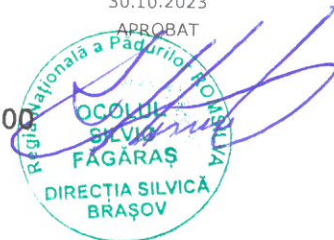


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300170502800



Unitate de Producție: II - Făgăraș

Denumire A.P.V: 2085-Pojorta 2

Suprafață totală act - (ha): 2.0 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.10.2023 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0309BV Accesibilitate: >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): Iescării - (buc): 74 cu un volum de - (mc): 113.13				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	81 2	122.84 2.86
					Total:	83	125.7

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.18	0.16		0.05	0.02	0.01		0.42	0.02	2.42	0.18	2.86
BRAD	1.39	0.45	0.09	0.05				1.98	0.22	7.21		9.41
MOLID	0.05	0.72	0.20	0.13	0.04		0.01	1.15	0.11	112.17		113.43
TOTAL	1.62	1.33	0.29	0.23	0.06	0.01	0.01	3.55	0.35	121.80	0.18	125.70

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
533 A	2.00	10.65	130	37.00	20.00	2.13	10Mo		0.30	125.70

U.A.	FA	BR	MO	Volum
533 A	2.86	9.41	113.43	125.70
Total	2.86	9.41	113.43	125.70

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	
533 A	FA	36.00	36.00	23.00	23.00	130	1.43	2	0.04	0.18	0.16		0.05	0.02	0.01		0.02	2.42	0.18	2.86
	BR	45.00	45.00	26.50	26.50	130	1.99	4	0.13	1.39	0.45	0.09	0.05				0.22	7.21		9.41
	MO	32.80	32.80	23.80	23.80	130	1.14	77	1.14	0.05	0.72	0.20	0.13	0.04		0.01	0.11	112.17		113.43
Total U.A.: 533 A								83	1.31	1.62	1.33	0.29	0.23	0.06	0.01	0.01	0.35	121.80	0.18	125.70
Total General U.A.								83	1.31	1.62	1.33	0.29	0.23	0.06	0.01	0.01	0.35	121.80	0.18	125.70

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Birou



ch

ch

ch