



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029703640

Unitate de Producție: I - Budac-Ragla
 Denumire A.P.V.: 14142

Suprafață totală act - (ha): 16.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.08.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33258 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	608	638.42
					Total:	608	638.42

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	154.85	158.77	47.02	37.18	11.20		3.64	412.66	39.71	186.05	0.01	638.42
TOTAL	154.85	158.77	47.02	37.18	11.20		3.64	412.66	39.71	186.05	0.01	638.42

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
112C	3.90	3.90	120	36.00			0		129.54
121B	12.40	12.40	102	40.00			0		508.88

U.A.	MO	Volum
112C	129.54	129.54
121B	508.88	508.88
Total	638.42	638.42

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
112C	MO	44.80	45.09	30.77	30.77	120	2.16	60		54.25	21.64	4.13	2.34	0.75		0.17	7.49	38.77		129.54	
Total U.A.: 112C									60		54.25	21.64	4.13	2.34	0.75		0.17	7.49	38.77		129.54
121B	MO	30.82	35.68	24.50	24.50	102	0.93	548		100.60	137.13	42.89	34.84	10.45		3.47	32.22	147.28	0.01	508.88	
Total U.A.: 121B									548		100.60	137.13	42.89	34.84	10.45		3.47	32.22	147.28	0.01	508.88
Total General U.A.									608		154.85	158.77	47.02	37.18	11.20		3.64	39.71	186.05	0.01	638.42

Șef Ocol,

Abutnăreț Ionuț



Întocmit,

Ing. Coșbuc Ghim

Verificat
 Birou Fond Forestier,

Ing. Ciornei Mihail

Verificat, în teren,

ing. Abutnăreț Ionuț