

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022001450



Unitate de Producție: III - Almaș
Denumire A.P.V.: 146

Suprafață totală act - (ha): 77.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.04.2026 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0607NT Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.15 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 1.52				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2588 78 5 157	1982.21 4.24 1.23 43.96
					Total:	2828	2031.64

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ					0.02	0.01		0.03		0.22	0.02	0.25
GORUN (S)				0.08	0.17	0.21	0.08	0.54	0.11	0.58	0.13	1.23
BRAD	1.74	9.02	2.78	3.19	0.91		0.28	17.92	2.00	8.70	0.03	28.62
MOLID	202.74	624.69	237.06	191.98	53.23		17.83	1327.53	134.17	491.89	0.05	1953.59
FAG		0.27		0.41	0.57	0.52	0.38	2.15	0.16	1.93	0.43	4.24
ULM DE MUNTE		0.11		0.15	0.40	0.22	0.06	0.94	0.20	1.81	0.15	2.95
PALTIN DE CÂMP		1.10		0.68	0.64	0.39	0.15	2.96	0.29	2.93	0.35	6.18
PALTIN DE MUNTE		6.38		2.13	2.88	2.18	0.85	14.42	1.61	18.55	2.31	34.58
TOTAL	204.48	641.57	239.84	198.62	58.82	3.53	19.63	1366.49	138.54	526.61	3.47	2031.64

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
58 D	8.94	8.94	55	32.00			0		97.03
68 B	21.51	21.51	55	24.00			0		789.58
70 A	23.42	23.42	55	26.00			0		636.08
70 B	23.43	23.43	55	26.00			0		508.95

U.A.	PAM	FA	BR	MO	CI	ULM	GO (S)	PA	Volum
58 D	0.77	0.73	4.95	87.02			1.23	2.33	97.03
68 B	10.26	3.01	15.29	759.54		1.48			789.58
70 A	6.92	0.29	4.98	622.70		0.80		0.39	636.08
70 B	16.63	0.21	3.40	484.33	0.25	0.67		3.46	508.95
Total	34.58	4.24	28.62	1953.59	0.25	2.95	1.23	6.18	2031.64

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
58 D	FA	13.25	13.25	10.38	10.38	55	0.09	8					0.07	0.08	0.15	0.14	0.03	0.26	0.09	0.73	
	BR	24.55	24.55	15.84	15.84	55	0.45	11		0.21	1.32	0.39	0.57	0.21		0.05	0.31	1.89	0.01	4.95	
	GO (S)	18.40	18.40	14.68	14.68	55	0.25	5					0.08	0.17	0.21	0.08	0.11	0.58	0.13	1.23	
	MO	24.40	25.54	17.29	17.29	55	0.43	202		2.11	20.57	10.82	10.43	2.95		1.01	5.06	34.07	0.02	87.02	
	PA	24.00	24.00	15.30	15.30	55	0.39	6			0.54		0.38	0.29	0.16	0.05	0.14	0.77	0.13	2.33	
	PAM	18.00	18.00	13.33	13.33	55	0.19	4			0.10		0.07	0.03	0.08	0.04	0.04	0.41	0.06	0.77	
Total U.A.: 58 D									236	2.32	22.53	11.21	11.60	3.73	0.60	1.37	5.69	37.98	0.44	97.03	
68 B	ULM	24.67	24.67	18.83	18.83	55	0.49	3					0.11	0.13	0.06	0.01	0.10	0.92	0.06	1.48	
	FA	16.53	16.53	13.84	13.84	55	0.20	15					0.22	0.31	0.44	0.32	0.18	0.11	1.43	0.29	3.01
	BR	27.04	27.04	19.66	19.66	55	0.66	23		1.18	5.62	1.54	1.61	0.41		0.12	1.17	3.64	0.01	15.29	
	MO	32.88	33.23	22.00	22.00	55	0.93	819		110.10	242.12	68.70	48.79	15.01		4.95	48.03	221.84	0.01	759.54	
	PAM	20.77	21.20	16.15	16.15	55	0.33	31			2.45		0.44	1.08	0.51	0.17	0.49	5.12	0.62	10.26	
Total U.A.: 68 B									891	111.28	250.52	70.24	51.30	17.07	0.89	5.43	49.90	232.95	0.99	789.58	
70 A	PAM	19.50	19.50	16.27	16.27	55	0.28	25			1.00		0.44	0.51	0.42	0.11	0.27	4.17	0.46	6.92	
	BR	23.00	23.00	17.40	17.40	55	0.50	10		0.35	0.79	0.63	0.82	0.21		0.09	0.32	1.77	0.01	4.98	
	MO	28.69	32.24	23.42	23.42	55	0.74	837		54.77	202.10	90.01	73.56	19.33		6.41	45.63	130.89	0.01	622.70	
	ULM	17.50	17.50	14.03	14.03	55	0.20	4						0.12	0.08	0.03	0.05	0.52	0.05	0.80	
	PA	24.00	24.00	18.50	18.50	55	0.39	1					0.10	0.05	0.02	0.01	0.02	0.19	0.02	0.39	
	FA	16.29	16.44	13.79	13.79	55	0.01	28			0.03		0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.14	0.03	0.29	

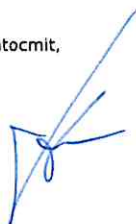
Total U.A.: 70 A									905		55.12	203.9 2	90.64	74.94	20.25	0.55	6.68	46.30	137.6 8	0.58	636.08
70 B	FA	14.00	14.00	11.64	11.64	55	0.01	27			0.02		0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.10	0.02	0.21	
	BR	30.00	30.00	21.50	21.50	55	0.85	4			1.29	0.22	0.19	0.08		0.02	0.20	1.40		3.40	
	MO	27.91	29.00	22.41	22.41	55	0.71	682		35.76	159.9 0	67.53	59.20	15.94		5.46	35.45	105.0 9	0.01	484.33	
	CI	20.00	20.00	16.00	16.00	55	0.25	1						0.02	0.01			0.22	0.02	0.25	
	ULM	18.00	18.00	14.53	14.53	55	0.22	3						0.15	0.08	0.02	0.05	0.37	0.04	0.67	
	PA	20.00	20.00	15.91	15.91	55	0.31	11			0.56		0.20	0.30	0.21	0.09	0.13	1.97	0.20	3.46	
	PAM	18.00	22.24	17.86	17.86	55	0.24	68			2.83		1.18	1.26	1.17	0.53	0.81	8.85	1.17	16.63	
Total U.A.: 70 B									796		35.76	164.6 0	67.75	60.78	17.77	1.49	6.15	36.65	118.0 0	1.46	508.95
Total General U.A.									2828		204.4 8	641.5 7	239.8 4	198.6 2	58.82	3.53	19.63	138.54	526.6 1	3.47	2031.64

Şef Ocol,

Corduneanu Sorin



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,