

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300141400600



Unitate de Producție: II - Pietrosu
Denumire A.P.V.: 67 Pietrosul Mic

Suprafață totală act - (ha): 5.9 Tratament: I. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 31.07.2023 Anul exploatareii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26406 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Slăncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.01 Iescării - (buc): 37 cu un volum de - (mc): 2.74	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2216 25 71 53	870.5 16.62 58.64 72.28

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	95.04	254.22		64.32	60.03	48.83	23.36	545.80	33.28	291.42	65.54	870.50
CARPEN		1.48		1.71	1.78	1.10	0.72	6.29	0.57	6.53	1.06	13.39
GORUN (S)	0.16	2.65		1.03	0.80	0.39	0.09	5.12	0.85	10.65	0.99	16.62
PLOP ALB		0.74		0.50	0.23	0.11	0.02	1.60	0.23	0.40	0.13	2.23
MESTEACAN					0.17	0.39	0.26	0.82	0.19	0.77	0.10	1.78
CIREȘ		0.90		0.06	0.05			1.01	0.12	0.48	0.05	1.61
TEI PUCIOS	13.22	23.35		3.85	2.86	1.61	0.54	45.43	9.43	15.19	2.92	70.05
FRASIN	2.61	10.96		1.38	0.79	0.32	0.05	16.11	3.16	22.59	1.64	41.86
TOTAL	111.03	294.30		72.35	66.71	52.75	25.04	622.18	47.83	348.03	72.43	1018.04

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.
50 B	5.90	5.90	115	30.00	68.00	4.00	9Fa 1DT			0.50	1018.04

U.A.	FA	CA	GO (S)	PLA	ME	CI	TEP	FR	Volum
50 B	870.50	13.39	16.62	2.23	1.78	1.61	70.05	41.86	1018.04
Total	870.50	13.39	16.62	2.23	1.78	1.61	70.05	41.86	1018.04

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
50 B	FA	18.77	33.34	21.99	21.99	115	0.40	2216		95.04	254.22		64.32	60.03	48.83	23.36	33.28	291.42	65.54	870.50	
	CA	20.67	22.07	17.48	17.48	115	0.37	38			1.48		1.21	1.78	1.10	0.72	0.57	6.53	1.06	13.39	
	GO (S)	26.83	26.83	18.33	18.33	115	0.69	25		0.16	2.65		1.03	0.80	0.39	0.09	0.85	10.65	0.99	16.62	
	PLA	30.00	30.00	22.33	22.33	115	0.74	3			0.74		0.50	0.23	0.11	0.02	0.23	0.40	0.13	2.23	
	ME	16.18	16.18	16.09	16.09	115	0.15	12						0.17	0.39	0.26	0.19	0.77	0.10	1.78	
	CI	40.00	40.00	26.00	26.00	115	1.61	1			0.90		0.06	0.05				0.12	0.48	0.05	1.61
	TEP	36.49	35.23	21.97	21.97	115	1.43	50		13.22	23.35		3.85	2.86	1.61	0.54	9.43	15.19	2.92	70.05	
FR	44.10	44.10	25.40	25.40	115	2.09	20		2.61	10.96		1.38	0.79	0.32	0.05	3.16	22.59	1.64	41.86		
Total U.A.: 50 B								2365		111.03	294.30		72.35	66.71	52.75	25.04	47.83	348.03	72.43	1018.04	
Total General U.A.								2365		111.03	294.30		72.35	66.71	52.75	25.04	47.83	348.03	72.43	1018.04	



Intocmit: *Ing. Rotoriu M*

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Compartiment FF-ASCS