



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132900200

Unitate de Producție: II - Burjuc

Denumire A.P.V: p.555 Stoc p.363

Suprafață totală act - (ha): 6.17		Tratament: RĂRITURI		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum											
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		611		89.39											
Data inventarierii: 19.01.2024		Anul exploatării: 2024		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		19		4.7											
Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: LASCUDORIN PS 09-04 HJ		Iescării - (buc): 5		Quercinee		386		94.49											
Accesibilitate: 501-1000				cu un volum de - (mc):		Diverse tari		34		23.17											
				cu un volum de - (mc):		Diverse moi		Total:		1050 211.75											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG	1.09	6.80		5.23	9.61	11.15	9.61	43.49	3.19	42.71	9.55	89.39									
CER (L)		0.39		0.27	0.56	0.56	0.43	2.21	0.63	1.86	0.49	4.70									
CARPEN		1.99		2.41	3.36	5.72	5.31	18.79	1.88	26.81	4.37	47.48									
JUGASTRU					0.23	0.26	0.17	0.66	0.11	0.94	0.22	1.71									
MESTEACĂN		3.27		2.96	2.75	1.76	0.39	11.13	2.40	8.09	0.90	21.62									
SALCĂM (L)	1.29	4.88		1.94	0.96	0.57	0.20	9.84	3.28	10.56	1.68	23.68									
PLOP ALB	0.72	6.80		2.52	1.66	0.80	0.17	12.67	1.80	8.70	1.39	23.17									
TOTAL		3.10	24.13		15.33	19.13	20.82	16.28	98.79	13.29	99.67	18.60	211.75								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
254 A	6.17	6.17	60	30.00					0			211.75									
U.A.	FA	CE (L)	CA	JU	ME	SC (L)	PLA	Volum													
254 A	89.39	4.70	47.48	1.71	21.62	23.68	23.17	211.75													
Total	89.39	4.70	47.48	1.71	21.62	23.68	23.17	211.75													
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		
254 A	FA	14.20	21.30	16.20	16.20	60	0.15	611		1.09	6.80		5.23	9.61	11.15	9.61	3.19	42.71	9.55	89.39	
	CE (L)	18.10	18.10	16.60	16.60	60	0.25	19			0.39		0.27	0.56	0.56	0.43	0.63	1.86	0.49	4.70	
	CA	14.50	19.70	15.70	15.70	60	0.16	304			1.99		2.41	3.36	5.72	5.31	1.88	26.81	4.37	47.48	
	JU	15.80	15.80	14.20	14.20	60	0.17	10							0.23	0.26	0.17	0.11	0.94	0.22	1.71
	ME	26.30	26.30	20.30	20.30	60	0.49	45			3.27		2.96	2.75	1.76	0.39	2.40	8.09	0.90	21.62	
	SC (L)	35.00	35.00	19.40	19.40	60	0.88	27		1.29	4.88		1.94	0.96	0.57	0.20	3.28	10.56	1.68	23.68	
PLA	30.40	30.90	20.10	20.10	60	0.70	34		0.72	6.80		2.52	1.66	0.80	0.17	1.80	8.70	1.39	23.17		
Total U.A.: 254 A								1050		3.10	24.13		15.33	19.13	20.82	16.28	13.29	99.67	18.60	211.75	
Total General U.A.								1050		3.10	24.13		15.33	19.13	20.82	16.28	13.29	99.67	18.60	211.75	

Șef Ocol,

CIAMA TRAIAN IONEL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

tehn. Păsculet