

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300198502030



Unitate de Producție: IV - Scind-Răchițele

Denumire A.P.V: 480 VL. Arsa

Suprafață totală act - (ha): 9.0 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.10.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7332 Accesibilitate: 251-500	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): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1318 70	250.44 10.4
					Total:	1388	260.84

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.16		0.35	0.56	0.76	0.49	2.32	0.18	7.90	1.11	10.40
BRAD	1.11	27.23	22.59	46.94	25.43		7.76	131.06	14.94	2.98	1.00	148.98
MOLID	0.71	8.08	9.81	32.04	26.03		10.65	87.32	11.49	2.65	0.38	101.46
TOTAL	1.82	35.47	32.40	79.33	52.02	0.76	18.90	220.70	26.61	13.53	2.49	260.84

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
54 A	9.00	25.79	40	28.00			0		260.84

U.A.	FA	BR	MO	Volum
54 A	10.40	148.98	101.46	260.84
Total	10.40	148.98	101.46	260.84

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
54 A	FA	16.31	17.04	12.88	12.88	40	0.15	70			0.16		0.35	0.56	0.76	0.49	0.18	7.90	1.11	10.40
	BR	17.57	21.40	16.23	16.23	40	0.23	653		1.11	27.23	22.59	46.94	25.43		7.76	14.94	2.98	1.00	148.98
	MO	15.55	19.74	15.90	15.90	40	0.15	665		0.71	8.08	9.81	32.04	26.03		10.65	11.49	2.65	0.38	101.46
Total U.A.: 54 A								1388		1.82	35.47	32.40	79.33	52.02	0.76	18.90	26.61	13.53	2.49	260.84
Total General U.A.								1388		1.82	35.47	32.40	79.33	52.02	0.76	18.90	26.61	13.53	2.49	260.84

Sef Ocol,

SIMPLICEAN HOREA



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,