

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300130800770



Unitate de Producție: II - Nisipuri

Denumire A.P.V.: 23058 I JIRLAU

Suprafață totală act - (ha): 0.16 Tratament: T. SUBSTITUIRE Natura Produsului: PRINCIPALE SUBSTITURI Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.06.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: TUDOR/GEORGE Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.		Grupă 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	40 57	2.34 8.79
			Total:	97	11.13

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SĂLCIOARĂ					0.06	0.13	0.15	0.34	0.07	7.45	0.24	7.86
PLOP ALB				0.03	0.03	0.04	0.02	0.12	0.02	0.79	0.07	0.93
CORCODUȘ					0.03	0.07	0.18	0.28	0.05	2.01	0.28	2.34
<b>TOTAL</b>				0.03	0.12	0.24	0.35	0.74	0.14	10.25	0.59	11.13

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
11 O	0.16	5.86	29				0		11.13

U.A.	SL	PLA	CD	Volum
11 O	7.86	0.93	2.34	11.13
<b>Total</b>	7.86	0.93	2.34	11.13

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
11 O	SL	13.67	14.80	8.21	8.45	29	0.15	51	0.41					0.06	0.13	0.15	0.07	7.45	0.24	7.86
	PLA	18.87	18.33	11.62	11.50	29	0.16	6	0.03			0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.79	0.07	0.93	
	CD	12.77	12.80	8.24	8.25	29	0.06	40	0.13					0.03	0.07	0.18	0.05	2.01	0.28	2.34
<b>Total U.A.: 11 O</b>								97	0.57				0.03	0.12	0.24	0.35	0.14	10.25	0.59	11.13
<b>Total General U.A.</b>								97	0.57				0.03	0.12	0.24	0.35	0.14	10.25	0.59	11.13

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

GOLOGAN SCORIN GABRIEL



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*