

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300092800730**

Unitate de Producție: I - Demacușa  
Denumire A.P.V.: 297 S Corhana 501-1000 m

Suprafață totală act - (ha): 9.07 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 05.09.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0603 Accesibilitate: 501-1000										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		1077 7	158.93 1.1							
Total:										1084		160.03								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
FAG			0.11		0.01	0.01	0.01	0.02	0.16	0.01	0.93	0.09	1.10							
MOLID		0.72	5.58	12.55	34.81	27.34		11.39	92.39	12.22	54.32	0.91	158.93							
TOTAL		0.72	5.69	12.55	34.82	27.35	0.01	11.41	92.55	12.23	55.25	1.00	160.03							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
92 B	9.07	9.07	39	33.00	0						160.03									
U.A.	FA	MO	Volum																	
92 B	1.10	158.93	160.03																	
Total	1.10	158.93	160.03																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	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
92 B	FA	14.86	14.86	9.00	9.00	39	0.16	7			0.11		0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.93	0.09	1.10
	MO	14.25	20.91	16.73	16.73	39	0.15	1077		0.72	5.58	12.55	34.81	27.34		11.39	12.22	54.32	0.91	158.93
Total U.A.: 92 B								1084		0.72	5.69	12.55	34.82	27.35	0.01	11.41	12.23	55.25	1.00	160.03
Total General U.A.								1084		0.72	5.69	12.55	34.82	27.35	0.01	11.41	12.23	55.25	1.00	160.03

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN