

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029702680



Unitate de Producție: I - Dorna Candrenilor
Denumire A.P.V.: 12001

Suprafață totală act - (ha): 4.35 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 20.06.2025 Anul exploatareii: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33260 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 69 cu un volum de - (mc): 6.98 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.03				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1788	175.72
					Total:	1788	175.72

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	1.53	6.47	9.08	29.06	27.03		14.72	87.89	11.89	75.94	1.22	175.72
TOTAL	1.53	6.47	9.08	29.06	27.03		14.72	87.89	11.89	75.94	1.22	175.72

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
19 A	1.93	1.93	45	14.00				0		90.20
19 B	2.42	2.42	45	18.00				0		85.52

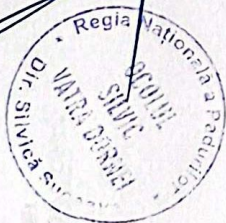
U.A.	MO	Volum
19 A	90.20	90.20
19 B	85.52	85.52
Total	175.72	175.72

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
19 A	MO	12.99	22.43	17.23	17.23	45	0.11	823		1.44	4.63	5.28	14.13	12.21		7.15	5.92	39.44	0.58	90.20
Total U.A.: 19 A								823		1.44	4.63	5.28	14.13	12.21		7.15	5.92	39.44	0.58	90.20
19 B	MO	12.83	16.71	13.09	13.09	45	0.09	965		0.09	1.84	3.80	14.93	14.82		7.57	5.97	36.50	0.64	85.52
Total U.A.: 19 B								965		0.09	1.84	3.80	14.93	14.82		7.57	5.97	36.50	0.64	85.52
Total General U.A.								1788		1.53	6.47	9.08	29.06	27.03		14.72	11.89	75.94	1.22	175.72

Șef Ocol,

Abutnașitei Ionuț

[Signature]



Întocmit,

ing. Turcova Clina

Verificat

Birou Fond Forestier

ing. Răzvan Mireș

Verificat,

ing. Abutnașitei Ionuț

[Signature]