



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132901940

Unitate de Producție: II - Burjuc  
Denumire A.P.V: p.599 VI. Dobriței

Suprafață totală act - (ha): 2.0 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE), ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.04.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: PASCULETFLORIN Accesibilitate: >1500	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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	107 359 159 18	59.93 347.04 19.66 18.17
		Total:	643	444.8

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU	0.30	5.42		1.10	0.67	0.20	0.06	7.75	1.30	9.12	0.60	18.17
FAG	1.44	22.82		6.62	4.77	2.45	0.88	38.98	2.46	18.49	4.48	59.93
GORUN (L)	5.96	24.54		8.20	5.80	2.49	0.69	47.68	7.61	26.46	4.52	81.75
JUGASTRU					0.06	0.08	0.08	0.22	0.04	1.01	0.19	1.27
CARPEN		1.13		0.57	0.78	0.71	0.97	4.16	0.40	11.76	1.54	16.32
SORB					0.03	0.04	0.04	0.11	0.01	0.20		0.32
PALTIN DE MUNTE				0.48	0.22	0.06	0.01	0.77	0.08	0.90	0.11	1.75
CER (L)	16.98	81.78		24.03	15.36	9.18	4.20	151.53	36.02	77.74	23.42	265.29
TOTAL	24.68	135.69		41.00	27.69	15.21	6.93	251.20	47.92	145.68	34.86	444.80

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
73 D	2.00	2.00	105	30.00	97.00	1.94	6Fa2Go1Ce1Dt		0.50	444.80

U.A.	ANN	FA	GO (L)	JU	CA	SB	PAM	CE (L)	Volum
73 D	18.17	59.93	81.75	1.27	16.32	0.32	1.75	265.29	444.80
Total	18.17	59.93	81.75	1.27	16.32	0.32	1.75	265.29	444.80

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	
73 D	ANN	31.44	31.44	24.67	24.67	105	1.01	18	0.17	0.30	5.42		1.10	0.67	0.20	0.06	1.30	9.12	0.60	18.17
	FA	21.68	24.17	21.20	21.20	105	0.56	107	0.78	1.44	22.82		6.62	4.77	2.45	0.88	2.46	18.49	4.48	59.93
	GO (L)	27.60	33.46	21.88	21.88	105	0.87	94	0.68	5.96	24.54		8.20	5.80	2.49	0.69	7.61	26.46	4.52	81.75
	JU	14.18	14.18	10.91	10.91	105	0.12	11	0.01					0.06	0.08	0.08	0.04	1.01	0.19	1.27
	CA	13.11	18.48	14.08	14.08	105	0.12	141	0.17		1.13		0.57	0.78	0.71	0.97	0.40	11.76	1.54	16.32
	SB	14.67	14.67	12.67	12.67	105	0.11	3						0.03	0.04	0.04	0.01	0.20		0.32
	PAM	24.00	24.00	22.00	22.00	105	0.44	4	0.01				0.48	0.22	0.06	0.01	0.08	0.90	0.11	1.75
CE (L)	31.68	35.58	23.96	23.96	105	1.00	265	2.43	16.98	81.78		24.03	15.36	9.18	4.20	36.02	77.74	23.42	265.29	
Total U.A.: 73 D								643	4.25	24.68	135.69		41.00	27.69	15.21	6.93	47.92	145.68	34.86	444.80
Total General U.A.								643	4.25	24.68	135.69		41.00	27.69	15.21	6.93	47.92	145.68	34.86	444.80

Șef Ocol,

CIAMA TRAIAN IONEL



Intocmit,

*ing. Sirb I.*

Birou Fond Forestier,

*[Signature]*

Verificat,

*ing. Sirb I.*

D.S. HIO.  
Președintele

*[Signature]*