

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300030501350

Unitate de Producție: V - Târnița
 Denumire A.P.V.: 1672-OBCINIOARA

Suprafață totală act - (ha): 56.06 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 16.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33315 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha):				Rășinoase FAG	165 123	291.78 291.72
	Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 24.02						
	Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.45				Quercinee Diverse tari Diverse moi	22	48.17
				Total:	310	631.67	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	37.11	7.80	1.97	1.04	0.15		0.04	48.11	5.35	49.20		102.66
FAG	29.49	17.74		2.30	1.30	0.51	0.09	51.43	2.65	237.64	14.54	291.72
PALTIN DE MUNTE	4.31	2.36		0.31	0.11	0.01		7.10	0.64	40.43	1.55	48.17
MOLID	67.46	38.29	10.17	6.60	1.81		0.52	124.85	11.47	52.80		189.12
TOTAL	138.37	66.19	12.14	10.25	3.37	0.52	0.65	231.49	20.11	380.07	16.09	631.67

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
88 B	11.51	11.51	113	36.00				0	46.69
89 A	14.57	14.57	88	25.00				0	124.17
89 B	4.87	4.87	78	24.00				0	95.17
89 C	1.02	1.02	53	11.00				0	15.87
89 I	8.22	8.22	108	36.00				0	128.28
90 B	6.43	6.43	128	27.00				0	93.93
91 B	5.27	5.27	108	25.00				0	12.99
92 C	4.17	4.17	103	21.00				0	114.57

U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum
88 B	8.45	11.00	27.24		46.69
89 A	44.38	17.15	48.03	14.61	124.17
89 B	16.11	39.73	37.79	1.54	95.17
89 C			15.87		15.87
89 I	60.13	25.96	41.15	1.04	128.28
90 B	58.06	8.82	19.04	8.01	93.93
91 B	12.99				12.99
92 C	91.60			22.97	114.57
Total	291.72	102.66	189.12	48.17	631.67

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
88 B	FA	58.00	58.00	28.50	28.50	113	4.22	2		0.98	0.26		0.01			0.06	7.14	0.38	8.45		
	BR	49.50	49.50	30.50	30.50	113	2.75	4		1.03	0.36	0.06	0.03	0.01		0.16	9.35		11.00		
	MO	35.05	35.05	25.57	25.57	113	1.30	21		4.04	4.52	1.56	1.12	0.36		0.10	1.12	14.42		27.24	
Total U.A.: 88 B										27	6.05	5.14	1.62	1.16	0.37		0.10	1.34	30.91	0.38	46.69
89 A	FA	39.27	39.27	23.68	23.68	88	2.02	22		4.54	2.40		0.40	0.25	0.10	0.03	0.40	36.26	2.30	44.38	
	BR	49.14	49.14	28.07	28.07	88	2.45	7		8.54	2.07	0.45	0.23	0.02		0.01	1.26	4.57		17.15	
	MO	43.38	43.38	27.77	27.77	88	1.85	26		23.84	8.94	1.87	1.04	0.25		0.05	3.22	8.82		48.03	
	PAM	37.83	37.83	24.04	24.04	88	1.22	12		0.56	1.57		0.20	0.07	0.01		0.22	11.98	0.50	14.61	
Total U.A.: 89 A										67	37.48	14.98	2.32	1.87	0.59	0.11	0.09	5.10	61.63	2.80	124.17
89 B	FA	37.60	37.60	24.70	24.70	78	1.61	10		0.93	1.15		0.17	0.12	0.05	0.01	0.13	13.55	0.94	16.11	
	BR	52.67	52.67	29.75	29.75	78	3.31	12		14.28	1.73	0.72	0.38	0.04		0.02	1.91	20.65		39.73	
	MO	35.24	35.24	26.00	26.00	78	1.30	29		12.22	7.35	1.85	1.28	0.38		0.09	2.12	12.50		37.79	
	PAM	42.00	42.00	27.00	27.00	78	1.54	1			0.21		0.01				0.02	1.30	0.05	1.54	
Total U.A.: 89 B										52	27.43	10.44	2.57	1.84	0.54	0.05	0.12	4.18	48.00	0.99	95.17
89 C	MO	28.70	28.70	24.38	24.38	53	0.77	21		0.58	6.21	2.48	1.68	0.51		0.19	1.20	3.02		15.87	
Total U.A.: 89 C										21	0.58	6.21	2.48	1.68	0.51		0.19	1.20	3.02		15.87
89 I	BR	58.00	58.00	31.71	31.71	108	3.71	7		12.32	1.92	0.43	0.20	0.03			1.66	9.40		25.96	

	FA	43.48	43.48	26.94	26.94	108	2.23	27		4.92	4.34		0.56	0.28	0.10	0.01	0.53	49.39	3.32	60.13
	MO	38.80	38.80	28.54	28.54	108	1.65	25		17.26	8.27	1.89	1.21	0.28		0.07	2.62	9.55		41.15
	PAM	34.00	34.00	28.00	28.00	108	1.04	1			0.13		0.02	0.01			0.01	0.87	0.04	1.04
Total U.A.: 89 I								60		34.50	14.66	2.32	1.99	0.60	0.10	0.08	4.82	69.21	3.36	128.28
90 B	FA	45.22	45.22	24.85	24.85	128	2.52	23		6.78	3.47		0.52	0.28	0.10	0.02	0.57	46.32	2.87	58.06
	BR	39.60	39.60	27.90	27.90	128	1.76	5		0.94	1.72	0.31	0.20	0.05		0.01	0.36	5.23		8.82
	MO	48.50	48.50	30.88	30.88	128	2.38	8		9.52	3.00	0.52	0.27	0.03		0.02	1.19	4.49		19.04
	PAM	43.20	43.20	23.00	23.00	128	1.60	5		0.77	0.24		0.08	0.03			0.10	6.79	0.27	8.01
Total U.A.: 90 B								41		18.01	8.43	0.83	1.07	0.39	0.10	0.05	2.22	62.83	3.14	93.93
91 B	FA	63.33	63.33	23.33	23.33	108	4.33	3		1.68	0.23		0.02				0.09	10.97	0.51	12.99
Total U.A.: 91 B								3		1.68	0.23		0.02				0.09	10.97	0.51	12.99
92 C	FA	47.17	47.17	23.51	23.51	103	2.54	36		9.66	5.89		0.62	0.37	0.16	0.02	0.87	74.01	4.22	91.60
	PAM	90.00	90.00	24.83	24.83	103	7.66	3		2.98	0.21						0.29	19.49	0.69	22.97
Total U.A.: 92 C								39		12.64	6.10		0.62	0.37	0.16	0.02	1.16	93.50	4.91	114.57
Total General U.A.								310		138.37	66.19	12.14	10.25	3.37	0.52	0.65	20.11	380.07	16.09	631.67

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU