



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022000710

Unitate de Producție: III - Almaș
Denumire A.P.V: 130

Suprafață totală act - (ha): 131.68 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.12.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0607NT 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): 0.27 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 9.22	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	397 110 13 39	1076.83 258.16 49.4 38.84
Total:			559	1423.23

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE		0.53		0.06	0.03	0.01		0.63	0.13	0.72	0.04	1.48
PALTIN DE CÂMP	0.56	1.39		0.32	0.17	0.08	0.01	2.53	0.18	4.98	0.29	7.69
GORUN (S)	2.93	1.67		0.20	0.09	0.01		4.90	0.65	19.89	0.81	25.44
FRASIN	0.19	0.15		0.02	0.01	0.01		0.38	0.07	2.46	0.09	2.91
GORUN (L)	4.63	1.72		0.22	0.06	0.04	0.02	6.69	0.86	16.41	0.99	23.96
CARPEN	0.33	1.64		0.70	0.50	0.30	0.18	3.65	0.34	10.83	0.97	14.82
FAG	59.52	26.42		3.01	1.61	0.75	0.29	91.60	4.67	161.89	12.42	258.16
BRAD	662.38	97.85	27.54	14.99	2.06		0.50	805.32	89.48	164.81	0.04	1059.61
MOLID	5.58	1.03	0.36	0.21	0.05		0.02	7.25	0.65	9.32		17.22
PALTIN DE MUNTE	2.99	1.35		0.22	0.24	0.10	0.05	4.95	0.47	6.52	0.43	11.94
TOTAL	739.11	133.75	27.90	19.95	4.82	1.30	1.07	927.90	97.50	397.83	16.08	1423.23

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
96 A	33.89	33.89	160	25.00	68.00	23.05	6FA3BR1PAM		1.90	467.67
97 E	1.03	1.03	160	23.00	54.00	0.56	6FA3BR1PAM		0.70	89.60
102 A	21.84	21.84	170	29.00	42.00	9.17	7FA2BR1PAM		0.70	170.54
103 B	9.44	9.44	150	29.00			0			120.76
103 C	35.19	35.19	170	29.00	51.00	17.95	6FA2BR2PAM		1.10	290.78
104 A	21.61	21.61	160	25.00	44.00	9.51	5FA3BR2GO		1.10	114.92
104 C	8.68	8.68	135	26.00			0			168.96

U.A.	FA	PAM	CA	BR	MO	ULM	PA	GO (L)	GO (S)	FR	Volum
96 A	57.21	2.84	0.13	406.62	0.87						467.67
97 E	13.43			76.17							89.60
102 A	51.73		0.53	109.37	8.91						170.54
103 B	34.55	0.43	11.87	41.69		1.48	3.97	23.86		2.91	120.76
103 C	47.00	5.26		229.90	4.90		3.72				290.78
104 A	30.55	2.83	2.11	51.45	2.54				25.44		114.92
104 C	23.69	0.58	0.18	144.41				0.10			168.96
Total	258.16	11.94	14.82	1059.61	17.22	1.48	7.69	23.96	25.44	2.91	1423.23

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
96 A	FA	34.94	36.14	20.39	20.39	160	1.79	32		17.61	7.86		0.78	0.49	0.29	0.15	1.39	28.64	2.80	57.21
	CA	16.00	16.00	12.00	12.00	160	0.13	1								0.01	0.01	0.11	0.01	0.13
	BR	59.62	59.62	30.56	30.56	160	3.90	105		284.77	28.63	7.88	3.25	0.21		0.01	36.08	45.79		406.62
	PAM	34.00	34.00	18.25	18.25	160	1.42	2		1.05	0.19					0.03	0.12	1.45	0.09	2.84
	MO	34.00	34.00	22.00	22.00	160	0.87	1			0.46	0.10	0.06	0.02	0.01	0.06	0.16	0.16	0.16	0.87
Total U.A.: 96 A								141		303.43	37.14	7.98	4.09	0.72	0.30	0.21	37.65	76.15	2.90	467.67
97 E	FA	52.50	52.50	25.30	25.30	160	3.36	4		2.44	0.63		0.14	0.05	0.02	0.01	0.16	9.98	0.59	13.43
	BR	62.22	62.22	30.87	30.87	160	4.17	19		49.50	5.09	1.28	0.48	0.04			6.27	13.51		76.17
Total U.A.: 97 E								23		51.94	5.72	1.28	0.62	0.09	0.02	0.01	6.43	23.49	0.59	89.60
102 A	BR	55.41	55.41	28.65	28.65	170	3.22	34		68.73	9.11	2.37	1.07	0.11		0.01	9.04	18.93		109.37
	CA	21.00	21.00	14.00	14.00	170	0.26	2					0.05	0.11	0.05	0.04	0.02	0.26	0.04	0.53
	MO	45.50	45.50	25.75	25.75	170	2.23	4		5.36	0.50	0.09	0.04	0.01			0.53	2.38		8.91

