



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400168701040

Unitate de Producție: I - Bucegi

Denumire A.P.V.: 471 Bucsa 2

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 03.10.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0101BV Accesibilitate: 251-500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.38 Iescării - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 2.58				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1099  7		178.53  1.05								
								Total:		1106		179.58								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MESTEACĂN					0.01	0.05	0.05	0.02	0.13	0.03	0.89	0.05	1.05							
MOLID		2.35	7.64	13.95	47.29	30.80		10.81	112.84	14.56	51.13	0.64	178.53							
TOTAL		2.35	7.64	13.95	47.30	30.85	0.05	10.83	112.97	14.59	52.02	0.69	179.58							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
405 A	3.00	21.37	40	33.00	0							179.58								
U.A.	ME	MO	Volum																	
405 A	1.05	178.53	179.58																	
Total	1.05	178.53	179.58																	
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	
405 A	ME	19.33	19.33	13.00	13.00	40	0.17	7					0.01	0.05	0.05	0.02	0.03	0.89	0.05	1.05
	MO	15.48	19.35	16.59	16.59	40	0.16	1099		2.35	7.64	13.95	47.29	30.80		10.81	14.56	51.13	0.64	178.53
Total U.A.: 405 A								1106		2.35	7.64	13.95	47.30	30.85	0.05	10.83	14.59	52.02	0.69	179.58
Total General U.A.								1106		2.35	7.64	13.95	47.30	30.85	0.05	10.83	14.59	52.02	0.69	179.58

Șef Ocol,

GONȚEA GHEORGHE

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,