

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400130701860

Unitate de Productie: 1 - Sârmaș

Denumire A.P.V.: 01944 Tinoave

Suprafață totală act - (ha): 115.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.07.2024 Anul exploatarii: 2024 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 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	396 10 1	597.07 10.8 0.91
	Total:	407	608.78	

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
FAG	0.96	0.99		0.14	0.14	0.05	0.01	2.29	0.12	8.39	0.62	10.80
BRAD	44.61	13.26	3.39	2.06	0.41		0.09	63.82	7.09	40.56		111.47
MOLID	141.93	97.90	22.07	14.19	4.57		1.27	281.93	26.04	177.63		485.60
TOTAL	187.50	112.27	25.46	16.40	5.12	0.05	1.37	348.17	33.26	227.35	0.65	608.78

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
112B	17.60	17.60	110	15.00			FARA		182.63
112A	2.20	2.20	90	15.00			FARA		59.95
117A	14.30	14.30	110	15.00			FARA		39.62
118A	10.20	10.20	110	15.00			FARA		31.31
119A	21.30	21.30	110	15.00			FARA		73.70
94	6.80	6.80	95	20.00			FARA		44.02
97A	8.10	8.10	135	20.00			FARA		16.69
97B	10.60	10.60	90	25.00			FARA		47.07
98A	6.30	6.30	135	20.00			FARA		10.71
98B	17.80	17.80	90	20.00			FARA		103.08

U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum
112B	2.25	35.63	144.75		182.63
112A		2.54	57.41		59.95
117A		1.49	38.13		39.62
118A	1.23		30.08		31.31
119A		10.91	62.79		73.70
94		28.23	15.79		44.02
97A		7.27	8.51	0.91	16.69
97B	0.41	6.24	40.42		47.07
98A		1.00	9.71		10.71
98B	6.91	18.16	78.01		103.08
Total	10.80	111.47	485.60	0.91	608.78

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	
112B	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
	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
Total U.A.: 112B								121		35.27	31.45	6.66	4.35	1.48	0.04	0.43	7.64	95.31	0.15	182.63
112A	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.: 112A								66		6.10	4.87	1.66	1.25	0.34	0.09	1.37	44.27			59.95
117A	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.: 117A								31		14.94	12.24	2.91	2.03	0.69	0.21	3.10	3.50			39.62
118A	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.: 118A								20		11.64	6.06	1.43	0.99	0.30	0.09	1.89	8.91	0.07		31.31

119A	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
	FA					110														
	BR	55.33	55.33	31.33	31.33	110	3.64	3		7.67	1.55	0.29	0.13	0.03			1.07	0.17		10.91
Total U.A.: 119A								34		28.72	9.00	1.63	0.85	0.23		0.06	3.84	29.37		73.70
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
97A	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
	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
	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
Total U.A.: 97A								7		6.78	2.03	0.37	0.22	0.08			0.96	6.25	0.03	16.69
97B	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.: 97B								39		14.72	12.54	3.12	2.02	0.63		0.14	3.13	10.77	0.03	47.07
98A	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.: 98A								6		5.61	2.99	0.64	0.39	0.08		0.03	0.89	0.08		10.71
98B	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	6.91
	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.: 98B								64		42.28	24.68	5.43	3.42	1.07	0.01	0.25	7.26	18.68	0.37	103.08
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	608.78



Sef Ocol.

Dan Mihai

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]