



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500130700050

Unitate de Producție: I - Sârmaș
Denumire A.P.V: 01944/Tinoave

Suprafață totală act - (ha): 110.98 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 21.01.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0110HR Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.56 Iesarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	396 10 1	597.07 10.81 0.91
	Total:		407	608.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.12		0.01				0.13	0.01	0.77	0.03	0.91
MOLID	141.93	97.90	22.07	14.19	4.57		1.27	281.93	26.04	177.63		485.60
FAG	0.96	0.99		0.14	0.14	0.05	0.01	2.29	0.12	8.39	0.62	10.81
BRAD	44.61	13.26	3.39	2.06	0.41		0.09	63.82	7.09	40.56		111.47
TOTAL	187.50	112.27	25.46	16.40	5.12	0.05	1.37	348.17	33.26	227.35	0.65	608.79

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
94	5.32	5.32	95	20.00			0		44.02
97 A	4.76	4.76	135	20.00			0		16.69
97 B	11.85	11.85	90	25.00			0		47.07
98 A	5.44	5.44	135	20.00			0		10.71
98 B	18.18	18.18	90	20.00			0		103.09
112 A	2.24	2.24	90	15.00			0		59.95
112 B	17.64	17.64	110	15.00			0		182.63
117	14.30	15.52	110	15.00			0		39.62
118 A	11.20	11.20	110	15.00			0		31.31
119 A	20.05	20.05	110	15.00			0		73.70

U.A.	MO	FA	BR	PAM	Volum
94	15.79		28.23		44.02
97 A	8.51		7.27	0.91	16.69
97 B	40.42	0.41	6.24		47.07
98 A	9.71		1.00		10.71
98 B	78.01	6.92	18.16		103.09
112 A	57.41		2.54		59.95
112 B	144.75	2.25	35.63		182.63
117	38.13		1.49		39.62
118 A	30.08	1.23			31.31
119 A	62.79		10.91		73.70
Total	485.60	10.81	111.47	0.91	608.79

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
94	BR	51.56	51.56	31.06	31.06	95	3.14	9		14.94	2.16	0.78	0.42	0.04		0.01	2.04	7.84		28.23
	MO	38.60	38.60	27.70	27.70	95	1.58	10		6.50	4.25	0.83	0.46	0.18		0.06	1.14	2.37		15.79
Total U.A.: 94									19	21.44	6.41	1.61	0.88	0.22	0.07	3.18	10.21		44.02	
97 A	MO	45.00	45.00	30.25	30.25	135	2.13	4		2.35	1.27	0.24	0.13	0.06			0.36	4.10		8.51
	BR	57.00	57.00	32.00	32.00	135	3.63	2		4.43	0.64	0.13	0.08	0.02			0.59	1.38		7.27
	PAM	38.00	38.00	18.00	18.00	135	0.91	1			0.12		0.01				0.01	0.77	0.03	0.91
Total U.A.: 97 A									7	6.78	2.03	0.37	0.22	0.08		0.96	6.25	0.03	16.69	
97 B	FA	28.00	28.00	14.00	14.00	90	0.41	1			0.03		0.02	0.01			0.35	0.03		0.41
	BR	38.50	38.50	26.75	26.75	90	1.56	4		1.75	1.36	0.24	0.14	0.03			0.39	2.33		6.24
	MO	34.53	34.62	25.48	25.48	90	1.19	34		12.97	11.15	2.88	1.86	0.59		0.14	2.74	8.09		40.42
Total U.A.: 97 B									39	14.72	12.54	3.12	2.02	0.63	0.14	3.13	10.77	0.03	47.07	
98 A	BR	32.00	32.00	26.00	26.00	135	1.00	1			0.62	0.16	0.09	0.02		0.01	0.10			1.00
	MO	44.00	44.00	28.20	28.20	135	1.94	5		5.61	2.37	0.48	0.30	0.06		0.02	0.79	0.08		9.71

Total U.A.: 98 A								6		5.61	2.99	0.64	0.39	0.08		0.03	0.89	0.08		10.71		
98 B	FA	38.80	38.80	16.80	16.80	90	1.38	5		0.68	0.24		0.07	0.03	0.01		0.05	5.83	0.37	6.92		
	BR	38.00	38.00	25.41	25.41	90	1.65	11		8.14	2.89	0.73	0.58	0.11		0.02	1.39	4.30		18.16		
	MO	40.17	43.04	29.09	29.09	90	1.63	48		33.46	21.55	4.70	2.77	0.93		0.23	5.82	8.55		78.01		
Total U.A.: 98 B								64		42.28	24.68	5.43	3.42	1.07	0.01	0.25		7.26	18.68	0.37	103.09	
112 A	BR	37.00	37.00	25.00	25.00	90	1.27	2		0.08	0.20	0.03	0.02	0.01			0.04	2.16		2.54		
	MO	31.59	31.62	21.13	21.13	90	0.90	64		6.02	4.67	1.63	1.23	0.33		0.09	1.33	42.11		57.41		
	Total U.A.: 112 A								66		6.10	4.87	1.66	1.25	0.34		0.09	1.37	44.27		59.95	
112 B	MO	37.34	39.32	28.21	28.21	110	1.45	100		27.39	27.17	5.68	3.74	1.25		0.37	6.13	73.02		144.75		
	FA	28.00	28.00	16.33	16.33	110	0.75	3		0.28	0.55		0.04	0.09	0.04	0.01	0.06	1.18	0.15	2.25		
	BR	40.22	40.22	26.28	26.28	110	1.98	18		7.60	3.73	0.98	0.57	0.14		0.05	1.45	21.11		35.63		
Total U.A.: 112 B								121		35.27	31.45	6.66	4.35	1.48	0.04	0.43		7.64	95.31	0.15	182.63	
117	BR	29.00	29.00	23.00	23.00	110	0.75	2			0.11	0.05	0.03	0.01			0.02	1.27		1.49		
	MO	35.52	35.52	25.81	25.81	110	1.31	29		14.94	12.13	2.86	2.00	0.68		0.21	3.08	2.23		38.13		
Total U.A.: 117								31		14.94	12.24	2.91	2.03	0.69		0.21	3.10	3.50				39.62
118 A	FA	40.00	40.00	20.00	20.00	110	1.23	1			0.17		0.01	0.01			0.01	1.03	0.07	1.23		
	MO	39.05	39.05	27.24	27.24	110	1.58	19		11.64	5.89	1.43	0.98	0.29		0.09	1.88	7.88		30.08		
Total U.A.: 118 A								20		11.64	6.06	1.43	0.99	0.30		0.09	1.89	8.91	0.07		31.31	
119 A	FA					110											1.07	0.17		10.91		
	BR	55.33	55.33	31.33	31.33	110	3.64	3		7.67	1.55	0.29	0.13	0.03								
	MO	43.94	45.11	29.80	29.80	110	2.03	31		21.05	7.45	1.34	0.72	0.20		0.06	2.77	29.20		62.79		
Total U.A.: 119 A								34		28.72	9.00	1.63	0.85	0.23		0.06	3.84	29.37			73.70	
Total General U.A.								407		187.50	112.27	25.46	16.40	5.12	0.05	1.37		33.26	227.35	0.65		608.79



Întocmit,

AMK

Birou Fond Forestier,

AMK

Verificat,

AMK