Raritari 2015-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	50	26	25	1		.5	NEC	FV	0.80	478	19345	15.6		
														TOTAL			50								0.8	478	19345	15.6		
146 B 7.51 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 BR 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 5MO 2 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 3MO 2 BR 3 FA 2 PAM 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREASEMINTISULUI,IMP														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	0.1		
														PAM	1	IN	110	44	27	1	M	.6	RN	V	0.02	11	83			
														TOTAL			130								0.2	81	609	1.2		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
146 C 2.66 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 800 - 900 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 2 FA 1 DT COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 FA 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(racordare)jimpad 2016-Completeri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	5	IN	5		1	1				RN	N	0.35	1	3	1.5
														BR	2	IN	5		1	1	M		RN	N	0.14			0.3	
														FA	2	IN	5		1	1	M		RN	N	0.14			0.4	
														DT	1	IN	5		1	1	M		RN	N	0.07			0.2	
														TOTAL			5			1					0.7	1	3	2.4	
147 31.54 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 1140 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 1 BR 4 FA 1 DT AP.TEL: 5MO 2 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 3MO 2 BR 3 FA 2 PAM 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	4	IN	130	52	32	2		.6	RN	N	0.04	17	536	0.2	
														BR	1	IN	130	52	32	2	M	.6	RN	N	0.01	7	221	0.1	
														FA	4	IN	130	32	22	4	M	.6	RN	N	0.04	22	694	0.1	
														DT	1	IN	130	48	27	3	M	.6	RN	N	0.01	7	221		
														TOTAL			130			2					0.1	53	1672	0.4	
148 A 6.82 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 900 - 1090 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 BR 1 FA 1 DT COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 FA 1 PAM SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4MO 3 BR 2 FA 1 DT 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	6	IN	130	50	34	1		.6	RN	N	0.30	265	1807	1.9	
														BR	2	IN	130	52	33	1	M	.6	RN	N	0.10	90	614	0.8	
														FA	1	IN	120	48	27	3	M	.6	RN	N	0.05	24	164	0.3	
														DT	1	IN	120	44	27	3	M	.6	RN	N	0.05	17	116	0.1	
														TOTAL			130			1					0.5	396	2701	3.1	
148 B 8.92 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 915 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 BR 7 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4MO 3 BR 2 FA 1 PAM 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: Alun So.n Sa.m 0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina) 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	2	IN	130	38	28	3	M	.6	RN	N	0.02	11	98	0.1	
														BR	1	IN	130	52	31	2	M	.6	RN	N	0.01	7	62	0.1	
														FA	7	IN	120	38	25	3		.6	RN	N	0.07	41	366	0.4	
														TOTAL			130			3					0.1	59	526	0.6	

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



[Handwritten signature]



ORDIN

nr. 1491/1 din 04.07.2024

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. DGPSS/15875/10.06.2024 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 132/04.06.2024 și ținând cont de Avizul de mediu nr. 6/23.04.2024 emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

în temeiul prevederilor art. 22 alin.(1), (1^a) și (1^b) din Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, art. 57 alin.(1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 13 alin.(4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 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 aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud.

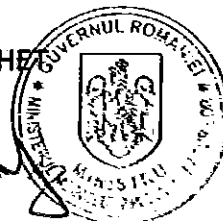
Art.2. - Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

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

Art. 4. - Amenajamentul silvic se publică pe site-ul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în conformitate cu prevederile art. 22 alin.(1^a) din Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHEA





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

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,
Danu Constantin, Eduard Voican, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Alexandru Arăboaci

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, Șești, 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 04.06.2023, 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 grupă I funcțională este de 1260,24 ha;

- Suprafața încadrată în grupă 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.



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

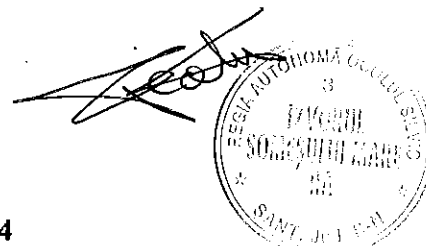
6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Ionuț Sorin BANCIU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură



AVIZ CTAS nr. 279 din 26.09.2024

**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție III Zâmbroaia, județul Bistrița - Năsăud**

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Banu Constantin, Liviu Filip, Gabriel Duduman, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghică, Marius Cristea, Alexandru Arăboaei

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție III Zâmbroaia, 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 III Zâmbroaia, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 2 din 12.06.2024, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție III Zâmbroaia, 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 ședința de preavizare a soluțiilor tehnice.

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

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 1637 din 21.11.2002.

Suprafața inclusă în amenajament este de 256,10 ha, a făcut parte O.S. Coșna (U.P. III Coșna) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 255,67 ha și terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,43 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 12,45 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 243,22 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 89MO 8FA 1BR 1PAM 1DT; vârsta medie: 97 ani; volumul la ha: 407 m³; consistența medie: 0,61; clasa de producție medie: II.1; indicele de creștere curentă: 6,7 m³/an/ha; fond lemnos total: 104082 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:243,22 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:12,45 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 și tăieri rase;

- 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:

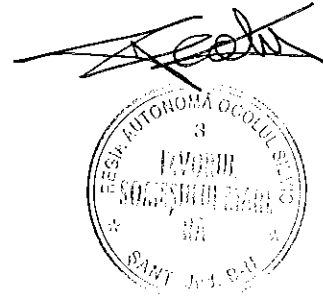
- Posibilitatea de produse principale: 993 m³/an;

- Volum de recoltat din produse secundare: 466 m³/an, din care rărituri 466 m³/an;

- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 13 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 23,60 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 13,72 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: 0,85 ha, 4 m³;
- rărituri: 99,14 ha, 4660 m³;
- tăieri de regenerare: 79,37 ha, 9926 m³, din care:
 - tăieri progresive: 76,87 ha, 9527 m³;
 - tăieri rase: 2,50 ha, 399 m³.
- tăieri de igienă: 68,64 ha, 544 m³;
- lucrări de conservare: 2,59 ha, 130 m³;
- împăduriri: 24,57 ha.



4. Concluzii rezultate:

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

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și H.G. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamente silvice, obținând Decizia etapei de încadrare emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud nr. 359/16.07.2024;

- suprafața fondului forestier nu se situează pe Situri Natura 2000 sau arii naturale protejate de interes național sau internațional.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție III Zâmbroaia, 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

