

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029600390

Unitate de Producție: I - Vama

Denumire A.P.V.: Bardan-5302/2300029601610

Suprafață totală act - (ha): 73.08 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.06.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33512 Accesibilitate: 501-1000	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): 0.54 Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	279	227.11
					Total:	279	227.11

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	43.76	39.81	12.03	10.22	3.34		1.22	110.38	10.63	100.43	0.04	221.44
PIN SILVESTRU		0.35	0.31	0.32	0.05		0.02	1.05	0.26	4.36	0.01	5.67
TOTAL	43.76	40.16	12.34	10.54	3.39		1.24	111.43	10.89	104.79	0.05	227.11

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
179 A	5.29	5.29	80	24.00				0	16.35
179 B	4.57	4.57	110	36.00				0	11.20
179 C	12.15	12.15	65	18.00				0	41.42
179 D	11.81	11.81	85	25.00				0	48.08
179 F	14.24	14.24	65	40.00				0	38.16
180 A	12.79	12.79	90	20.00				0	28.88
180 B	7.79	7.79	170	36.00				0	6.37
181 C	4.44	4.44	90	40.00				0	36.65

U.A.	MO	PI	Volum
179 A	14.06	2.29	16.35
179 B	11.20		11.20
179 C	40.68	0.74	41.42
179 D	47.22	0.86	48.08
179 F	36.38	1.78	38.16
180 A	28.88		28.88
180 B	6.37		6.37
181 C	36.65		36.65
Total	221.44	5.67	227.11

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
179 A	MO	29.25	29.25	21.44	21.44	80	0.88	16		1.79	2.48	0.93	0.64	0.17		0.07	0.59	7.39		14.06
	PI	30.67	30.67	23.00	23.00	80	0.76	3			0.26	0.20	0.17	0.02		0.01	0.16	1.47		2.29
Total U.A.: 179 A									19	1.79	2.74	1.13	0.81	0.19		0.08	0.75	8.86		16.35
179 B	MO	32.36	32.36	23.00	23.00	110	1.02	11		2.46	2.35	0.45	0.27	0.10		0.04	0.54	4.99		11.20
Total U.A.: 179 B									11	2.46	2.35	0.45	0.27	0.10		0.04	0.54	4.99		11.20
179 C	MO	24.85	29.09	21.06	21.06	65	0.67	61		6.92	5.92	2.13	1.94	0.77		0.35	1.77	20.88	0.02	40.68
	PI	20.00	20.00	15.00	15.00	65	0.37	2			0.03	0.03	0.02			0.02	0.64			0.74
Total U.A.: 179 C									63	6.92	5.95	2.16	1.96	0.77		0.35	1.79	21.52	0.02	41.42
179 D	MO	32.92	34.19	24.10	24.10	85	1.21	39		15.80	8.47	1.99	1.55	0.49		0.18	2.64	16.10	0.01	47.22
	PI	32.00	32.00	24.00	24.00	85	0.86	1			0.05	0.03	0.02			0.03	0.73			0.86
Total U.A.: 179 D									40	15.80	8.52	2.02	1.57	0.49		0.18	2.67	16.83	0.01	48.08
179 F	MO	26.98	29.10	20.48	20.48	65	0.74	49		6.83	8.47	2.17	1.52	0.56		0.19	1.89	14.75	0.01	36.38
	PI	21.75	21.75	12.88	12.88	65	0.22	8			0.01	0.05	0.11	0.03		0.01	0.05	1.52	0.01	1.78
Total U.A.: 179 F									57	6.83	8.48	2.22	1.63	0.59		0.20	1.94	16.27	0.02	38.16
180 A	MO	34.26	34.26	24.17	24.17	90	1.26	23		7.07	3.19	0.87	1.12	0.29		0.09	1.20	15.05		28.88
Total U.A.: 180 A									23	7.07	3.19	0.87	1.12	0.29		0.09	1.20	15.05		28.88
180 B	MO	28.50	28.50	21.38	21.38	170	0.80	8		0.28	1.07	0.35	0.39	0.14		0.04	0.23	3.87		6.37
Total U.A.: 180 B									8	0.28	1.07	0.35	0.39	0.14		0.04	0.23	3.87		6.37
181 C	MO	26.24	26.90	21.55	21.55	90	0.63	58		2.61	7.86	3.14	2.79	0.82		0.26	1.77	17.40		36.65

Total U.A.: 181 C	58		2.61	7.86	3.14	2.79	0.82		0.26	1.77	17.40		36.65
Total General U.A.	279		43.76	40.16	12.34	10.54	3.39		1.24	10.89	104.79	0.05	227.11