



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600278500370

Unitate de Producție: XI - Almaș  
 Denumire A.P.V.: 534 Captalan

Suprafață totală act - (ha): 95.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.03.2026 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2256 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	384 20 88 2	1038.07 27.17 67.82 4.17
		Total:	494	1137.23

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
TEI PUCIOS	0.48	0.63		0.06	0.04	0.02		1.23	0.25	2.69	0.16	4.17
CER (S)	0.17	0.14		0.01				0.32	0.07	2.08	0.10	2.47
PALTIN DE MUNTE	3.77	4.35		0.49	0.17	0.02		8.80	0.79	10.38	0.68	19.97
FAG	210.67	122.78		14.66	8.30	3.30	0.40	360.11	18.54	659.42	52.17	1038.07
CARPEN		6.85		4.93	3.83	2.43	1.34	19.38	1.75	18.12	3.05	39.25
GORUN (S)	0.76	4.25		1.31	0.63	0.18	0.04	7.17	1.13	16.40	1.17	24.70
CIREȘ		2.46		0.60	0.37	0.10		3.53	0.41	4.66	0.35	8.60
TOTAL	215.85	141.46		22.06	13.34	6.05	1.78	400.54	22.94	713.75	57.68	1137.23

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
22 B	15.00	20.36	100	20.00			0		151.45
22 E	7.00	13.88	100	20.00			0		60.22
23 A	3.00	8.44	105	30.00			0		28.28
23 B	15.00	20.56	150	25.00			0		135.73
23 C	2.00	10.91	105	30.00			0		12.31
35	30.00	40.62	170	27.00			0		459.19
36 A	20.00	36.49	170	28.00			0		208.16
36 C	3.50	5.75	160	32.00			0		81.89

U.A.	FA	CA	CI	GO (S)	TEP	CE (S)	PAM	Volum
22 B	112.31	21.34	2.55	15.25				151.45
22 E	37.87	14.10	3.20	5.05				60.22
23 A	26.78	1.50						28.28
23 B	123.75	0.94		4.40	4.17	2.47		135.73
23 C	9.01	0.45	2.85					12.31
35	452.41	0.92					5.86	459.19
36 A	208.16							208.16
36 C	67.78						14.11	81.89
Total	1038.07	39.25	8.60	24.70	4.17	2.47	19.97	1137.23

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		
22 B	FA	42.00	44.59	26.75	26.75	100	2.25	50		20.79	16.16		2.40	1.36	0.52	0.06	2.19	68.83	5.87	112.31	
	CA	24.67	25.52	20.92	20.92	100	0.59	36			3.43		2.49	2.16	1.31	0.76	0.91	10.28	1.66	21.34	
	GO (S)	34.17	34.17	23.88	23.88	100	1.27	12		0.57	2.84		0.93	0.45	0.13	0.03	0.78	9.52	0.73	15.25	
	CI	27.00	27.00	23.13	23.13	100	0.64	4			0.38		0.28	0.15	0.06		0.10	1.58	0.14	2.55	
Total U.A.: 22 B																					
22 E	FA	34.56	34.56	25.02	25.02	100	1.51	25		7.87	8.36		1.18	0.97	0.43	0.08	1.02	17.96	2.24	37.87	
	CA	26.50	26.50	21.95	21.95	100	0.71	20			3.24		1.92	1.25	0.80	0.40	0.69	5.80	1.09	14.10	
	GO (S)	34.50	34.50	24.25	24.25	100	1.26	4			1.18		0.28	0.13	0.04	0.01	0.26	3.15	0.25	5.05	
	CI	33.33	33.33	24.67	24.67	100	1.07	3			0.77		0.19	0.12	0.03		0.13	1.96	0.12	3.20	
Total U.A.: 22 E																					
23 A	CA	20.00	20.00	17.20	17.20	105	0.30	5					0.21	0.22	0.21	0.12	0.07	0.67	0.12	1.50	
	FA	33.27	33.27	23.86	23.86	105	1.22	22		2.43	8.05		1.38	1.09	0.46	0.07	0.77	12.53	1.69	26.78	
Total U.A.: 23 A																					
23 B	FA	50.06	51.87	28.66	28.66	150	3.44	36		30.92	12.05		1.18	0.56	0.22	0.01	2.27	76.54	5.66	123.75	

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

	CA	24.00	24.00	18.50	18.50	150	0.47	2			0.11		0.14	0.10	0.06	0.03	0.04	0.46	0.07	0.94
	GO (S)	35.33	35.33	24.67	24.67	150	1.47	3		0.19	0.23		0.10	0.05	0.01		0.09	3.73	0.19	4.40
	TEP	45.00	45.00	26.50	26.50	150	2.09	2		0.48	0.63		0.06	0.04	0.02		0.25	2.69	0.16	4.17
	CE (S)	50.00	50.00	28.00	28.00	150	2.47	1		0.17	0.14		0.01				0.07	2.08	0.10	2.47
Total U.A.: 23 B								44		31.76	13.16		1.49	0.75	0.31	0.04	2.72	85.50	6.18	135.73
23 C	FA	43.00	43.00	25.63	25.63	105	2.25	4		1.99	1.62		0.20	0.17	0.07	0.02	0.22	4.72	0.46	9.01
	CA	24.00	24.00	18.00	18.00	105	0.45	1					0.14	0.08	0.04	0.03	0.03	0.13	0.04	0.45
	CI	37.00	37.00	27.00	27.00	105	1.42	2			1.31		0.13	0.10	0.01		0.18	1.12	0.09	2.85
Total U.A.: 23 C								7		1.99	2.93		0.47	0.35	0.12	0.05	0.43	5.97	0.59	12.31
35	FA	45.82	49.52	28.96	28.96	170	2.85	159		82.73	52.59		5.77	2.88	1.09	0.10	7.44	299.81	22.74	452.41
	CA	30.00	30.00	24.00	24.00	170	0.92	1			0.07		0.03	0.02	0.01		0.01	0.78	0.07	0.92
	PAM	45.33	45.33	25.00	25.00	170	1.95	3		1.61	0.35		0.03	0.01			0.18	3.68	0.20	5.86
Total U.A.: 35								163		84.34	53.01		5.83	2.91	1.10	0.10	7.63	304.27	23.01	459.19
36 A	FA	49.19	49.44	28.73	28.73	170	3.25	64		52.09	18.66		1.88	0.94	0.37	0.03	3.70	130.49	10.27	208.16
Total U.A.: 36 A								64		52.09	18.66		1.88	0.94	0.37	0.03	3.70	130.49	10.27	208.16
36 C	FA	44.42	44.42	27.21	27.21	160	2.82	24		11.85	5.29		0.67	0.33	0.14	0.03	0.93	48.54	3.24	67.78
	PAM	37.64	37.64	25.45	25.45	160	1.28	11		2.16	4.00		0.46	0.16	0.02		0.61	6.70	0.48	14.11
Total U.A.: 36 C								35		14.01	9.29		1.13	0.49	0.16	0.03	1.54	55.24	3.72	81.89
Total General U.A.								494		215.85	141.46		22.06	13.34	6.05	1.78	22.94	713.75	57.68	1137.23

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OPREA IOAN

Amdan Viorel  
My

ing. Miha Eusemiel

feh. Herbert Minabela

