



**OCOLUL SILVIC
GIURGIU
INTRARE**

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400120800440

Nr. 1896 Data 20.03.2024

Unitate de Producție: II - Giurgiu
Denumire A.P.V: 1087 P Mocanu

Suprafață totală act - (ha): 2.24 Tratament: T. RASE, ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.02.2019 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: 010100 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.30 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	256 577	49.68 1473.94
		Total:	833	1523.62

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOJDREAN		1.23		1.24	1.24		1.25	4.96	1.24	11.18	2.49	17.38
DUD										2.51		2.51
ARTAR AMERICAN							1.24	1.24		7.46	1.24	8.70
ULM DE CÂMP	2.46	1.24				1.24	2.50	7.44	1.24	12.41	1.24	21.09
PLOP EURAMERICAN I-214	372.02	523.07		60.99	29.99	8.11		994.18	124.23	266.17	59.18	1384.58
PLOP ALB	21.72	30.98		5.71	3.42	1.14	1.19	64.16	8.00	17.20	4.57	89.36
TOTAL	396.20	556.52		67.94	34.65	10.49	6.18	1071.98	134.71	316.93	68.72	1523.62

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
45 B	0.69	0.69	24				0		456.61
46 B	0.81	0.81	31				0		594.29
46 K	0.20	0.20	24				0		50.46
46 M	0.54	0.54	29				0		422.26

U.A.	PLY	ULC	MJ	DD	ARA	PLA	Volum
45 B	451.81					4.80	456.61
46 B	471.34	17.31	11.13	1.25	8.70	84.56	594.29
46 K	50.46						50.46
46 M	410.97	3.78	6.25	1.26			422.26
Total	1384.58	21.09	17.38	2.51	8.70	89.36	1523.62

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	
45 B	PLY	42.20	43.90	31.90	32.40	24	1.93	234	51.00	72.77	217.10		35.20	18.77	5.87		45.77	56.33	19.94	451.81
	PLA	40.00	38.60	31.50	31.10	24	0.69	7	1.00		2.41					1.19		1.20		4.80
Total U.A.: 45 B									241	52.00	72.77	219.51	35.20	18.77	5.87	1.19	45.77	57.53	19.94	456.61
46 B	PLY	53.20	53.90	34.90	35.10	31	3.06	154	36.00	147.85	172.31		15.56	6.67	1.11		42.24	85.60	20.01	471.34
	MJ	25.00	25.50	15.50	15.60	31	0.35	32	2.00		1.23		1.24	1.24			1.24	6.18	1.24	11.13
	DD	12.60	14.00	9.50	9.90	31	0.10	13										1.25		1.25
	ARA	14.20	14.90	12.90	13.10	31	0.15	57	1.00							1.24		7.46	1.24	8.70
	PLA	48.80	47.70	35.50	35.20	31	2.11	40	8.00	21.72	28.57		5.71	3.42	1.14		8.00	16.00	4.57	84.56
	ULC	17.20	18.00	15.10	15.40	31	0.25	68	3.00	2.46	1.24				1.24	1.24	1.24	9.89	1.24	17.31
Total U.A.: 46 B									364	50.00	172.03	203.35	22.51	11.33	3.49	2.48	52.72	126.38	28.30	594.29
46 K	PLY	51.00	49.80	31.50	31.20	24	2.40	21	6.00	12.92	19.94		2.34	1.17			4.70	9.39	2.34	50.46
Total U.A.: 46 K									21	6.00	12.92	19.94	2.34	1.17			4.70	9.39	2.34	50.46
46 M	ULC	16.00	16.70	10.80	11.00	29	0.15	25	1.00							1.26		2.52		3.78
	MJ	14.00	14.40	13.40	13.50	29	0.13	49	1.00							1.25		5.00	1.25	6.25
	DD	13.80	14.80	10.70	11.00	29	0.10	12									1.26			1.26
	PLY	58.20	58.10	34.60	34.60	29	3.40	121	35.00	138.48	113.72		7.89	3.38	1.13		31.52	114.85	16.89	410.97
Total U.A.: 46 M									207	37.00	138.48	113.72	7.89	3.38	1.13	2.51	31.52	123.63	18.14	422.26
Total General U.A.									833	145.00	396.20	556.52	67.94	34.65	10.49	6.18	134.71	316.93	68.72	1523.62

