



## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400022304410

Unitate de Producție: II - Mihăieți  
Denumire A.P.V: 637/Slatina

Suprafață totală act - (ha): 186.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23293 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.  Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 15 cu un volum de - (mc): 5.12 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii  Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi  Total:	Nr. de arbori  470 130 10  610	Volum  353.29 36.89 3.1  393.28
--	--	---	---	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.15		0.11	0.16	0.06	0.01	0.49	0.05	2.56	0.19	3.10
BRAD	0.30	1.18	0.48	0.50	0.09		0.03	2.58	0.29	9.88		12.75
MOLID	25.90	52.86	17.70	13.29	3.89		1.30	114.94	11.37	214.23		340.54
FAG	0.48	1.93		1.05	1.13	1.04	0.43	6.06	0.40	30.43	3.07	36.89
<b>TOTAL</b>	<b>26.68</b>	<b>56.12</b>	<b>18.18</b>	<b>14.95</b>	<b>5.27</b>	<b>1.10</b>	<b>1.77</b>	<b>124.07</b>	<b>12.11</b>	<b>257.10</b>	<b>3.26</b>	<b>393.28</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
95 A	14.91	14.91	55	18.00				0		39.61
96 A	27.43	27.43	55	20.00				0		83.28
99 A	49.60	49.60	55	20.00				0		132.02
101 A	29.84	29.84	55	20.00				0		31.81
101 C	26.95	26.95	55	20.00				0		49.54
102 A	37.87	37.87	55	20.00				0		57.02

U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum
95 A		1.41	38.20		39.61
96 A	10.28	0.85	71.15	1.00	83.28
99 A	15.09	4.73	112.20		132.02
101 A	6.74	1.70	21.74	1.63	31.81
101 C	2.23	1.57	45.27	0.47	49.54
102 A	2.55	2.49	51.98		57.02
<b>Total</b>	<b>36.89</b>	<b>12.75</b>	<b>340.54</b>	<b>3.10</b>	<b>393.28</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	d <sub>cg</sub>	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
95 A	BR	24.00	24.00	18.33	18.33	55	0.47	3		0.08	0.05	0.04	0.01			0.02	1.21		1.41			
	MO	27.93	27.80	19.40	19.40	55	0.63	61		1.90	8.11	2.99	2.40	0.67		0.23	1.65	20.25		38.20		
<b>Total U.A.: 95 A</b>																					<b>39.61</b>	
96 A	FA	19.07	19.84	13.68	13.68	55	0.24	43		0.39		0.35	0.37	0.31	0.12	0.11	8.63	0.91		10.28		
	BR	32.00	32.00	22.00	22.00	55	0.85	1		0.43	0.11	0.06	0.01		0.01	0.07	0.16			0.85		
	PAM	28.00	28.00	16.50	16.50	55	0.50	2		0.09		0.01	0.03	0.01		0.01	0.85	0.05		1.00		
	MO	33.10	31.74	21.19	21.19	55	0.91	78		6.66	9.02	3.06	2.17	0.67		0.23	2.14	47.20			71.15	
<b>Total U.A.: 96 A</b>																					<b>83.28</b>	
99 A	FA	22.06	22.77	15.12	15.12	55	0.44	34		0.48	0.96		0.26	0.24	0.23	0.10	0.13	12.69	1.12		15.09	
	BR	36.50	36.50	23.25	23.25	55	1.18	4		0.18	0.34	0.07	0.04	0.01			0.07	4.02			4.73	
	MO	29.83	29.95	20.26	20.26	55	0.74	152		9.07	16.42	5.43	4.10	1.21		0.41	3.62	71.94			112.20	
<b>Total U.A.: 99 A</b>																						<b>132.02</b>
101 A	FA	19.24	19.52	13.52	13.52	55	0.23	29		0.43		0.32	0.34	0.32	0.13	0.11	5.09	0.60		6.74		
	BR	22.00	22.00	15.75	15.75	55	0.43	4		0.12	0.09	0.16	0.03		0.01	0.05	1.24			1.70		
	MO	33.22	33.22	22.04	22.04	55	0.95	23		1.52	2.62	0.69	0.47	0.16		0.04	0.52	15.72			21.74	
	PAM	21.00	21.00	14.00	14.00	55	0.27	6		0.06		0.08	0.10	0.04	0.01	0.03	1.31	0.10		1.63		
<b>Total U.A.: 101 A</b>																					<b>31.81</b>	
101 C	BR	44.00	44.00	23.00	23.00	55	1.57	1		0.12	0.07	0.01	0.01			0.02	1.34			1.57		
	MO	29.62	29.94	20.56	20.56	55	0.72	63		3.22	6.16	2.20	1.59	0.46		0.15	1.36	30.13			45.27	
	PAM	21.00	21.00	14.00	14.00	55	0.23	2				0.02	0.03	0.01		0.01	0.40	0.04		0.47		
	FA	19.00	19.00	12.80	12.80	55	0.22	10		0.07		0.10	0.07	0.06	0.03	0.02	1.88	0.19		2.23		

Total U.A.: 101 C								76		3.34	6.30	2.21	1.72	0.56	0.07	0.18	1.41	33.75	0.23	49.54
102 A	FA	17.86	17.86	12.50	12.50	55	0.18	14			0.08		0.02	0.11	0.12	0.05	0.03	2.14	0.25	2.55
	BR	25.60	25.60	18.00	18.00	55	0.50	5			0.14	0.15	0.19	0.03		0.01	0.06	1.91		2.49
	MO	29.17	30.00	20.52	20.52	55	0.69	75			3.53	10.53	3.33	2.56	0.72		0.24	2.08	28.99	
Total U.A.: 102 A								94		3.53	10.75	3.48	2.77	0.86	0.12	0.30	2.17	33.04	0.25	57.02
Total General U.A.								610		26.68	56.12	18.18	14.95	5.27	1.10	1.77	12.11	257.10	3.26	393.28

Sef Ocol,  
Manole Constantina Florin



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,