

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400133602270



Unitate de Producție: VI - Subcetate
Denumire A.P.V.: 3476 Acc I Hagota 3 Pr. Sub.

Suprafață totală act - (ha): 196.95 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.11.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0905HR Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	702 5 2	632.45 7.27 1.19
					Total:	709	640.91

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.49	0.49		0.04	0.04	0.03	0.01	1.10	0.06	6.11	0.41	7.27
PALTIN DE MUNTE		0.10		0.04	0.02			0.16	0.02	1.01	0.06	1.19
BRAD	97.36	47.12	12.94	8.98	2.00		0.50	168.90	18.76	50.83	0.08	238.49
MOLID	85.48	104.13	39.59	38.46	11.46		3.58	282.70	28.02	83.24	0.09	393.96
TOTAL	183.33	151.84	52.53	47.52	13.52	0.03	4.09	452.86	46.86	141.19	0.64	640.91

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
22 A	29.10	29.10	65	27.00				0		46.36
23 A	2.77	2.77	65	20.00				0		22.92
23 B	29.20	29.20	60	37.00				0		78.12
24	24.42	24.42	65	37.00				0		53.07
25 B	16.17	16.17	65	27.00				0		31.89
26	23.30	23.30	90	25.00				0		123.41
27 A	18.90	18.90	90	25.00				0		111.29
28	4.40	4.40	90	23.00				0		15.00
29	13.90	13.90	110	23.00				0		70.63
30 A	34.79	34.79	110	25.00				0		88.22

U.A.	BR	MO	FA	PAM	Volum
22 A	22.26	24.10			46.36
23 A	7.12	15.80			22.92
23 B	4.42	73.70			78.12
24	15.50	37.57			53.07
25 B	3.27	28.62			31.89
26	58.83	63.39		1.19	123.41
27 A	54.56	49.46	7.27		111.29
28	7.72	7.28			15.00
29	53.31	17.32			70.63
30 A	11.50	76.72			88.22
Total	238.49	393.96	7.27	1.19	640.91

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	
22 A	BR	29.90	29.90	23.19	23.19	65	1.06	21		6.86	6.66	1.74	1.21	0.33	0.07	1.87	3.52	0.01	22.26	
	MO	23.39	25.64	21.43	21.43	65	0.52	46		3.21	6.50	2.71	3.61	1.12	0.35	1.82	4.78	0.01	24.10	
	Total U.A.: 22 A								67		10.07	13.16	4.45	4.82	1.45	0.42	3.69	8.30	0.02	46.36
23 A	BR	20.94	20.94	18.29	18.29	65	0.42	17		0.60	1.84	0.68	0.90	0.23	0.07	0.48	2.32	0.03	7.12	
	MO	21.76	23.46	19.92	19.92	65	0.46	34		1.86	5.05	2.03	2.19	0.73	0.24	1.26	2.44	0.01	15.80	
	Total U.A.: 23 A							51		2.46	6.89	2.71	3.09	0.96	0.31	1.74	4.76	0.04	22.92	
23 B	BR	24.57	24.57	20.71	20.71	60	0.63	7		0.05	1.23	0.47	0.33	0.08	0.03	0.24	1.99	0.01	4.42	
	MO	22.13	25.56	21.48	21.48	60	0.45	163		2.90	22.31	9.74	10.42	3.31	1.11	5.27	18.64	0.05	73.70	
	Total U.A.: 23 B							170		2.95	23.54	10.21	10.75	3.39	1.14	5.51	20.63	0.06	78.12	
24	BR	27.58	27.58	22.42	22.42	65	0.82	19		1.75	2.90	1.30	1.18	0.27	0.08	0.83	7.19	0.01	15.50	
	MO	23.97	26.08	21.76	21.76	65	0.54	69		4.57	7.82	3.98	5.26	1.41	0.43	2.45	11.65	0.01	37.57	
	Total U.A.: 24							88		6.32	10.72	5.28	6.44	1.68	0.51	3.28	18.84	0.02	53.07	
25 B	BR	28.50	28.50	23.00	23.00	65	0.82	4			1.56	0.36	0.25	0.07	0.02	0.25	0.76		3.27	

	MO	24.12	25.92	21.81	21.81	65	0.55	52		2.46	6.84	3.14	3.60	1.02		0.30	1.79	9.47	0.01	28.62	
Total U.A.: 25 B									56		2.46	8.40	3.50	3.85	1.09		0.32	2.04	10.23	0.01	31.89
26	BR	41.72	41.62	28.31	28.31	90	2.03	29		29.89	11.13	3.04	1.69	0.33		0.10	5.13	7.52		58.83	
	MO	30.66	33.23	25.62	25.62	90	0.99	64		16.50	18.34	6.37	5.00	1.51		0.42	4.66	10.59		63.39	
	PAM	29.00	29.00	19.50	19.50	90	0.60	2			0.10		0.04	0.02			0.02	1.01	0.06	1.19	
Total U.A.: 26									95		46.39	29.57	9.41	6.73	1.86		0.52	9.81	19.12	0.06	123.41
27 A	FA	34.80	34.80	20.80	20.80	90	1.45	5		0.49	0.49		0.04	0.04	0.03	0.01	0.06	6.11	0.41	7.27	
	BR	38.87	39.36	28.27	28.27	90	1.82	30		24.29	9.77	2.72	1.81	0.35		0.08	4.34	11.20	0.01	54.56	
	MO	31.14	31.86	25.03	25.03	90	1.01	49		12.38	13.60	5.03	3.61	1.06		0.36	3.52	9.90		49.46	
Total U.A.: 27 A									84		37.16	23.86	7.75	5.46	1.45	0.03	0.45	7.92	27.21	0.42	111.29
28	BR	28.22	28.22	23.22	23.22	90	0.86	9		1.09	2.57	0.71	0.55	0.16		0.04	0.57	2.03	0.01	7.72	
	MO	33.00	33.00	25.33	25.33	90	1.21	6		0.81	1.26	0.55	0.49	0.12		0.05	0.33	3.67		7.28	
Total U.A.: 28									15		1.90	3.83	1.26	1.04	0.28		0.09	0.90	5.70	0.01	15.00
29	BR	48.95	48.95	31.63	31.63	110	2.81	19		26.73	7.50	1.54	0.81	0.16		0.01	4.08	12.48		53.31	
	MO	29.20	29.20	24.20	24.20	110	0.87	20		3.87	5.00	2.18	1.87	0.43		0.14	1.33	2.50		17.32	
Total U.A.: 29									39		30.60	12.50	3.72	2.68	0.59		0.15	5.41	14.98		70.63
30 A	BR	44.80	44.80	30.60	30.60	110	2.30	5		6.10	1.96	0.38	0.25	0.02			0.97	1.82		11.50	
	MO	42.67	43.08	30.04	30.04	110	1.97	39		36.92	17.41	3.86	2.41	0.75		0.18	5.59	9.60		76.72	
Total U.A.: 30 A									44		43.02	19.37	4.24	2.66	0.77		0.18	6.56	11.42		88.22
Total General U.A.									709		183.3 3	151.8 4	52.53	47.52	13.52	0.03	4.09	46.86	141.1 9	0.64	640.91

Şef Ocol,

Marc Paul Cristea



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Reman
Alexandru