

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022302220



20.04.2026
APROBAT

Unitate de Producție: III - Hăilauca
Denumire A.P.V.: 790/Chitigala

Suprafață totală act - (ha): 164,18
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Anul exploatării: 2026
Data inventarării: 17.04.2026
Procedul de inventariere: FIR CU FIR
Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: RP23251
Accesibilitate: 1001-1500

Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum	Rășinoase		2321	13	1.84	3.05	2340	2053.19
			FAG	Quercinee						
Diverse tari		Diverse moi		Total:						

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ										Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn						
PALIN DE MUNTE	0.20	0.07	0.03	0.01	0.31	0.03	0.42	0.04	0.76					
PIN SILVESTRU	0.81	0.47	0.07	0.02	1.82	0.46	1.35	0.01	3.63					
MESTECĂN	0.13	0.08	0.06	0.03	0.31	0.07	1.91	0.09	2.29					
MOLID	308.38	364.87	114.17	87.55	27.25	8.72	910.94	88.12	1919.84					
FAG	0.02	0.04	0.06	0.10	0.07	0.29	1.53	0.20	1.84					
BRAD	43.34	20.47	5.06	3.76	0.94	0.26	73.83	8.21	124.83					
TOTAL	351.72	386.50	119.70	91.95	28.41	9.08	987.50	96.91	2053.19					

U.A.	Suprafață (ha)	Par UA	Cursă	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compoziție		H.	Total volum brut
								FA	BR		
101 B	1.28	1.74	70	26.00	24.00	0	0	0	0	12.30	19.45
101 D	1.28	1.74	70	26.00	24.00	0	0	0	0	12.30	19.45
102 A	22.59	22.59	70	28.00	28.00	0	0	0	0	207.52	26.17
102 C	1.15	1.15	70	26.00	26.00	0	0	0	0	26.17	26.17
103 B	16.05	16.05	70	32.00	32.00	0	0	0	0	152.93	341.76
104 B	16.30	16.30	65	32.00	32.00	0	0	0	0	152.93	341.76
105 A	23.95	23.95	65	22.00	22.00	0	0	0	0	99.60	99.60
105 B	47.43	47.43	65	32.00	32.00	0	0	0	0	343.94	343.94
106 B	14.70	14.70	80	32.00	32.00	0	0	0	0	596.96	596.96
106 C	18.99	18.99	60	24.00	24.00	0	0	0	0	252.56	252.56

U.A.	Specia	Diametre	Înălțimi	Vârsta a	Nr. arb. Vol.	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc	Volum brut
							G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			
101 B	MO	31.71	31.71	22.21	70	0.88	14	2.53	4.36	1.02	0.31	0.11	0.92	2.03	12.30	12.30
101 D	MO	29.83	29.83	21.21	70	0.80	24	1.49	4.91	1.09	0.87	0.31	0.10	0.86	9.49	19.12
101 D	BR	22.00	22.00	17.00	70	0.33	1						0.01	0.03	0.33	0.33
102 A	MO	31.95	32.76	23.05	70	0.92	157	19.39	32.21	8.26	5.58	1.89	0.63	6.61	70.24	144.81
102 A	BR	39.69	39.19	24.70	70	1.61	39	20.06	10.37	2.28	1.33	0.26	0.06	3.82	24.53	62.71
102 C	BR	26.75	26.75	20.44	70	0.68	8	1.10	1.01	0.59	0.51	0.12	0.04	0.37	1.69	5.43
102 C	MO	26.51	26.00	20.08	70	0.59	35	1.10	5.29	2.23	1.85	0.46	0.16	1.14	8.51	20.74
Total U.A.: 102 C							43	2.20	6.30	2.82	2.36	0.58	0.20	1.51	10.20	26.17
Total U.A.: 101 B							14	2.53	4.36	1.02	0.31	0.11	0.92	2.03	12.30	12.30
Total U.A.: 101 D							25	1.49	4.91	1.17	1.00	0.33	0.11	0.89	9.55	19.45
Total U.A.: 102 A							196	39.45	42.58	10.54	6.91	2.15	0.69	10.43	94.77	207.52
Total U.A.: 102 C							8	1.10	1.01	0.59	0.51	0.12	0.04	0.37	1.69	5.43

