

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400130701880

Unitate de Producție: I - Sârmas

Denumire A.P.V.: 01946 Tinoave

Suprafață totală act - (ha): 153.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 16.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PSD110HR Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 7.06 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 681 21 5 2	Volum 1223.63 38.57 4.32 5.38
		Total:	709	1271.9

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE	0.11	0.80		0.07	0.06	0.01		1.05	0.10	3.17	0.17	4.32
FAG	3.68	3.23		0.42	0.21	0.08	0.01	7.63	0.40	30.54	2.04	38.57
MOLID	309.66	179.90	40.28	26.02	8.10		1.99	565.95	51.80	239.79		857.54
BRAD	171.82	38.90	8.99	4.86	0.93		0.18	225.68	25.06	115.35	0.01	366.09
PLOP ALB	0.49	0.23		0.02	0.01			0.75	0.10	4.53	0.28	5.38
TOTAL	485.76	223.06	49.27	31.39	9.31	0.09	2.18	801.06	77.46	393.38	2.50	1271.90

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
111A	31.60	31.60	100	10.00				FARA		325.18
120	28.50	28.50	110	15.00				FARA		230.72
124	20.30	20.30	150	15.00				FARA		40.13
125	30.30	30.30	110	15.00				FARA		321.17
131	25.40	25.40	140	18.00				FARA		267.50
46A	17.70	17.70	135	15.00				FARA		87.20

U.A.	MO	BR	PAM	FA	PLA	Volum
111A	237.07	88.11				325.18
120	150.61	75.91			4.20	230.72
124	30.31	7.35	1.59	0.88		40.13
125	213.38	86.47		20.14	1.18	321.17
131	172.82	76.59	2.73	15.36		267.50
46A	53.35	31.66		2.19		87.20
Total	857.54	366.09	4.32	38.57	5.38	1271.90

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	
111A	BR	44.53	47.48	30.52	30.52	100	2.32	38		40.87	12.29	2.89	1.53	0.27		0.05	6.43	23.78		88.11
	MO	36.33	42.50	28.32	28.32	100	1.39	171		88.30	50.81	11.69	7.98	2.33		0.64	14.86	60.46		237.07
Total U.A.: 111A								209		129.17	63.10	14.58	9.51	2.60		0.69	21.29	84.24		325.18
120	MO	35.91	38.15	27.74	27.74	110	1.33	113		38.65	29.84	7.37	4.87	1.66		0.39	7.67	60.16		150.61
	BR	48.67	48.67	30.52	30.52	110	2.81	27		17.75	5.71	1.17	0.66	0.18		0.03	2.83	47.58		75.91
	PLA	64.00	64.00	30.00	30.00	110	4.20	1		0.49	0.10						0.08	3.53	0.21	4.20
Total U.A.: 120								141		56.89	35.65	8.54	5.53	1.84		0.42	10.58	111.27	0.21	230.72
124	BR	57.00	57.00	33.50	33.50	150	3.67	2		4.92	0.69	0.16	0.09				0.65	0.84		7.35
	MO	47.23	47.23	29.00	29.00	150	2.33	13		8.92	2.97	0.52	0.24	0.06		0.02	1.14	16.44		30.31
	PAM	46.00	46.00	22.00	22.00	150	1.59	1		0.11	0.12						0.02	1.34	0.05	1.59
	FA	34.00	34.00	20.00	20.00	150	0.88	1			0.10		0.02	0.01				0.01	0.74	0.06
Total U.A.: 124								17		13.95	3.88	0.68	0.35	0.07		0.02	1.82	19.36	0.11	40.13
125	FA	44.40	44.40	22.10	22.10	110	2.01	10		1.89	1.94		0.17	0.09	0.04		0.22	15.79	1.05	20.14
	BR	49.07	50.64	31.90	31.90	110	2.88	30		41.02	10.54	2.35	1.16	0.23		0.04	6.15	24.98		86.47
	PLA	38.00	38.00	24.00	24.00	110	1.18	1			0.13		0.02	0.01			0.02	1.00	0.07	1.18
	MO	39.09	41.23	29.21	29.21	110	1.62	132		68.91	47.79	9.79	6.05	2.02		0.49	12.38	65.95		213.38
Total U.A.: 125								173		111.82	60.40	12.14	7.40	2.35	0.04	0.53	18.77	107.72	1.12	321.17
131	BR	50.33	50.33	30.04	30.04	140	3.19	24		47.23	7.58	1.89	1.19	0.23		0.05	6.46	11.96	0.01	76.59

	MO	43.98	46.23	29.85	29.85	140	2.01	86		89.66	35.65	7.27	4.31	1.30		0.25	12.43	21.95		172.82
	PAM	29.50	29.50	20.50	20.50	140	0.68	4		0.68		0.07	0.06	0.01		0.08	1.83	0.12		2.73
	FA	37.78	37.78	23.22	23.22	140	1.71	9		1.25	0.73		0.19	0.10	0.04	0.01	0.12	12.92	0.80	15.36
Total U.A.: 131								123		138.14	44.64	9.16	5.76	1.69	0.05	0.31	19.09	48.66	0.93	267.50
46A	FA	48.00	48.00	24.00	24.00	135	2.19	1		0.54	0.46		0.04	0.01		0.05	1.09	0.13		2.19
	BR	61.14	61.14	34.29	34.29	135	4.52	7		20.03	2.09	0.53	0.23	0.02		0.01	2.54	6.21		31.66
	MO	36.79	38.77	28.12	28.12	135	1.40	38		15.22	12.84	3.64	2.57	0.73		0.20	3.32	14.83		53.35
Total U.A.: 46A								46		35.79	15.39	4.17	2.84	0.76		0.21	5.91	22.13	0.13	87.20
Total General U.A.								709		485.76	223.06	49.27	31.39	9.31	0.09	2.18	77.46	393.38	2.50	1271.90



Sef Ocol,

Dan Mihai

[Handwritten signature]

Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]