

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400045300250

Unitate de Producție: IV - Chiuza
Denumire A.P.V.: 782 Prisaci

APV. 782 ACCI

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.01.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP6101 Accesibilitate: 1001-1500							Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum					
							Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):							Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi						
																2		1.0		
																27		8.79		
							Total:				29		9.79							
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
SALCÂM (L)					0.02		0.12	0.05	0.03	0.01	0.23	0.08	0.69	0.07	1.00					
PLOP TREMURĂTOR					0.24		0.83	0.99	0.55	0.13	2.74	0.43	5.62	0.77	8.79					
TOTAL					0.26		0.95	1.04	0.58	0.14	2.97	0.51	6.31	0.84	9.79					
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil								Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
159 A	1.00	10.59	65	15.00			0					9.79								
U.A.	SC (L)	PLT	Volum																	
159 A	1.00	8.79	9.79																	
Total	1.00	8.79	9.79																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârst a	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
159 A	SC (L)	29.00	29.00	17.50	17.50	65	0.50	2			0.02		0.12	0.05	0.03	0.01	0.08	0.69	0.07	1.00
	PLT	21.78	21.78	16.48	16.48	65	0.33	27			0.24		0.83	0.99	0.55	0.13	0.43	5.62	0.77	8.79
Total U.A.: 159 A								29			0.26		0.95	1.04	0.58	0.14	0.51	6.31	0.84	9.79
Total General U.A.								29			0.26		0.95	1.04	0.58	0.14	0.51	6.31	0.84	9.79

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ing. Mădălina G.
ce

ing. Șt. Robert