



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500023507020

Unitate de Producție: III - Calu

Denumire A.P.V: 216

Suprafață totală act - (ha): 147.54 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.12.2025 Anul exploatarei: 2026 Procedeele de Inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: NT0609 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.92 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	708 80 21	857.98 170.02 13.1
	Total:	809	1041.1	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN	0.08	0.56		0.19	0.14	0.11	0.07	1.15	0.10	7.21	0.62	8.46
PALTIN DE MUNTE	0.56	0.04		0.03	0.01			0.64	0.06	3.94	0.15	4.64
MOLID	3.21	8.82	3.56	2.63	0.71		0.23	19.16	1.92	23.56		44.64
FAG	33.41	15.91		1.66	0.93	0.43	0.04	52.38	2.68	114.96	8.16	170.02
BRAD	268.13	184.95	51.92	38.48	7.82		2.17	553.47	61.52	198.35	0.20	813.34
<b>TOTAL</b>	<b>305.39</b>	<b>210.28</b>	<b>55.48</b>	<b>42.99</b>	<b>9.61</b>	<b>0.54</b>	<b>2.51</b>	<b>626.80</b>	<b>66.28</b>	<b>348.02</b>	<b>9.13</b>	<b>1041.10</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.		
98 B	1.01	1.01	120	34.00				0		1.24
98 C	4.39	4.39	100	35.00				0		79.88
99 B	8.39	8.39	120	35.00				0		70.86
100 C	13.66	13.66	120	34.00				0		108.35
101	28.69	28.69	170	32.00				0		183.09
102 A	35.82	35.82	150	34.00	30.00	10.75		9FA 1BR	1.50	327.39
103 A	45.73	45.73	160	26.00				0		177.28
103 B	9.52	9.52	110	26.00				0		49.48
103 E	0.33	0.33	80	20.00				0		43.53

U.A.	FA	BR	MO	CA	PAM	Volum
98 B	1.24					1.24
98 C		79.29	0.59			79.88
99 B	5.55	64.34	0.97			70.86
100 C	16.36	88.43	0.46	0.92	2.18	108.35
101	20.15	158.49		4.45		183.09
102 A	46.43	273.66	2.79	2.37	2.14	327.39
103 A	76.29	100.99				177.28
103 B	4.00	44.44		0.72	0.32	49.48
103 E		3.70	39.83			43.53
<b>Total</b>	<b>170.02</b>	<b>813.34</b>	<b>44.64</b>	<b>8.46</b>	<b>4.64</b>	<b>1041.10</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
98 B	FA	40.00	40.00	20.00	20.00	120	1.24	1			0.53		0.04	0.02	0.01		0.04	0.60	0.07	1.24	
	BR	33.04	33.27	23.59	23.59	120		48													
<b>Total U.A.: 98 B</b>											0.53		0.04	0.02	0.01		0.04	0.60	0.07	1.24	
98 C	BR	33.07	35.48	21.90	21.90	100	0.97	82		14.39	21.49	5.45	3.83	0.84		0.26	5.14	27.89	0.03	79.29	
	MO	26.00	26.00	24.00	24.00	100	0.59	1			0.02	0.03	0.02				0.01	0.51		0.59	
<b>Total U.A.: 98 C</b>											14.39	21.51	5.48	3.85	0.84	0.26	5.15	28.40	0.03	79.88	
99 B	FA	37.20	37.20	16.80	16.80	120	1.11	5		1.13	0.49		0.07	0.04	0.02		0.09	3.71	0.32	5.55	
	BR	28.94	30.96	21.06	21.06	120	0.72	89		5.62	16.30	6.41	5.59	1.11		0.36	3.93	25.02	0.04	64.34	
	MO	22.00	22.00	18.00	18.00	120	0.32	3				0.05	0.06	0.01			0.02	0.83		0.97	
<b>Total U.A.: 99 B</b>											6.75	16.79	6.46	5.72	1.16	0.02	0.36	4.04	29.56	0.36	70.86
100 C	FA	32.59	32.59	18.65	18.65	120	0.96	17		1.97	3.25		0.48	0.33	0.16	0.02	0.35	9.80	1.03	16.36	
	BR	28.69	32.50	25.69	25.69	120	0.83	107		6.22	31.28	12.05	9.38	1.84		0.63	6.83	20.20	0.04	88.43	
	CA	28.00	28.00	13.50	13.50	120	0.46	2			0.04		0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.79	0.07	0.92	
	MO	24.00	24.00	21.00	21.00	120	0.46	1				0.18	0.11	0.03		0.01	0.04	0.09		0.46	

