

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400145200650



Unitate de Producție: II - Săpânta
Denumire A.P.V: P 611 IG VRATICEL STAN TOADER

Suprafață totală act - (ha): 219.85
Tratament: T. IGIENĂ
Natura Produsului: IGIENIZAREA PĂDURII
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
Data inventarierii: 16.07.2024
Anul exploatării: 2024
Procedul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0802
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): 4.08 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG	142	115.13
	Quercinee Diverse tari	56	71.23
	Diverse moi		
Total:		198	186.36

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	3.71	6.41		1.24	0.83	0.40	0.08	12.67	0.70	57.86	4.29	71.23	
MOLID	4.50	7.34	2.95	2.51	0.65		0.23	18.18	1.82	95.13		115.13	
TOTAL	8.21	13.75	2.95	3.75	1.48	0.40	0.31	30.85	2.52	152.99	4.29	186.36	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
29	37.96	37.96	85	15.00			0	17.22	
31 B	5.46	5.46	75	15.00			0	5.45	
37	14.32	14.32	75	15.00			0	13.48	
38 A	26.53	26.53	70	15.00			0	20.56	
39 D	26.98	26.98	75	15.00			0	24.25	
42 C	19.60	19.60	95	20.00			0	19.47	
43 A	35.63	35.63	95	20.00			0	34.03	
44 A	19.54	19.54	95	20.00			0	19.41	
45 C	16.95	16.95	95	20.00			0	15.73	
46 A	16.88	16.88	95	20.00			0	16.76	

U.A.	FA	MO	Volum
29	5.58	11.64	17.22
31 B	4.55	0.90	5.45
37	8.41	5.07	13.48
38 A	4.76	15.80	20.56
39 D	1.66	22.59	24.25
42 C	19.47		19.47
43 A	16.46	17.57	34.03
44 A	0.69	18.72	19.41
45 C	1.91	13.82	15.73
46 A	7.74	9.02	16.76
Total	71.23	115.13	186.36

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		
29	FA	28.57	28.57	22.00	22.00	85	0.80	7		0.09	0.96		0.41	0.32	0.13	0.03	0.12	3.52	0.40	5.58	
	MO	34.83	34.83	22.42	22.42	85	0.97	12		0.41	1.30	0.51	0.33	0.09		0.03	0.27	8.70	0.40	11.64	
								19		0.50	2.26	0.51	0.74	0.41	0.13	0.06	0.39	12.22	0.40	17.22	
Total U.A.: 29								4		0.11	1.12		0.15	0.08	0.04		0.09	2.96	0.30	4.55	
31 B	FA	38.00	38.00	20.00	20.00	75	1.14	1		0.22	0.40	0.08	0.04	0.02		0.01	0.08	0.05		0.90	
	MO	38.00	38.00	19.00	19.00	75	0.90	1		0.33	1.52	0.08	0.19	0.10	0.04	0.01	0.17	3.01	0.30	5.45	
Total U.A.: 31 B								5		0.26	0.73		0.12	0.09	0.06	0.01	0.07	7.07	0.52	8.41	
37	FA	32.25	32.25	21.38	21.38	75	1.05	8		0.26	0.73		0.12	0.09	0.06	0.01	0.07	4.32		5.07	
	MO	26.00	26.00	18.00	18.00	75	0.46	11			0.30	0.14	0.19	0.04		0.01	0.07	4.32		5.07	
Total U.A.: 37								19		0.26	1.03	0.14	0.31	0.13	0.06	0.02	0.14	11.39	0.52	13.48	
38 A	FA	30.00	30.00	20.67	20.67	70	0.79	6			0.48		0.10	0.10	0.04	0.01	0.04	3.99	0.33	4.76	
	MO	26.28	26.28	20.69	20.69	70	0.54	29		0.14	1.04	0.78	0.73	0.17		0.06	0.32	12.56		15.80	
Total U.A.: 38 A								35		0.14	1.52	0.78	0.83	0.27	0.04	0.07	0.36	16.55	0.33	20.56	
39 D	FA	42.00	42.00	24.00	24.00	75	1.66	1			0.23		0.01	0.01			0.01	1.40	0.10	1.67	
	MO	29.45	29.45	20.76	20.76	75	0.68	33		0.48	1.37	0.55	0.49	0.14		0.05	0.31	19.20		22.59	
Total U.A.: 39 D								34		0.48	1.60	0.55	0.50	0.15		0.05	0.32	20.60	0.10	24.25	

42 C	FA	37.38	37.38	22.38	22.38	95	1.50	13		1.31	1.24		0.22	0.12	0.04	0.01	0.16	16.37	1.12	19.47
Total U.A.: 42 C								13		1.31	1.24		0.22	0.12	0.04	0.01	0.16	16.37	1.12	19.47
43 A	FA	43.25	43.25	25.00	25.00	95	2.06	8		1.18	1.08		0.13	0.06	0.03		0.13	13.85	0.91	16.46
	MO	34.82	34.82	22.82	22.82	95	1.03	17		0.96	0.84	0.30	0.22	0.06		0.02	0.23	14.94		17.57
Total U.A.: 43 A								25		2.14	1.92	0.30	0.35	0.12	0.03	0.02	0.36	28.79	0.91	34.03
44 A	FA	17.00	17.00	14.50	14.50	95	0.17	4					0.02	0.02	0.05	0.02	0.01	0.57	0.07	0.69
	MO	36.82	36.82	22.24	22.24	95	1.10	17		1.10	0.94	0.25	0.19	0.05		0.02	0.24	15.93		18.72
Total U.A.: 44 A								21		1.10	0.94	0.25	0.21	0.07	0.05	0.04	0.25	16.50	0.07	19.41
45 C	FA	46.00	46.00	23.00	23.00	95	1.91	1		0.12	0.15		0.01				0.01	1.62	0.12	1.91
	MO	34.00	34.00	23.54	23.54	95	1.06	13		0.71	0.74	0.17	0.19	0.05		0.02	0.18	11.76		13.82
Total U.A.: 45 C								14		0.83	0.89	0.17	0.20	0.05		0.02	0.19	13.38	0.12	15.73
46 A	FA	44.00	44.00	23.25	23.25	95	1.93	4		0.64	0.42		0.07	0.03	0.01		0.06	6.51	0.42	7.74
	MO	33.56	33.56	23.33	23.33	95	1.00	9		0.48	0.41	0.17	0.13	0.03		0.01	0.12	7.67		9.02
Total U.A.: 46 A								13		1.12	0.83	0.17	0.20	0.06	0.01	0.01	0.18	14.18	0.42	16.76
Total General U.A.								198		8.21	13.75	2.95	3.75	1.48	0.40	0.31	2.52	152.99	4.29	186.36

Sef Ocol,
Tomoiağa Ioan

Intocmit,
Georgy Mihai
Auly

Birou Fond Forestier,

Verificat,
Koplovski C.