

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600023500100



Unitate de Producție: III - Calu  
Denumire A.P.V: 234

Suprafață totală act - (ha): 133.16 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.01.2026 Anul exploataării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: NT0604 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	153 246 12 4	187.78 718.95 37.46 2.58
	Total:			415	946.77

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN	0.05	0.17		0.07	0.03	0.02	0.01	0.35	0.03	2.20	0.18	2.58
MOLID	0.10	0.13	0.03	0.03				0.29	0.03	1.85		2.17
FAG	258.67	67.16		5.73	2.06	0.82	0.08	334.52	16.54	367.89	32.74	718.95
BRAD	64.02	31.96	8.07	5.06	1.01		0.22	110.34	12.26	63.01	0.03	185.61
GORUN (S)	12.59	4.55		0.32	0.12	0.02		17.60	2.24	17.62	1.17	37.46
TOTAL	335.43	103.97	8.10	11.21	3.22	0.86	0.31	463.10	31.10	452.57	34.12	946.77

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
14 A	7.42	7.42	130	30.00	20.00	1.48	8FA 2BR		0.50	69.60
15 A	20.81	20.81	150	30.00	30.00	6.24	8FA 2BR		1.00	256.39
16 A	57.02	57.02	160	23.00	30.00	17.10	8FA 2BR		1.50	346.28
17	47.91	47.92	190	30.00	20.00	9.57	8FA 2BR		1.00	274.50

U.A.	FA	BR	CA	GO (S)	MO	Volum
14 A	56.55	13.05				69.60
15 A	213.22	15.05	2.58	25.06	0.48	256.39
16 A	275.78	68.81			1.69	346.28
17	173.40	88.70		12.40		274.50
Total	718.95	185.61	2.58	37.46	2.17	946.77

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
14 A	FA	43.85	42.76	21.33	21.33	130	2.09	27		10.58	8.47		0.92	0.55	0.25	0.04	1.10	34.64	2.79	56.55		
	BR	29.47	29.47	17.68	17.68	130	0.69	19		1.88	4.08	1.26	0.80	0.18		0.07	0.92	3.86	0.01	13.05		
Total U.A.: 14 A										46		12.46	12.55	1.26	1.72	0.73	0.25	0.11	2.02	38.50	2.80	69.60
15 A	FA	57.18	47.52	21.29	21.29	150	3.00	71		79.65	19.95		1.58	0.38	0.12		4.97	106.57	9.62	213.22		
	BR	32.75	32.75	18.69	18.69	150	0.94	16		3.67	1.99	0.59	0.42	0.08		0.03	0.75	7.52	0.01	15.05		
	CA	32.00	32.00	12.00	12.00	150	0.64	4		0.05	0.17		0.07	0.03	0.02	0.01	0.03	2.20	0.18	2.58		
	GO (S)	65.00	65.00	22.83	22.83	150	4.18	6		9.98	2.13		0.10	0.03			1.52	11.30	0.75	25.06		
	MO	31.00	31.00	7.50	7.50	150	0.24	2			0.04	0.01	0.01				0.01	0.41		0.48		
Total U.A.: 15 A										99		93.35	24.28	0.60	2.18	0.52	0.14	0.04	7.28	128.00	10.56	256.39
16 A	FA	57.95	54.43	24.04	24.04	160	3.63	76		115.76	24.38		1.64	0.38	0.12	0.01	6.95	126.54	12.64	275.78		
	BR	48.19	48.19	25.09	25.09	160	2.15	32		40.62	11.01	2.42	1.32	0.18		0.02	6.18	7.06		68.81		
	MO	38.00	38.00	17.50	17.50	160	0.85	2		0.10	0.09	0.02	0.02				0.02	1.44		1.69		
Total U.A.: 16 A										110		156.48	35.48	2.44	2.98	0.56	0.12	0.03	13.15	135.04	12.64	346.28
17	FA	51.97	46.33	19.00	19.00	190	2.41	72		52.68	14.36		1.59	0.75	0.33	0.03	3.52	100.14	7.69	173.40		
	BR	35.29	36.50	20.69	20.69	190	1.08	82		17.85	14.88	3.80	2.52	0.57		0.10	4.41	44.57	0.01	88.70		
	GO (S)	49.67	49.67	18.83	18.83	190	2.07	6		2.61	2.42		0.22	0.09	0.02		0.72	6.32	0.42	12.40		
Total U.A.: 17										160		73.14	31.66	3.80	4.33	1.41	0.35	0.13	8.65	151.03	8.12	274.50
Total General U.A.										415		335.43	103.97	8.10	11.21	3.22	0.86	0.31	31.10	452.57	34.12	946.77

