

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400133602260



Unitate de Producție: VI - Subcetate
Denumire A.P.V.: 3475 Acc I Hagota 2 Pr. Sub.

Suprafață totală act - (ha): 144,8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.11.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeul 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	835 24	594.37 27.44
	Total:		859	621.81

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.55	1.75		0.41	0.26	0.15	0.03	4.15	0.23	23.06	1.60	27.44
BRAD	96.73	36.84	9.47	5.56	1.11		0.22	149.93	16.67	25.58	0.02	192.18
MOLID	56.50	108.22	55.30	61.73	18.22		6.08	306.05	31.92	64.22	0.14	402.19
TOTAL	154.78	146.81	64.77	67.70	19.59	0.15	6.33	460.13	48.82	112.86	1.76	621.81

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșă utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
10 A	26.54	26.54	55	27.00				0	132.76
10 B	1.00	1.00	60	27.00				0	18.23
11 C	4.72	4.72	60	23.00				0	40.43
13 A	6.60	6.60	105	37.00				0	13.88
16 A	9.62	9.62	65	25.00				0	38.57
16 B	21.46	21.46	80	27.00				0	90.83
17 A	9.20	9.20	80	27.00				0	50.18
20 A	20.70	20.70	65	30.00				0	29.69
21	28.70	28.70	65	25.00				0	36.45
15 A	16.26	16.26	100	20.00				0	170.79

U.A.	BR	MO	FA	Volum
10 A		132.76		132.76
10 B	2.59	15.64		18.23
11 C		40.43		40.43
13 A	2.16	11.72		13.88
16 A	7.80	30.77		38.57
16 B	48.56	32.99	9.28	90.83
17 A	1.08	49.10		50.18
20 A	9.44	20.25		29.69
21	15.40	21.05		36.45
15 A	105.15	47.48	18.16	170.79
Total	192.18	402.19	27.44	621.81

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		
10 A	MO	20.73	22.77	19.26	19.26	55	0.35	374		0.72	27.72	24.57	31.86	9.74		3.30	11.12	23.73	0.09	132.76	
Total U.A.: 10 A																					
10 B	BR	33.00	33.00	24.50	24.50	60	1.29	2		1.26	0.52	0.11	0.07	0.03		0.22	0.38			2.59	
10 B	MO	27.52	27.52	22.67	22.67	60	0.74	21		1.56	5.01	1.71	1.42	0.43		0.15	1.05	4.31		15.64	
Total U.A.: 10 B																					
11 C	MO	22.59	23.79	20.24	20.24	60	0.44	91			11.78	7.90	9.05	2.21		0.79	3.50	5.20	0.02	40.43	
Total U.A.: 11 C																					
13 A	BR	28.00	28.00	22.67	22.67	105	0.72	3			0.85	0.32	0.20	0.04		0.02	0.16	0.57		2.16	
13 A	MO	31.83	31.83	25.08	25.08	105	0.98	12			1.69	4.87	1.54	1.13	0.34		0.10	0.94	1.11	11.72	
Total U.A.: 13 A																					
16 A	BR	36.60	36.60	25.60	25.60	65	1.56	5			2.29	0.60	0.48	0.31	0.05		0.02	0.42	3.63	7.80	
16 A	MO	32.00	31.84	25.04	25.04	65	1.06	29			7.42	8.84	2.90	2.51	0.73		0.24	2.24	5.89	30.77	
Total U.A.: 16 A																					
16 B	FA	42.50	42.50	23.25	23.25	80	2.32	4			0.93	0.33		0.07	0.04	0.02		0.07	7.82	0.44	9.28

	BR	39.76	39.76	27.08	27.08	80	1.94	25		26.55	7.15	2.14	1.24	0.27		0.05	4.16	7.00	0.01	48.56
	MO	41.76	41.76	28.35	28.35	80	1.94	17		16.73	6.19	1.35	0.81	0.31		0.09	2.32	5.19		32.99
Total U.A.: 16 B								46		44.21	13.67	3.49	2.12	0.62	0.02	0.14	6.55	20.01	0.45	90.83
17 A	BR	32.00	32.00	28.00	28.00	80	1.08	1		0.63	0.16	0.09	0.02		0.01	0.10	0.07			1.08
	MO	26.38	28.47	22.67	22.67	80	0.71	69		9.61	14.59	5.86	5.65	1.65		0.52	3.79	7.43	0.01	49.10
Total U.A.: 17 A								70		9.61	15.22	6.02	5.74	1.67		0.53	3.89	7.50	0.01	50.18
20 A	BR	34.29	34.29	26.00	26.00	65	1.35	7		2.91	2.49	0.70	0.42	0.10		0.02	0.74	2.06		9.44
	MO	21.64	24.23	20.73	20.73	65	0.45	45		2.71	5.26	2.35	3.45	0.95		0.30	1.56	3.67	0.01	20.25
Total U.A.: 20 A								52		5.62	7.75	3.05	3.87	1.05		0.32	2.30	5.73	0.01	29.69
21	BR	32.83	32.83	24.33	24.33	65	1.28	12		6.69	3.42	0.72	0.47	0.08		0.02	1.27	2.73		15.40
	MO	25.41	25.62	21.50	21.50	65	0.62	34		1.65	7.94	2.70	2.43	0.88		0.29	1.63	3.53	0.01	21.05
Total U.A.: 21								46		8.34	11.36	3.42	2.90	0.96		0.31	2.90	6.26	0.01	36.45
15 A	BR	43.96	45.20	28.60	28.60	100	2.24	47		57.03	21.18	4.84	2.76	0.52		0.08	9.60	9.14	0.01	105.15
	MO	33.41	34.34	26.31	26.31	100	1.16	41		14.41	16.02	4.42	3.42	0.98		0.30	3.77	4.16		47.48
	FA	29.90	29.90	20.20	20.20	100	0.91	20		0.62	1.42		0.34	0.22	0.13	0.03	0.16	15.24	1.16	18.16
Total U.A.: 15 A								108		72.06	38.62	9.26	6.52	1.72	0.13	0.41	13.53	28.54	1.17	170.79
Total General U.A.								859		154.78	146.81	64.77	67.70	19.59	0.15	6.33	48.82	112.86	1.76	621.81

Şef Ocol,

Marc Paul Cristian



Intocmit

Birou Fond Forestier.

Verificat,

ing. Runcan
Alexandru