

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029702350

Unitate de Producție: 1 - Vatra Dornei
Denumire A.P.V.: 10017

Suprafață totală act - (ha): 16.74 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.06.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: RP33239 Accesibilitate: >1500	Intensitatea plantării N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncări pe - (ha): Arbori potregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.94 Pescari - (buc): cu un volum de - (mc):	Băgănoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	193	129.7
		Total	193	129.7

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	4.06	27.69	15.03	12.41	3.21		1.10	63.50	6.68	40.21		110.39
BRAD	2.36	3.06	1.17	0.92	0.20		0.04	7.75	0.87	10.69		19.31
TOTAL	6.42	30.75	16.20	13.33	3.41		1.14	71.25	7.55	50.90		129.70

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut			
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
100 A	5.89	5.89	80	20.00				0				25.09
95 A	1.88	1.88	60	20.00				0				14.59
95 B	4.00	4.00	60	15.00				0				48.34
95 C	2.52	2.52	60	20.00				0				12.53
96 A	2.45	2.45	65	15.00				0				29.15

U.A.	BR	MO	Volum
100 A	5.52	19.57	25.09
95 A	0.46	14.13	14.59
95 B	10.90	37.44	48.34
95 C		12.53	12.53
96 A	2.43	26.72	29.15
Total	19.31	110.39	129.70

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșterea	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
100 A	BR	42.67	42.67	28.00	28.00	80	1.84	3		0.66	0.86	0.14	0.08	0.02		0.15	1.05	8.41		19.57	
	MO	30.00	30.00	23.94	23.94	80	0.82	24		1.12	4.66	2.10	1.66	0.42		0.15	1.05	8.41		19.57	
Total U.A.: 100 A									27		1.78	5.52	2.24	1.74	0.44		0.15	1.25	11.97		25.09
95 A	BR	24.00	24.00	20.00	20.00	60	0.46	1				0.21	0.14	0.03		0.01	0.04	0.03		0.46	
	MO	25.84	26.38	21.31	21.31	60	0.57	25		0.81	3.22	2.65	2.30	0.60		0.21	1.06	3.28		14.13	
Total U.A.: 95 A									26		0.81	3.22	2.86	2.44	0.63		0.22	1.10	3.31		14.59
95 B	MO	28.53	37.40	26.05	26.05	60	0.71	53		1.30	10.88	4.95	3.62	0.97		0.33	2.27	13.12		37.44	
	BR	33.60	33.60	21.40	21.40	60	1.09	10		1.42	1.37	0.50	0.42	0.10		0.02	0.43	6.64		10.90	
Total U.A.: 95 B									63		2.72	12.25	5.45	4.04	1.07		0.35	2.70	19.76		48.34
95 C	MO	23.45	23.81	18.83	18.83	60	0.43	29		0.44	2.81	2.22	2.54	0.63		0.22	0.98	2.69		12.53	
Total U.A.: 95 C									29		0.44	2.81	2.22	2.54	0.63		0.22	0.98	2.69		12.53
96 A	BR	29.33	29.33	22.00	22.00	65	0.81	3		0.28	0.83	0.32	0.28	0.05		0.01	0.20	0.46		2.43	
	MO	26.93	26.43	20.37	20.37	65	0.59	45		0.39	6.12	3.11	2.29	0.59		0.19	1.32	12.71		26.72	
Total U.A.: 96 A									48		0.67	6.95	3.43	2.57	0.64		0.20	1.52	13.17		29.15
Total General U.A.									193		6.42	30.75	16.20	13.33	3.41		1.14	7.55	50.90		129.70

Șef Ocol,
Abutnăriței Ionuț

Intocmit,
ing. Ungureanu Mihail

Verificat
Biru. Fond Forestier,
ing. Gornea Dorotea

Verificat. în teren
ing. Iulia Grădinar

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol