

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029600400

Unitate de Producție: I - Vama

Denumire A.P.V.: Bardan-5303/2300029601620

Suprafață totală act - (ha): 44.57 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 05.07.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33508 Accesibilitate: 1001-1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescarii - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		249 6	152.36 0.28									
Total:										255		152.64										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF											
FAG						0.01	0.03	0.04		0.24	0.04	0.28										
BRAD	0.30	0.05	0.01	0.01				0.37	0.04	2.35		2.76										
MOLID	27.71	17.78	5.01	4.85	1.71		0.61	57.67	5.46	86.47	0.08	149.60										
TOTAL										28.01	17.83	5.02	4.86	1.71	0.01	0.64	58.08	5.50	89.06	0.12	152.64	
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut												
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.											
85 C	1.86	1.86	70	24.00					0		8.03											
85 D	5.51	5.51	120	32.00					0		65.75											
85 G	10.89	10.89	120	36.00					0		18.36											
85 H	3.67	3.67	120	31.00					0		9.34											
85 K	7.22	7.22	120	30.00					0		4.90											
178 A	15.42	15.42	130	25.00					0		46.26											
U.A.	MO	FA	BR	Volum																		
85 C	8.03			8.03																		
85 D	62.71	0.28	2.76	65.75																		
85 G	18.36			18.36																		
85 H	9.34			9.34																		
85 K	4.90			4.90																		
178 A	46.26			46.26																		
Total	149.60	0.28	2.76	152.64																		
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			
85 C	MO	19.38	19.38	13.62	13.62	70	0.31	26		0.08	0.92	0.35	0.35	0.12		0.05	0.20	5.96	0.01	8.03		
Total U.A.: 85 C										26		0.08	0.92	0.35	0.35	0.12		0.05	0.20	5.96	0.01	8.03
85 D	FA	12.00	12.00	8.33	8.33	120	0.05	6							0.01	0.03		0.24	0.04	0.28		
	BR	54.00	54.00	28.00	28.00	120	2.76	1		0.30	0.05	0.01	0.01				0.04	2.35		2.76		
	MO	31.82	32.91	19.85	19.85	120	0.92	68		16.12	10.18	2.54	1.83	0.64		0.18	2.92	28.30	0.01	62.71		
Total U.A.: 85 D										75		16.42	10.23	2.55	1.84	0.64	0.01	0.21	2.96	30.89	0.05	65.75
85 G	MO	21.89	22.93	18.04	18.04	120	0.51	36		0.71	1.27	0.35	0.43	0.22		0.08	0.31	14.99	0.01	18.36		
Total U.A.: 85 G										36		0.71	1.27	0.35	0.43	0.22		0.08	0.31	14.99	0.01	18.36
85 H	MO	26.50	26.50	16.17	16.17	120	0.78	12		3.16	1.67	0.29	0.17	0.07		0.02	0.49	3.47	0.01	9.34		
Total U.A.: 85 H										12		3.16	1.67	0.29	0.17	0.07		0.02	0.49	3.47	0.01	9.34
85 K	MO	36.50	36.50	23.50	23.50	120	1.23	4		1.30	0.41	0.26	0.17	0.03		0.01	0.20	2.52		4.90		
Total U.A.: 85 K										4		1.30	0.41	0.26	0.17	0.03		0.01	0.20	2.52		4.90
178 A	MO	20.80	29.19	18.30	18.30	130	0.45	102		6.34	3.33	1.22	1.90	0.63		0.27	1.34	31.23	0.04	46.26		
Total U.A.: 178 A										102		6.34	3.33	1.22	1.90	0.63		0.27	1.34	31.23	0.04	46.26
Total General U.A.										255		28.01	17.83	5.02	4.86	1.71	0.01	0.64	5.50	89.06	0.12	152.64