

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400023800370



Unitate de Producție: III - Agapia

Denumire A.P.V: 527

Suprafață totală act - (ha): 177.39 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23197 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.23 Iesarii - (buc): 13 cu un volum de - (mc): 10.87				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1106 44	2251.35 68.91
	Total:					1150	2320.26

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	8.90	13.75		1.72	0.94	0.37	0.04	25.72	1.40	41.79	3.96	68.91
BRAD	498.99	129.95	29.13	15.85	2.26		0.26	676.44	75.16	386.09		1137.69
LARICE	4.01	2.23	0.52	0.36	0.11		0.01	7.24	1.82	0.67		9.73
MOLID	259.44	86.68	18.36	12.60	3.57		0.98	381.63	34.47	687.83		1103.93
TOTAL	771.34	232.61	48.01	30.53	6.88	0.37	1.29	1091.03	112.85	1116.38	3.96	2320.26

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
1	24.26	24.26	110	18.00			0		67.90
2 A	3.04	3.04	125	16.00			0		58.33
2 B	13.38	13.38	130	18.00			0		62.24
3 A	1.18	1.18	115	16.00			0		23.28
3 D	30.37	30.37	115	18.00			0		420.43
3 E	0.95	0.95	110	12.00			0		33.25
4 A	31.90	31.90	120	18.00			0		466.47
5 A	23.52	23.52	120	17.00			0		483.87
6 A	20.96	20.96	115	21.00			0		184.31
7 A	27.83	27.83	120	18.00			0		520.18

U.A.	BR	MO	FA	LA	Volum
1		25.64	42.26		67.90
2 A	32.13	26.20			58.33
2 B	6.50	29.09	26.65		62.24
3 A	8.29	10.17		4.82	23.28
3 D	272.28	148.15			420.43
3 E		31.04		2.21	33.25
4 A	212.28	251.49		2.70	466.47
5 A	185.69	298.18			483.87
6 A	131.07	53.24			184.31
7 A	289.45	230.73			520.18
Total	1137.69	1103.93	68.91	9.73	2320.26

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
1	FA	38.14	38.14	23.57	23.57	110	1.50	29		4.62	10.68		1.34	0.74	0.31	0.03	0.99	23.55	2.55	42.26	
	MO	55.78	55.78	29.11	29.11	110	2.85	9		15.01	2.29	0.33	0.13	0.03			1.56	6.29		25.64	
Total U.A.: 1									38		19.63	12.97	0.33	1.47	0.77	0.31	0.03	2.55	29.84	2.55	67.90
2 A	BR	50.92	50.92	26.92	26.92	125	2.68	12		17.93	2.56	0.67	0.36	0.03		0.01	2.40	8.17		32.13	
	MO	30.39	30.39	22.35	22.35	125	0.85	31		2.37	3.05	1.19	1.14	0.31		0.11	0.82	17.21		26.20	
Total U.A.: 2 A									43		20.30	5.61	1.86	1.50	0.34		0.12	3.22	25.38		58.33
2 B	FA	41.92	41.92	24.69	24.69	130	2.04	15		4.28	3.07		0.38	0.20	0.06	0.01	0.41	18.24	1.41	26.65	
	BR	57.00	57.00	29.50	29.50	130	3.25	2		4.40	0.57	0.14	0.08				0.58	0.73		6.50	
	MO	36.61	36.61	24.87	24.87	130	1.23	24		3.82	4.01	1.25	0.95	0.26		0.09	0.99	17.72		29.09	
Total U.A.: 2 B									41		12.50	7.65	1.39	1.41	0.46	0.06	0.10	1.98	36.69	1.41	62.24
3 A	BR	38.00	38.00	22.40	22.40	115	1.66	5		3.18	1.05	0.35	0.18	0.04		0.01	0.53	2.95		8.29	
	LA	42.67	42.67	25.67	25.67	115	1.61	3		1.44	1.48	0.34	0.25	0.06		0.01	0.91	0.33		4.82	
	MO	39.14	39.14	25.86	25.86	115	1.45	7		2.71	1.50	0.34	0.21	0.05		0.02	0.45	4.89		10.17	

Total U.A.: 3 A									15		7.33	4.03	1.03	0.64	0.15		0.04	1.89	8.17		23.28
3 D	BR	50.97	50.20	27.56	27.56	115	2.59	105		128.61	26.63	5.99	2.94	0.30		0.01	18.28	89.52		272.28	
	MO	38.69	39.84	25.84	25.84	115	1.53	97		31.50	9.08	2.28	2.21	0.60		0.17	4.18	98.13		148.15	
Total U.A.: 3 D									202		160.11	35.71	8.27	5.15	0.90		0.18	22.46	187.65		420.43
3 E	LA	50.00	50.00	27.00	27.00	110	2.21	1		1.04	0.42	0.10	0.06	0.02			0.42	0.15		2.21	
	MO	58.00	58.00	30.20	30.20	110	3.10	10		7.20	0.98	0.14	0.03				0.73	21.96		31.04	
Total U.A.: 3 E									11		8.24	1.40	0.24	0.09	0.02			1.15	22.11		33.25
4 A	BR	54.00	55.44	28.85	28.85	120	2.99	71		114.87	17.38	4.14	2.21	0.19		0.02	15.42	58.05		212.28	
	LA	56.00	56.00	27.00	27.00	120	2.70	1		1.53	0.33	0.08	0.05	0.03			0.49	0.19		2.70	
	MO	50.43	54.11	29.08	29.08	120	2.45	103		62.09	12.57	2.23	1.17	0.29		0.07	6.95	166.12		251.49	
Total U.A.: 4 A									175		178.49	30.28	6.45	3.43	0.51		0.09	22.86	224.36		466.47
5 A	BR	49.01	48.00	27.00	27.00	120	2.39	79		74.95	19.27	4.49	2.30	0.24		0.03	11.25	73.16		185.69	
	MO	45.41	44.75	27.19	27.19	120	1.95	153		61.60	25.01	4.58	2.60	0.79		0.18	8.51	194.91		298.18	
Total U.A.: 5 A									232		136.55	44.28	9.07	4.90	1.03		0.21	19.76	268.07		483.87
6 A	BR	44.57	44.00	26.00	26.00	115	1.95	68		52.09	18.45	4.13	2.46	0.39		0.05	8.62	44.88		131.07	
	MO	37.38	38.48	24.24	24.24	115	1.37	39		13.54	6.28	1.37	1.06	0.31		0.11	2.11	28.46		53.24	
Total U.A.: 6 A									107		65.63	24.73	5.50	3.52	0.70		0.16	10.73	73.34		184.31
7 A	BR	43.72	45.87	26.47	26.47	120	1.87	155		102.96	44.04	9.22	5.32	1.07		0.13	18.08	108.63		289.45	
	MO	43.28	44.39	27.00	27.00	120	1.79	131		59.60	21.91	4.65	3.10	0.93		0.23	8.17	132.14		230.73	
Total U.A.: 7 A									286		162.56	65.95	13.87	8.42	2.00		0.36	26.25	240.77		521.18
Total General U.A.									1150		771.34	232.61	48.01	30.53	6.88	0.37	1.29	112.85	1116.38	3.96	2320.26

Şef Ocol,

Humulescu Traian

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

