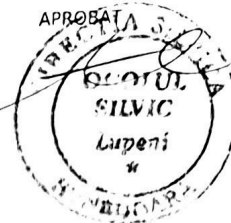


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400134600880



Unitate de Producție: V - BUTA BILUGU

Denumire A.P.V.: 190 Bilugu

Suprafață totală act - (ha): 5.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS858/4 Accesibilitate: 501-1000								Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): 0.20 Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.04 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum							
								Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi				222 1	248.55 1.37								
								Total:				223	249.92								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG		0.19		0.01	0.01			0.21	0.01	1.15	0.08	1.37									
MOLID	83.53	58.29	16.19	13.07	3.91		1.22	176.21	16.65	55.69		248.55									
TOTAL	83.53	58.48	16.19	13.08	3.92		1.22	176.42	16.66	56.84	0.08	249.92									
U.A.	Suprafață (ha)				Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut										
	Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție			H.									
160 C	5.00	18.16		112	34.00			0			249.92										
U.A.	FA	MO	Volum																		
160 C	1.37	248.55	249.92																		
Total	1.37	248.55	249.92																		
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		
160 C	FA	42.00	42.00	20.00	20.00	112	1.37	1			0.19		0.01	0.01				0.01	1.15	0.08	1.37
	MO	34.73	38.43	23.98	23.98	112	1.12	222		83.53	58.29	16.19	13.07	3.91		1.22	16.65	55.69		248.55	
Total U.A.: 160 C								223		83.53	58.48	16.19	13.08	3.92		1.22	16.66	56.84	0.08	249.92	
Total General U.A.								223		83.53	58.48	16.19	13.08	3.92		1.22	16.66	56.84	0.08	249.92	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