103 B	BR	27.43	27.43	20.29	20.29	70	0.69	8	1.07	0.30	0.22	0.05	0.02	0.19	3.41	5.26
	MO	28.66	31.96	21.84	21.84	70	0.77	189	17.96	21.42	7.74	6.34	2.04	0.65	84.64	0.02
	PAM	14.00	13.00	13.00	13.00	70	0.09	1					0.01	0.08	0.01	0.09
	FA	16.29	16.29	13.21	13.21	70	0.18	7	0.02	0.04	0.06	0.05	0.04	0.02	1.05	1.28
Total U.A.: 103 B		205	17.96	22.51	8.04	6.60	2.15	0.06	0.71	5.72	89.18	0.16	152.93			
104 B	FA	16.00	16.00	14.00	14.00	65	0.14	2					0.03	0.23	0.03	0.27
	BR	32.89	32.89	22.44	22.44	65	1.08	9	2.20	3.73	0.71	0.63	0.20	0.05	0.84	1.37
	MO	30.07	33.53	22.25	22.25	65	0.83	402	47.91	66.82	20.49	15.12	4.87	1.55	15.24	159.0
	PAM	30.00	30.00	22.50	22.50	65	0.67	1	0.20		0.07	0.03		0.03	0.34	0.03
Total U.A.: 104 B		414	50.11	70.75	21.20	15.82	5.10	0.03	1.61	16.11	161.0	0.10	341.76			
105 A	BR	20.80	20.80	15.50	15.50	65	0.45	5	0.21	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	1.94	2.27
	MO	33.21	35.22	23.15	23.15	65	1.07	92	28.91	24.26	6.44	4.46	1.38	0.48	6.23	25.17
Total U.A.: 105 A		97	28.91	24.47	6.48	4.49	1.39	0.49	6.26	27.11	0.01	99.60				
105 B	BR	29.87	29.87	19.57	19.57	65	1.10	15	5.60	2.41	0.42	0.60	0.25	0.05	1.04	6.07
	MO	29.68	43.30	22.33	22.33	65	0.80	411	31.27	59.13	19.67	15.44	5.01	1.64	13.08	178.6
	PI	26.86	26.86	19.29	19.29	65	0.52	7	0.81	0.47	0.45	0.07	0.02	0.46	1.35	0.01
Total U.A.: 105 B		433	36.87	62.35	20.56	16.49	5.33	1.71	14.58	186.0	0.06	343.94				
106 B	FA	10.00	10.00	8.00	8.00	80	0.03	1						0.03	0.01	0.03
	BR	58.00	58.00	29.75	29.75	80	3.63	6	14.38	1.22	0.52	0.25	0.02	0.01	1.82	3.55
	ME	29.00	29.00	20.38	20.38	80	0.57	4	0.13		0.08	0.06	0.03	0.01	0.07	1.91
	MO	32.85	39.05	24.90	24.90	80	1.04	552	131.7	97.94	26.43	19.24	5.90	1.71	26.50	263.3
Total U.A.: 106 B		563	146.1	99.29	26.95	19.57	5.98	0.03	1.73	28.39	268.8	0.13	596.96			
106 C	MO	28.24	28.70	21.12	21.12	60	0.73	346	26.04	48.53	20.80	17.63	5.08	1.69	12.03	119.6
	FA	13.33	13.33	11.67	11.67	60	0.09	3						0.02	0.22	0.03
	BR	32.00	32.00	23.00	23.00	60	0.89	1						0.01	0.07	0.17
Total U.A.: 106 C		350	26.04	48.98	20.92	17.69	5.09	0.02	1.72	12.10	120.0	0.05	252.56			
Total General U.A.		2340	351.7	386.5	119.7	91.95	28.41	0.14	9.08	96.91	968.7	0.53	2053.19			

Verificat,

Birou Fond Forestier,

Intocmit,

Șef Ocol
Manoile Constantin Florin
Regia Națională a Forestelor și Parcurilor
Județul Buzău