

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300134200370

Unitate de Producție: VII - Vârciorova
Denumire A.P.V: 748 UP 7,ua 27A,CONSERVARE

Suprafață totală act - (ha): 7.29 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.05.2023 Anul exploataării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1805 Accesibilitate: >1500	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): 1.11 Iesării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 6.87	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	170	153.86
		Total:	182	162.75

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	16.96	18.38		4.06	2.99	1.47	0.38	44.24	2.46	107.16	8.46	153.86
CARPEN	0.26	0.49		0.14	0.09	0.11	0.03	1.12	0.10	5.24	0.38	6.46
PALTIN DE MUNTE	0.14	0.36		0.08	0.03			0.61	0.05	1.77	0.09	2.43
TOTAL	17.36	19.23		4.28	3.11	1.58	0.41	45.97	2.61	114.17	8.93	162.75

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
27 A	7.29	7.29	118	38.00			0		162.75

U.A.	FA	CA	PAM	Volum
27 A	153.86	6.46	2.43	162.75
Total	153.86	6.46	2.43	162.75

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
27 A	FA	31.45	35.45	15.93	15.93	118	0.89	170	1.51	16.96	18.38		4.06	2.99	1.47	0.38	2.46	107.16	8.46	153.86
	CA	27.56	27.56	13.44	13.44	118	0.72	9	0.04	0.26	0.49		0.14	0.09	0.11	0.03	0.10	5.24	0.38	6.46
	PAM	36.67	36.67	14.33	14.33	118	0.81	3	0.01	0.14	0.36		0.08	0.03			0.05	1.77	0.09	2.43
Total U.A.: 27 A								182	1.56	17.36	19.23		4.28	3.11	1.58	0.41	2.61	114.17	8.93	162.75
Total General U.A.								182	1.56	17.36	19.23		4.28	3.11	1.58	0.41	2.61	114.17	8.93	162.75

Șef Ocol,

STANCIU DAN-VICTOR

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,