

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600170500300

Unitate de Producție: III - Rupea
 Denumire A.P.V.: 2325 Linie electrica 2

Suprafață totală act - (ha): 0.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.03.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0307BV Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	4 122 4	6.0 84.9 4.21
					Total:	130	95.11

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (S)		0.43		0.08	0.05	0.01		0.57	0.09	0.69	0.07	1.35
TEI PUCIOS		0.12		0.05	0.04	0.03	0.01	0.25	0.06	1.77	0.14	2.08
CARPEN	0.26	1.14		0.63	0.49	0.37	0.20	3.09	0.28	18.93	1.63	22.30
PLOP ALB	0.19	0.08		0.02	0.01			0.30	0.04	1.79	0.11	2.13
CIREȘ	0.21	0.74		0.06	0.04			1.05	0.11	2.29	0.11	3.45
FRASIN	0.49	2.98		0.61	0.37	0.20	0.06	4.71	0.95	17.46	1.13	23.12
GORUN (L)		1.08		0.09	0.05	0.01		1.23	0.17	3.25	0.24	4.65
SALCĂM (L)	0.53	1.63		0.39	0.28	0.17	0.09	3.09	1.02	21.77	1.86	25.88
JUGASTRU		0.74		0.24	0.17	0.10	0.08	1.33	0.20	8.62	0.70	10.15
TOTAL	1.68	8.94		2.17	1.50	0.89	0.44	15.62	2.92	76.57	5.99	95.11

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
274 B	0.10	10.07	120	8.00				0	38.91
275 E	0.10	1.88	75	20.00				0	28.09
275 F	0.10	4.03	140	15.00				0	28.11

U.A.	FR	CA	GO (S)	CI	TEP	JU	PLA	SC (L)	GO (L)	Volum
274 B	21.73	0.41		1.60		1.18	2.13	11.86		38.91
275 E	1.39	9.99				3.90		8.16	4.65	28.09
275 F		11.90	1.35	1.85	2.08	5.07		5.86		28.11
Total	23.12	22.30	1.35	3.45	2.08	10.15	2.13	25.88	4.65	95.11

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	
274 B	JU	19.33	19.33	13.33	13.33	120	0.39	3			0.14				0.01	0.02	1.01	0.07	1.18	
	CA	28.00	28.00	11.00	11.00	120	0.41	1			0.02	0.01	0.01			0.01	0.34	0.03	0.41	
	PLA	52.00	52.00	23.50	23.50	120	2.13	1		0.19	0.08		0.02	0.01			0.04	1.79	0.11	2.13
	CI	40.00	40.00	26.00	26.00	120	1.60	1			0.20		0.01	0.01			0.03	1.35	0.05	1.60
	FR	34.33	34.33	22.78	22.78	120	1.21	18		0.49	2.56		0.53	0.32	0.17	0.05	0.83	16.78	1.06	21.73
	SC (L)	31.00	31.00	19.83	19.83	120	0.99	12		0.27	0.79		0.15	0.11	0.06	0.04	0.47	9.97	0.85	11.86
Total U.A.: 274 B								36		0.95	3.79		0.73	0.46	0.24	0.10	1.40	31.24	2.17	38.91
275 E	FR	38.00	38.00	25.00	25.00	75	1.39	1			0.42		0.08	0.05	0.03	0.01	0.12	0.68	0.07	1.39
	CA	22.58	22.58	15.25	15.25	75	0.42	24			0.49		0.32	0.28	0.21	0.12	0.13	8.44	0.78	9.99
	GO (L)	38.67	38.67	21.17	21.17	75	1.55	3			1.08		0.09	0.05	0.01		0.17	3.25	0.24	4.65
	SC (L)	30.55	30.55	18.23	18.23	75	0.74	11		0.17	0.48		0.12	0.11	0.06	0.03	0.32	6.87	0.59	8.16
	JU	19.47	19.47	13.43	13.43	75	0.26	15			0.17		0.12	0.09	0.07	0.06	0.08	3.31	0.33	3.90
Total U.A.: 275 E								54		0.17	2.64		0.73	0.58	0.38	0.22	0.82	22.55	2.01	28.09
275 F	CA	26.22	26.22	16.92	16.92	140	0.66	18		0.26	0.63		0.29	0.20	0.15	0.08	0.14	10.15	0.82	11.90
	GO (S)	36.00	36.00	24.50	24.50	140	1.35	1			0.43		0.08	0.05	0.01		0.09	0.69	0.07	1.35
	CI	44.00	44.00	24.50	24.50	140	1.85	1		0.21	0.54		0.05	0.03			0.08	0.94	0.06	1.85
	TEP	28.00	28.00	18.50	18.50	140	0.69	3			0.12		0.05	0.04	0.03	0.01	0.06	1.77	0.14	2.08
	SC (L)	32.86	32.86	19.93	19.93	140	0.84	7		0.09	0.36		0.12	0.06	0.05	0.02	0.23	4.93	0.42	5.86
	JU	25.80	25.80	17.35	17.35	140	0.51	10			0.43		0.12	0.08	0.03	0.01	0.10	4.30	0.30	5.07
Total U.A.: 275 F								40		0.56	2.51		0.71	0.46	0.27	0.12	0.70	22.78	1.81	28.11
Total General U.A.								130		1.68	8.94		2.17	1.50	0.89	0.44	2.92	76.57	5.99	95.11

intocmit
 ch
 binau FF
 ch
 verificat
 ch