

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500022302530



Unitate de Producție: II - Mihăieți

Denumire A.P.V.: 683/Slatina

Suprafață totală act - (ha): 223.26 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.05.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23217 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.11 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	478 68 4	438.05 23.45 2.53
					Total:	550	464.03

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	5.36	6.38	1.39	0.89	0.22		0.04	14.28	1.59	15.53		31.40
ULM DE MUNTE		0.25		0.04	0.02	0.01	0.01	0.33	0.06	2.14	0.09	2.53
MOLID	44.95	70.82	18.17	12.06	4.01		1.22	151.23	14.54	240.88		406.65
FAG		2.57		0.87	0.73	0.48	0.21	4.86	0.31	18.28	1.86	23.45
TOTAL	50.31	80.02	19.56	13.86	4.98	0.49	1.48	170.70	16.50	276.83	1.95	464.03

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
97 B	28.35	28.35	55	26.00			0		36.92
98 A	28.35	28.35	55	21.00			0		37.69
97 A	22.30	22.30	60	26.00			0		131.00
99 A	49.60	49.60	55	20.00			0		77.36
101 A	29.84	29.84	55	20.00			0		17.20
101 C	26.95	26.95	55	20.00			0		71.66
102 A	37.87	37.87	55	20.00			0		92.20

U.A.	FA	BR	MO	ULM	Volum
97 B	5.11		31.81		36.92
98 A	1.79	0.39	35.51		37.69
97 A	4.58	16.60	109.82		131.00
99 A	6.93	1.69	67.64	1.10	77.36
101 A	0.79	4.32	11.93	0.16	17.20
101 C	3.89	3.68	62.82	1.27	71.66
102 A	0.36	4.72	87.12		92.20
Total	23.45	31.40	406.65	2.53	464.03

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		
97 B	FA	19.70	19.70	13.85	13.85	55	0.26	20			0.20		0.19	0.17	0.15	0.06	0.05	4.29	0.45	5.11	
	MO	32.84	31.76	20.76	20.76	55	0.84	38			2.94	9.23	2.21	1.40	0.46		0.16	1.60	13.81		31.81
Total U.A.: 97 B									58		2.94	9.43	2.21	1.59	0.63	0.15	0.22	1.65	18.10	0.45	36.92
98 A	FA	19.60	19.60	13.40	13.40	55	0.36	5			0.43		0.08	0.05	0.02	0.02	0.04	1.15	0.14	1.79	
	BR	24.00	24.00	17.00	17.00	55	0.39	1				0.03	0.02				0.01	0.33		0.39	
	MO	35.21	35.21	22.06	22.06	55	1.08	33			6.75	5.52	1.36	0.86	0.32		0.08	1.39	19.23		35.51
Total U.A.: 98 A									39		6.75	5.95	1.39	0.96	0.37	0.02	0.10	1.44	20.71	0.14	37.69
97 A	FA	20.12	20.12	14.18	14.18	60	0.27	17			0.21		0.25	0.20	0.12	0.06	0.06	3.68	0.39	4.58	
	BR	38.17	38.17	23.00	23.00	60	1.38	12			3.71	2.36	0.49	0.33	0.07		0.01	0.77	8.86		16.60
	MO	33.33	31.00	20.79	20.79	60	0.92	120			11.10	18.05	4.62	3.03	1.03		0.30	3.66	68.03		109.82
Total U.A.: 97 A									149		14.81	20.62	5.11	3.61	1.30	0.12	0.37	4.49	80.57	0.39	131.00
99 A	FA	25.17	25.17	17.25	17.25	55	0.58	12			1.20		0.18	0.13	0.09	0.03	0.10	5.20	0.49	6.93	
	BR	32.00	32.00	21.00	21.00	55	0.85	2				0.16	0.04	0.02	0.01		0.03	1.43		1.69	
	MO	33.45	34.26	21.63	21.63	55	0.98	69			9.11	11.44	3.10	2.10	0.67		0.20	2.56	38.46		67.64
	ULM	36.00	36.00	22.00	22.00	55	1.10	1				0.11		0.02	0.01			0.03	0.93	0.03	1.10
Total U.A.: 99 A									84		9.11	12.91	3.14	2.32	0.82	0.09	0.23	2.72	46.02	0.52	77.36
101 A	FA	17.20	17.20	12.60	12.60	55	0.16	5					0.01	0.05	0.03	0.02	0.01	0.67	0.08	0.79	
	BR	35.00	35.00	22.00	22.00	55	1.08	4			0.72	1.71	0.39	0.25	0.07		0.01	0.35	0.82		4.32
	MO	32.00	32.00	20.93	20.93	55	0.85	14			2.03	1.65	0.46	0.32	0.14		0.02	0.43	6.88		11.93

	ULM	13.00	13.00	10.00	10.00	55	0.08	2						0.01	0.01		0.14	0.02	0.16			
Total U.A.: 101 A									25		2.75	3.36	0.85	0.58	0.26	0.04	0.06	0.79	8.51	0.10	17.20	
101 C	FA	24.25	24.25	15.75	15.75	55	0.49	8			0.53		0.13	0.11	0.06	0.02	0.05	2.99	0.28	3.89		
	BR	36.00	36.00	22.67	22.67	55	1.23	3		0.21	0.61	0.13	0.08	0.02		0.01	0.12	2.50		3.68		
	MO	33.14	31.80	20.53	20.53	55	0.87	72		5.33	12.75	3.01	1.91	0.64		0.23	2.32	36.63		62.82		
	ULM	38.00	38.00	23.00	23.00	55	1.27	1			0.14		0.02	0.01			0.03	1.07	0.04	1.27		
Total U.A.: 101 C									84		5.54	14.03	3.14	2.14	0.78	0.06	0.26	2.52	43.19	0.32	71.66	
102 A	BR	33.20	33.20	21.40	21.40	55	0.94	5		0.72	1.54	0.31	0.19	0.05		0.01	0.31	1.59		4.72		
	MO	31.35	31.51	21.05	21.05	55	0.83	105		7.69	12.18	3.41	2.44	0.75		0.23	2.58	57.84		87.12		
	FA	24.00	24.00	16.00	16.00	55	0.36	1					0.03	0.02	0.01			0.30	0.03	0.36		
Total U.A.: 102 A									111		8.41	13.72	3.72	2.66	0.82	0.01	0.24	2.89	59.73	0.03	92.20	
Total General U.A.									550		50.31	80.02	19.56	13.86	4.98	0.49	1.48	16.50	276.8	3	1.95	464.03

Sef Ocol
Mandru Constantin Florin



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