	FA	47.79	47.79	24.78	24.78	170	2.72	19		13.27	5.57		0.64	0.26	0.06	0.03	0.98	30.92	2.53	51.73
Total U.A.: 102 A									59	87.36	15.18	2.46	1.80	0.49	0.11	0.08	10.57	52.49	2.57	170.54
103 B	ULM	42.00	42.00	22.00	22.00	150	1.48	1		0.53			0.06	0.03	0.01		0.13	0.72	0.04	1.48
	PA	35.33	35.33	19.83	19.83	150	1.32	3		0.27	0.25		0.18	0.09	0.04	0.01	0.07	3.06	0.14	3.97
	FA	50.40	50.40	22.90	22.90	150	3.45	10		4.23	2.11		0.32	0.18	0.07	0.01	0.37	27.26	1.37	34.55
	GO (L)	63.60	63.60	23.80	23.80	150	4.77	5		4.63	1.72		0.22	0.06	0.02		0.85	16.36	0.98	23.86
	BR	39.85	39.85	22.82	22.82	150	1.60	26		19.92	6.59	1.98	1.32	0.23		0.06	3.34	8.25		41.69
	CA	33.45	33.45	18.77	18.77	150	1.08	11		0.33	1.49		0.55	0.31	0.18	0.07	0.27	8.67	0.75	11.87
	FR	54.00	54.00	23.00	23.00	150	2.91	1		0.19	0.15		0.02	0.01	0.01		0.07	2.46	0.09	2.91
	PAM	26.00	26.00	17.80	17.80	150	0.43	1					0.13	0.05	0.01		0.02	0.22	0.03	0.43
Total U.A.: 103 B									58	29.57	12.84	1.98	2.80	0.96	0.34	0.15	5.12	67.00	3.40	120.76
103 C	FA	52.14	52.14	26.63	26.63	170	3.36	14		13.24	4.74		0.32	0.20	0.08	0.01	0.93	27.48	2.31	47.00
	PA	43.00	43.00	26.25	26.25	170	1.86	2		0.29	1.14		0.14	0.08	0.04		0.11	1.92	0.15	3.72
	PAM	29.14	29.14	17.04	17.04	170	0.75	7		0.78	0.91		0.03	0.16	0.09	0.02	0.19	3.08	0.20	5.26
	BR	52.50	50.82	26.25	26.25	170	2.87	80		140.6 ₂	22.00	5.94	3.14	0.34		0.08	19.13	38.65		229.90
	MO					170		1										4.90		4.90
Total U.A.: 103 C									104	154.9 ₃	28.79	5.94	3.63	0.78	0.21	0.11	20.36	76.03	2.66	290.78
104 A	FA	44.14	44.14	23.05	23.05	160	2.18	14		4.79	2.62		0.31	0.13	0.05		0.41	22.24	1.62	30.55
	BR	43.64	42.96	23.76	23.76	160	1.84	28		25.65	6.51	1.49	0.86	0.10		0.02	3.85	12.97		51.45
	CA	28.67	28.67	18.33	18.33	160	0.70	3			0.15		0.10	0.08	0.05	0.02	0.04	1.67	0.15	2.11
	GO (S)	57.14	57.14	23.07	23.07	160	3.63	7		2.93	1.67		0.20	0.09	0.01		0.65	19.89	0.81	25.44
	MO	37.00	37.00	22.50	22.50	160	1.27	2		0.22	0.07	0.17	0.11	0.02		0.01	0.06	1.88		2.54
	PAM	60.00	60.00	23.00	23.00	160	2.83	1		1.16	0.08						0.11	1.48	0.09	2.83
Total U.A.: 104 A									55	34.75	11.10	1.66	1.58	0.42	0.11	0.05	5.12	60.13	2.67	114.92
104 C	PAM	30.00	30.00	19.00	19.00	135	0.58	1			0.17		0.06	0.03			0.03	0.29	0.02	0.58
	GO (L)	14.00	14.00	11.50	11.50	135	0.10	1							0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	0.10
	CA	11.33	11.33	8.83	8.83	135	0.06	3							0.01	0.04	0.01	0.12	0.02	0.18
	FA	33.50	33.50	19.38	19.38	135	1.35	17		3.94	2.89		0.50	0.30	0.18	0.08	0.43	15.37	1.20	23.69
	BR	36.04	40.23	24.18	24.18	135	1.49	97		73.19	19.92	6.60	4.87	1.03		0.32	11.77	26.71	0.04	144.41
Total U.A.: 104 C									119	77.13	22.98	6.60	5.43	1.36	0.21	0.46	12.25	42.54	1.29	168.96
Total General U.A.									559	739.1 ₁	133.7 ₅	27.90	19.95	4.82	1.30	1.07	97.50	397.8 ₃	16.08	1423.23

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Corduneanu Sorin



