



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300154405350

Unitate de Producție: III - Dobrușa  
Denumire A.P.V: 79 JIANCA

Suprafață totală act - (ha): 4.77 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.09.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: PS443 Accesibilitate: 0-250										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): 2 cu un volum de - (mc): 0.77										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		50 46 1061 3		62.78 55.63 390.17 8.87		Total:		1160 517.45			
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG	16.11	13.52		3.15	2.16	0.89	0.19	36.02	1.99	24.77	3.49	62.78									
GORUN (L)	0.80	6.12		1.32	0.72	0.27	0.07	9.30	1.45	11.48	1.14	22.23									
JUGASTRU		0.74		0.33	0.32	0.24	0.15	1.78	0.27	1.88	0.35	3.93									
CARPEN		54.80		50.39	48.16	35.42	22.11	210.88	19.01	150.92	30.68	380.81									
PLOP ALB	3.22	0.55		0.08	0.05	0.03	0.01	3.94	0.56	4.37	0.45	8.87									
STEJAR PEDUNCULAT (L)	3.14	11.14		1.88	0.95	0.39	0.12	17.62	3.72	12.06	3.59	33.40									
FRASIN	1.16	1.41		0.24	0.14	0.09	0.02	3.06	0.58	1.79	0.20	5.43									
TOTAL										24.43	88.28		57.39	52.50	37.33	22.67	282.60	27.58	207.27	39.90	517.45
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție				H.	Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot															
60 A	4.77	4.77	122	20.00	20.00	0.95	4FA2ST1GO1FR2DT				0.20	517.45									
U.A.	FA	GO (L)	JU	CA	PLA	ST (L)	FR	Volum													
60 A	62.78	22.23	3.93	380.81	8.87	33.40	5.43	517.45													
Total	62.78	22.23	3.93	380.81	8.87	33.40	5.43	517.45													
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
60 A	FA	32.20	35.00	21.42	21.42	122	1.26	50		16.11	13.52		3.15	2.16	0.89	0.19	1.99	24.77	3.49	62.78	
	GO (L)	30.82	30.82	20.64	20.64	122	1.01	22		0.80	6.12		1.32	0.72	0.27	0.07	1.45	11.48	1.14	22.23	
	JU	19.14	19.14	15.71	15.71	122	0.28	14			0.74		0.33	0.32	0.24	0.15	0.27	1.88	0.35	3.93	
	CA	20.59	21.57	16.58	16.58	122	0.36	1044			54.80		50.39	48.16	35.42	22.11	19.01	150.92	30.68	380.81	
	PLA	51.33	51.33	26.17	26.17	122	2.96	3		3.22	0.55		0.08	0.05	0.03	0.01	0.56	4.37	0.45	8.87	
	ST (L)	36.91	36.91	24.21	24.21	122	1.48	24		3.14	11.14		1.88	0.95	0.39	0.12	3.72	12.06	3.59	33.40	
FR	37.33	37.33	24.67	24.67	122	1.81	3		1.16	1.41		0.24	0.14	0.09	0.02	0.58	1.79	0.20	5.43		
Total U.A.: 60 A								1160		24.43	88.28		57.39	52.50	37.33	22.67	27.58	207.27	39.90	517.45	
Total General U.A.								1160		24.43	88.28		57.39	52.50	37.33	22.67	27.58	207.27	39.90	517.45	



Ser. Ocol, VASILON MINOBERG

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Zugrovan V.

ing. Vlădoșel M.

ing. Vlădoșel M.

Verificat  
Doucea Corneliu