

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400030501390

Unitate de Producție: V - Târnița

Denumire A.P.V.: 1879-TARNITA

Suprafață totală act - (ha): 93.84 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33315 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 0.10 Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 17.31 Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	480 30	867.77 88.39
					Total:	510	956.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	8.40	4.14		0.40	0.19	0.08		13.21	0.68	74.50	4.23	88.39
BRAD	126.11	52.73	13.16	7.90	1.37		0.30	201.57	22.40	239.48	0.02	463.45
MOLID	101.80	71.24	16.90	11.28	3.39		0.89	205.50	18.94	179.88		404.32
TOTAL	236.31	128.11	30.06	19.58	4.95	0.08	1.19	420.28	42.02	493.86	4.25	956.16

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
126 B	0.64	0.64	59				0	3.89	
126 G	4.23	4.23	84	37.00			0	21.25	
129 A	3.22	3.22	104	15.00			0	21.50	
130 A	18.59	18.59	114	26.00			0	375.75	
129 B	19.18	19.18	84	26.00			0	82.81	
130 G	7.39	7.39	114	24.00			0	107.38	
132 A	8.79	8.79	114	24.00			00	120.55	
133 B	21.01	21.01	69	37.00			0	118.14	
134 D	10.79	10.79	79	38.00			0	104.89	

U.A.	MO	BR	FA	Volum
126 B	3.89			3.89
126 G	13.27	7.98		21.25
129 A	7.29	8.78	5.43	21.50
130 A	219.41	107.41	48.93	375.75
129 B	12.34	61.66	8.81	82.81
130 G	37.20	67.48	2.70	107.38
132 A	22.53	98.02		120.55
133 B	15.67	79.95	22.52	118.14
134 D	72.72	32.17		104.89
Total	404.32	463.45	88.39	956.16

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
126 B	MO	26.40	26.40	26.00	26.00	59	0.78	5			1.18	0.40	0.26	0.08		0.03	0.20	1.74		3.89
Total U.A.: 126 B																				3.89
126 G	BR	60.00	60.00	33.50	33.50	84	3.99	2		0.94	0.10	0.03	0.01			0.12	6.78		7.98	
	MO	38.50	38.50	30.63	30.63	84	1.66	8		1.91	2.14	0.42	0.26	0.11		0.03	0.46	7.94		13.27
Total U.A.: 126 G																				21.25
129 A	FA	82.00	82.00	19.00	19.00	104	5.43	1		0.80						0.04	4.59	0.16	5.43	
	BR	36.67	36.67	27.17	27.17	104	1.46	6		1.53	1.26	0.31	0.17	0.03		0.01	0.37	5.10		8.78
	MO	41.50	41.50	29.00	29.00	104	1.82	4		0.60	0.27	0.07	0.05	0.01			0.09	6.20		7.29
Total U.A.: 129 A																				21.50
130 A	FA	45.30	45.30	27.50	27.50	114	2.45	20		3.60	3.24		0.31	0.15	0.06		0.39	41.18	2.67	48.93
	BR	39.29	39.67	29.75	29.75	114	1.92	56		27.48	14.27	3.93	2.46	0.48		0.10	5.41	53.28	0.01	107.41
	MO	40.53	40.29	30.95	30.95	114	1.88	117		72.34	44.78	9.07	5.43	1.75		0.36	12.12	73.56		219.41
Total U.A.: 130 A																				375.75
129 B	FA	40.00	40.00	25.40	25.40	84	1.76	5		0.47	0.71		0.08	0.04	0.02		0.07	7.42	0.52	8.81
	BR	43.43	43.43	29.09	29.09	84	2.20	28		14.78	5.67	1.43	0.76	0.13		0.03	2.53	36.33		61.66
	MO	35.50	35.50	28.63	28.63	84	1.54	8		5.37	1.65	0.42	0.30	0.09		0.02	0.70	3.79		12.34

Total U.A.: 129 B								41		20.62	8.03	1.85	1.14	0.26	0.02	0.05	3.30	47.54	0.52	82.81
130 G	FA	50.00	50.00	27.00	27.00	114	2.70	1		0.24	0.15		0.01				0.02	2.28	0.14	2.70
	BR	47.62	47.62	30.77	30.77	114	2.60	26		27.31	6.37	1.53	0.75	0.09		0.01	4.01	27.41		67.48
	MO	40.60	40.60	29.48	29.48	114	1.86	20		7.60	4.13	1.24	0.74	0.21		0.07	1.30	21.91		37.20
Total U.A.: 130 G								47		35.15	10.65	2.77	1.50	0.30		0.08	5.33	51.60	0.14	107.38
132 A	BR	41.43	42.36	29.26	29.26	114	2.00	49		27.26	12.65	3.16	1.92	0.34		0.09	5.05	47.55	0.01	98.02
	MO	34.33	34.33	27.72	27.72	114	1.25	18		4.33	4.42	1.21	0.78	0.23		0.08	1.05	10.43		22.53
Total U.A.: 132 A								67		31.59	17.07	4.37	2.70	0.57		0.17	6.10	57.98	0.01	120.55
133 B	FA	79.33	79.33	27.67	27.67	69	7.51	3		3.29	0.04						0.16	19.03	0.74	22.52
	BR	40.24	40.28	29.26	29.26	69	1.90	42		19.46	9.37	2.18	1.51	0.25		0.06	3.65	43.47		79.95
	MO	27.14	27.14	25.33	25.33	69	0.75	21		0.72	2.88	1.32	1.57	0.39		0.13	0.72	7.94		15.67
Total U.A.: 133 B								66		23.47	12.29	3.50	3.08	0.64		0.19	4.53	70.44	0.74	118.14
134 D	BR	47.38	47.38	29.69	29.69	79	2.47	13		7.35	3.04	0.59	0.32	0.05			1.26	19.56		32.17
	MO	34.53	35.29	27.57	27.57	79	1.28	57		8.93	9.79	2.75	1.89	0.52		0.17	2.30	46.37		72.72
Total U.A.: 134 D								70		16.28	12.83	3.34	2.21	0.57		0.17	3.56	65.93		104.89
Total General U.A.								510		236.3 1	128.1 1	30.06	19.58	4.95	0.08	1.19	42.02	493.8 6	4.25	956.16

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU