



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600010501890

Unitate de Producție: I - Vulcana
Denumire A.P.V: 107 Lc Intrare Moarea

Suprafață totală act - (ha): 4.45 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.05.2026 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PR34198 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 29 cu un volum de - (mc): 10.88 Iescarii - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 3.35				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	151 2 13	190.04 1.02 13.25
					Total:	166	204.31

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	20.66	52.62		6.40	4.12	1.68	0.25	85.73	4.76	99.55	11.56	190.04
GORUN (L)		0.06		0.03	0.02	0.02	0.01	0.14	0.02	0.86	0.06	1.02
CARPEN	0.17	0.97		0.39	0.26	0.14	0.07	2.00	0.18	11.07	0.91	13.25
TOTAL	20.83	53.65		6.82	4.40	1.84	0.33	87.87	4.96	111.48	12.53	204.31

U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
11 A	4.45	13.32	91	25.00				204.31

U.A.	FA	GO (L)	CA	Volum
11 A	190.04	1.02	13.25	204.31
Total	190.04	1.02	13.25	204.31

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
11 A	FA	34.18	34.08	23.48	23.48	91	1.33	151		20.66	52.62		6.40	4.12	1.68	0.25	4.76	99.55	11.56	190.04
	GO (L)	23.00	23.00	17.25	17.25	91	0.51	2			0.06		0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.86	0.06	1.02
	CA	33.00	33.00	21.43	21.43	91	1.09	13		0.17	0.97		0.39	0.26	0.14	0.07	0.18	11.07	0.91	13.25
Total U.A.: 11 A								166		20.83	53.65		6.82	4.40	1.84	0.33	4.96	111.48	12.53	204.31
Total General U.A.								166		20.83	53.65		6.82	4.40	1.84	0.33	4.96	111.48	12.53	204.31

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Bunea Dumitru

