



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300132902810

Unitate de Producție: VI - Boz

Denumire A.P.V.: p.447 Târnăvița

Suprafață totală act - (ha): 9.47 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE), ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 10.04.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: DRAGANFLORIN 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): lescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.73				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	7 882 728 7	2.5 746.19 75.9 0.67
					Total:	1624	825.26

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU					0.01	0.01	0.01	0.03		0.19	0.03	0.22
PLOP TREMURĂTOR					0.01	0.04	0.04	0.09	0.02	0.56	0.07	0.67
GARNITA (S)		5.39		5.32	3.71	2.29	1.13	17.84	3.84	17.56	2.21	39.24
FAG		0.92		0.16	0.11	0.08	0.03	1.30	0.08	1.12	0.18	2.50
GORUN (L)		72.65		32.48	21.91	8.00	1.72	136.76	23.08	74.63	13.32	234.47
CARPEN		1.53		1.52	2.46	3.99	4.66	14.16	1.45	54.32	6.88	69.93
MOJDREAN					0.03	0.03	0.08	0.14	0.03	0.58	0.08	0.75
CIREȘ		0.10		0.47	0.52	0.35	0.09	1.53	0.19	3.28	0.39	5.00
CER (L)	7.74	178.19		47.42	27.64	15.93	6.29	283.21	67.93	121.34	42.19	472.48
TOTAL	7.74	258.78		87.37	56.40	30.72	14.05	455.06	96.62	273.58	65.35	825.26

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
134 A	9.47	19.47	110	28.00	90.00	8.52	5Ce5Go			0.70	825.26

U.A.	JU	PLT	GI (S)	FA	GO (L)	CA	MJ	CI	CE (L)	Volum
134 A	0.22	0.67	39.24	2.50	234.47	69.93	0.75	5.00	472.48	825.26
Total	0.22	0.67	39.24	2.50	234.47	69.93	0.75	5.00	472.48	825.26

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	
134 A	JU	13.00	13.00	10.50	10.50	110	0.11	2					0.01	0.01	0.01		0.19	0.03	0.22	
	PLT	14.00	14.00	10.57	10.57	110	0.10	7					0.01	0.04	0.04	0.02	0.56	0.07	0.67	
	GI (S)	25.12	24.13	18.10	18.10	110	0.57	70	0.74		5.39		5.32	3.71	2.29	1.13	3.84	17.56	2.21	39.24
	FA	20.00	20.00	13.43	13.43	110	0.36	7	0.05		0.92		0.16	0.11	0.08	0.03	0.08	1.12	0.18	2.50
	GO (L)	27.14	28.35	20.12	20.12	110	0.74	319	3.39		72.65		32.48	21.91	8.00	1.72	23.08	74.63	13.32	234.47
	CA	12.90	17.11	13.37	13.37	110	0.11	661	1.26		1.53		1.52	2.46	3.99	4.66	1.45	54.32	6.88	69.93
	MJ	11.46	11.46	10.39	10.39	110	0.02	41	0.01					0.03	0.03	0.08	0.03	0.58	0.08	0.75
	CI	17.42	17.42	14.33	14.33	110	0.21	24	0.10		0.10		0.47	0.52	0.35	0.09	0.19	3.28	0.39	5.00
	CE (L)	32.43	32.49	21.72	21.72	110	0.96	493	7.54	7.74	178.19		47.42	27.64	15.93	6.29	67.93	121.34	42.19	472.48
Total U.A.: 134 A								1624	13.09	7.74	258.78		87.37	56.40	30.72	14.05	96.62	273.58	65.35	825.26
Total General U.A.								1624	13.09	7.74	258.78		87.37	56.40	30.72	14.05	96.62	273.58	65.35	825.26

Șef Ocol,
CIAMA TRAIAN IONEL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Sîrb!
D.S. HB.
Pragmă cuprinsă