

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600023200310



Unitate de Producție: VI - Brateș
Denumire A.P.V.: 433 MELETHAUS

Suprafață totală act - (ha): 49.59 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 16.02.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS/12/04/NT Accesibilitate: 251-500					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 11.91 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 3.10				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	240	430.2									
									Total:	240	430.2									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	56.89	12.14	2.86	1.34	0.22		0.03	73.48	8.17	46.04		127.69								
MOLID	90.73	60.71	15.20	9.50	2.73		0.82	179.69	16.65	106.17		302.51								
TOTAL	147.62	72.85	18.06	10.84	2.95		0.85	253.17	24.82	152.21		430.20								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
49 A	49.59	49.60	110	22.00	20.00	9.92	7MO2BR1DT		0.50	430.20										
U.A.	BR	MO	Volum																	
49 A	127.69	302.51	430.20																	
Total	127.69	302.51	430.20																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
49 A	BR	52.02	51.52	33.38	33.33	110	3.11	41		56.89	12.14	2.86	1.34	0.22		0.03	8.17	46.04		127.69
	MO	39.04	41.07	29.35	29.90	110	1.51	199		90.73	60.71	15.20	9.50	2.73		0.82	16.65	106.17		302.51
Total U.A.: 49 A								240		147.62	72.85	18.06	10.84	2.95		0.85	24.82	152.21		430.20
Total General U.A.								240		147.62	72.85	18.06	10.84	2.95		0.85	24.82	152.21		430.20

Șef Ocol,
Strugaru Tiberiu

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,