

18.03.2026
27.02.2026



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600132900340

Unitate de Producție: IV - Valea Poienii
Denumire A.P.V.: p.791 La Mese

Suprafață totală act - (ha): 48.28 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 18.02.2026 Anul exploatareii: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0903HD Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 6.75 Iescării - (buc): 29 cu un volum de - (mc): 16.04	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	13 53 167	15.26 42.83 62.18

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ		0.78		0.16	0.18	0.06		1.18	0.14	0.89	0.09	2.21
JUGASTRU		0.50		0.13	0.22	0.12	0.07	1.04	0.15	2.01	0.22	3.20
FAG	2.65	2.63		0.34	0.39	0.19	0.04	6.24	0.32	8.70	0.79	15.26
GORUN (L)		2.76		1.37	0.93	0.33	0.06	5.45	0.91	33.39	1.54	39.75
CARPEN		5.13		5.86	6.54	5.47	3.52	26.52	2.42	27.83	4.56	56.77
CER (L)		0.11		0.02	0.01	0.01		0.15	0.03	2.90	0.10	3.08
TOTAL	2.65	11.91		7.88	8.27	6.18	3.69	40.58	3.97	75.72	7.30	120.27

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
36 A	1.55	1.55	62	36.00				0	39.05
37 A	16.35	16.35	115	30.00				0	48.00
34 A	18.48	18.48	70	30.00				0	8.17
36 B	11.90	11.90	110	30.00				0	25.05

U.A.	CI	CA	FA	GO (L)	JU	CE (L)	Volum
36 A	2.21	31.46		3.25	2.13		39.05
37 A		14.61	14.16	16.60	1.07	1.56	48.00
34 A		7.93	0.24				8.17
36 B		2.77	0.86	19.90		1.52	25.05
Total	2.21	56.77	15.26	39.75	3.20	3.08	120.27

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
36 A	CI	28.00	28.00	22.33	22.33	62	0.74	3			0.78		0.16	0.18	0.06		0.14	0.89	0.09	2.21
	CA	18.87	19.84	17.92	17.92	62	0.30	104		1.28		2.98	4.18	3.96	2.57	1.38	15.11	2.63		31.46
	GO (L)	28.50	28.50	22.00	22.00	62	0.81	4		0.21		0.16	0.24	0.09	0.02	0.13	2.40	0.18		3.25
	JU	21.60	21.60	21.20	21.20	62	0.41	6		0.10		0.13	0.22	0.11	0.06	0.09	1.42	0.16		2.13
Total U.A.: 36 A									117		2.37		3.43	4.82	4.22	2.65	1.74	19.82	3.06	39.05
37 A	FA	36.80	36.80	20.50	20.50	115	1.30	11		2.65	2.63		0.34	0.32	0.12	0.02	0.31	7.77	0.76	14.16
	GO (L)	29.50	29.50	21.00	21.00	115	0.86	20			0.91		0.73	0.43	0.16	0.03	0.38	13.96	0.58	16.60
	JU	25.00	25.00	16.50	16.50	115	0.54	2		0.40					0.01	0.01	0.06	0.59	0.06	1.07
	CA	23.86	24.00	18.56	18.56	115	0.52	28		2.76		1.57	1.21	0.81	0.53	0.63	7.10	1.14	1.14	14.61
CE (L)	36.00	36.00	24.00	24.00	115	1.13	2			0.11		0.02	0.01	0.01		0.03	1.38	0.10	1.56	
Total U.A.: 37 A									63		2.65	6.81	2.66	1.97	1.11	0.59	1.41	30.80	2.64	48.00
34 A	CA	24.00	24.00	19.38	19.38	70	0.50	16			0.93		1.19	1.05	0.64	0.39	0.37	3.36	0.63	7.93
	FA	18.00	18.00	18.00	18.00	70	0.24	1					0.07	0.07	0.02	0.01	0.07	0.03	0.24	
Total U.A.: 34 A									17		0.93		1.19	1.12	0.71	0.41	0.38	3.43	0.66	8.17
36 B	FA					110		1										0.86		0.86
	GO (L)	33.86	33.86	20.29	20.29	110	1.07	25			1.64		0.48	0.26	0.08	0.01	0.40	17.03	0.78	19.90
	CA	25.00	25.00	17.00	17.00	110	0.52	8			0.16		0.12	0.10	0.06	0.03	0.04	2.26	0.16	2.77
	CE (L)					110		2										1.52		1.52
Total U.A.: 36 B									36		1.80		0.60	0.36	0.14	0.04	0.44	21.67	0.94	25.05
Total General U.A.									233		2.65	11.91	7.88	8.27	6.18	3.69	3.97	75.72	7.30	120.27