

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100177702110

Unitate de Producție: VI - Zârna

Denumire A.P.V.: 872 BRATILA

Suprafață totală act - (ha): 14.04 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.07.2021 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: P5531/3 Accesibilitate: NESETAT	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	54 22	131.31 50.01
	Total:		76	181.32

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	9.77	3.78		0.58	0.29	0.11	0.02	14.55	0.73	34.73	2.48	50.01
BRAD	66.55	9.10	2.84	1.90	0.25		0.07	80.71	8.97	23.35	0.01	113.03
MOLID	9.15	2.69	0.46	0.42	0.07		0.02	12.81	1.14	4.33		18.28
TOTAL	85.47	15.57	3.30	2.90	0.61	0.11	0.11	108.07	10.84	62.41	2.49	181.32

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
64 D	14.04	14.04	169	42.00			0	181.32

U.A.	FA	BR	MO	Volum
64 D	50.01	113.03	18.28	181.32
Total	50.01	113.03	18.28	181.32

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	
64 D	FA	44.91	44.91	22.50	22.50	169	2.27	22	0.30	9.77	3.78		0.58	0.29	0.11	0.02	0.73	34.73	2.48	50.01
	BR	49.59	49.59	25.36	25.36	169	2.57	44	0.62	66.55	9.10	2.84	1.90	0.25		0.07	8.97	23.35	0.01	113.03
	MO	44.80	44.80	26.00	26.00	169	1.83	10	0.06	9.15	2.69	0.46	0.42	0.07		0.02	1.14	4.33		18.28
Total U.A.: 64 D								76	0.98	85.47	15.57	3.30	2.90	0.61	0.11	0.11	10.84	62.41	2.49	181.32
Total General U.A.								76	0.98	85.47	15.57	3.30	2.90	0.61	0.11	0.11	10.84	62.41	2.49	181.32

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Zamfira Virgil

REZILIAȚĂ ȘI NEADJUDECATĂ 2022  
CONFORM CU ORIGINALUL.