	PAM	62.00	62.00	15.00	15.00	120	2.18	1		0.28	0.02						0.03	1.85	0.07	2.18
Total U.A.: 100 C								128		8.47	34.59	12.23	10.01	2.22	0.17	0.67	7.26	32.73	1.21	108.35
101	BR	40.02	41.86	27.36	27.36	170	1.76	90		66.39	35.33	8.49	5.36	1.05		0.25	12.99	28.63	0.02	158.49
	CA	32.00	32.00	13.50	13.50	170	0.74	6		0.08	0.33		0.08	0.06	0.03	0.01	0.05	3.81	0.31	4.45
	FA	41.50	41.50	21.33	21.33	170	1.68	12		3.05	3.87		0.30	0.17	0.05		0.38	12.33	1.11	20.15
Total U.A.: 101								108		69.52	39.53	8.49	5.74	1.28	0.08	0.26	13.42	44.77	1.44	183.09
102 A	FA	47.60	47.60	21.45	21.45	150	2.32	20		9.48	3.43		0.32	0.17	0.08	0.01	0.68	32.26	2.17	46.43
	BR	43.49	46.00	28.35	28.35	150	2.04	134		123.2	47.60	10.62	6.59	1.26		0.21	21.06	63.10	0.01	273.66
	CA	24.33	24.33	11.83	11.83	150	0.39	6			0.17		0.05	0.04	0.05	0.02	0.03	2.01	0.18	2.37
	MO	54.00	54.00	31.00	31.00	150	2.79	1		1.65	0.34	0.05	0.02				0.18	0.55		2.79
	PAM	60.00	60.00	16.00	16.00	150	2.14	1		0.28	0.02						0.03	1.81	0.06	2.14
Total U.A.: 102 A								162		134.6	51.56	10.67	6.98	1.47	0.13	0.24	21.98	99.73	2.42	327.39
103 A	FA	52.09	52.09	24.41	24.41	160	3.47	22		17.56	3.73		0.38	0.16	0.09	0.01	1.09	53.27	3.24	76.29
	BR	34.05	36.04	25.46	25.46	160	1.33	76		35.22	21.75	6.02	5.70	1.27		0.36	7.82	22.85	0.05	100.99
Total U.A.: 103 A								98		52.78	25.48	6.02	6.08	1.43	0.09	0.37	8.91	76.12	3.29	177.28
103 B	FA	40.00	40.00	20.00	20.00	110	1.33	3		0.22	0.61		0.07	0.04	0.02		0.05	2.99	0.22	4.00
	BR	36.88	38.89	25.19	25.19	110	1.39	32		14.61	10.98	2.79	1.98	0.45		0.10	3.44	10.09	0.01	44.44
	CA	16.00	16.00	12.25	12.25	110	0.18	4			0.02		0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.60	0.06	0.72
	PAM	26.00	26.00	13.00	13.00	110	0.32	1					0.03	0.01				0.28	0.02	0.32
Total U.A.: 103 B								40		14.83	11.61	2.79	2.10	0.52	0.04	0.13	3.50	13.96	0.31	49.48
103 E	BR	43.00	43.00	22.50	22.50	80	1.85	2		2.46	0.22	0.09	0.05				0.31	0.57		3.70
	MO	30.33	30.71	26.71	26.71	80	0.95	42		1.56	8.46	3.25	2.42	0.67		0.22	1.67	21.58		39.83
Total U.A.: 103 E								44		4.02	8.68	3.34	2.47	0.67		0.22	1.98	22.15		43.53
Total General U.A.								809		305.3	210.2	55.48	42.99	9.61	0.54	2.51	66.28	348.0	9.13	1041.10



Intocmit,

ing. Albert St

Birou Fond Forestier,

Jakov

Verificat,

Jakov