

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500021601130



Unitate de Producție: IV - Tărcuța  
Denumire A.P.V.: 359

Suprafață totală act - (ha): 134.73 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.12.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23211 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 4.57 Iescarii - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 36.85		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	296	547.76
			Total:	296	547.76

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	12.46	11.27	2.08	1.25	0.28		0.04	27.38	3.04	6.06		36.48
MOLID	185.59	91.93	21.75	13.77	4.18		1.18	318.40	29.19	163.69		511.28
<b>TOTAL</b>	<b>198.05</b>	<b>103.20</b>	<b>23.83</b>	<b>15.02</b>	<b>4.46</b>		<b>1.22</b>	<b>345.78</b>	<b>32.23</b>	<b>169.75</b>		<b>547.76</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
92 A	4.29	4.29	155	36.00				0		35.33
92 D	3.48	3.48	155	36.00				0		92.95
93 A	8.20	8.20	125	36.00				0		74.34
93 B	7.23	7.23	70	25.00				0		37.15
94 A	15.01	15.01	155	36.00				0		77.59
100 B	21.23	21.23	85	36.00				0		41.27
98 C	22.76	22.76	75	35.00				0		39.52
105 A	40.61	40.61	85	28.00				0		74.72
105 B	7.56	7.56	85	1.00				0		53.74
106 A	4.36	4.36	85	1.00				0		21.15

U.A.	BR	MO	Volum
92 A		35.33	35.33
92 D		92.95	92.95
93 A		74.34	74.34
93 B		37.15	37.15
94 A		77.59	77.59
100 B		41.27	41.27
98 C	12.23	27.29	39.52
105 A	12.90	61.82	74.72
105 B	5.42	48.32	53.74
106 A	5.93	15.22	21.15
<b>Total</b>	<b>36.48</b>	<b>511.28</b>	<b>547.76</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
92 A	MO	52.60	52.60	28.82	28.82	155	2.61	12		13.56	2.89	0.55	0.36	0.05		0.01	1.54	16.37		35.33		
Total U.A.: 92 A										12		13.56	2.89	0.55	0.36	0.05		0.01	1.54	16.37		35.33
92 D	MO	58.08	58.08	29.28	29.28	155	3.05	29		39.93	5.74	0.80	0.27	0.03			4.11	42.07		92.95		
Total U.A.: 92 D										29		39.93	5.74	0.80	0.27	0.03		4.11	42.07		92.95	
93 A	MO	50.07	50.07	30.46	30.46	125	2.48	30		37.14	11.37	1.92	0.98	0.24		0.09	4.64	17.96		74.34		
Total U.A.: 93 A										30		37.14	11.37	1.92	0.98	0.24		0.09	4.64	17.96		74.34
93 B	MO	32.16	32.38	24.71	24.71	70	0.98	38		5.47	10.90	3.54	2.28	0.68		0.25	2.28	11.75		37.15		
Total U.A.: 93 B										38		5.47	10.90	3.54	2.28	0.68		0.25	2.28	11.75		37.15
94 A	MO	52.67	52.67	32.14	32.14	155	2.87	27		39.58	9.30	1.42	0.78	0.27		0.02	4.54	21.68		77.59		
Total U.A.: 94 A										27		39.58	9.30	1.42	0.78	0.27		0.02	4.54	21.68		77.59
100 B	MO	37.33	37.33	27.79	27.79	85	1.40	29		8.97	10.28	2.43	1.45	0.53		0.16	2.24	15.21		41.27		
Total U.A.: 100 B										29		8.97	10.28	2.43	1.45	0.53		0.16	2.24	15.21		41.27
98 C	BR	43.00	43.00	29.22	29.22	75	2.04	6		5.24	2.91	0.61	0.36	0.06		0.01	1.02	2.02		12.23		
	MO	38.71	38.71	29.13	29.13	75	1.61	17		10.19	7.54	1.74	1.06	0.38		0.09	1.95	4.34		27.29		
Total U.A.: 98 C										23		15.43	10.45	2.35	1.42	0.44		0.10	2.97	6.36		39.52

105 A	BR	38.25	38.25	29.03	29.03	85	1.61	8		3.43	4.22	0.80	0.49	0.11		0.02	1.01	2.82		12.90	
	MO	35.17	35.09	27.95	27.95	85	1.40	43		15.54	14.59	4.27	2.92	0.83		0.27	3.64	19.76		61.82	
Total U.A.: 105 A									51		18.97	18.81	5.07	3.41	0.94		0.29	4.65	22.58		74.72
105 B	BR	40.67	40.67	29.60	29.60	85	1.81	3		1.94	1.82	0.32	0.19	0.06		0.01	0.48	0.60		5.42	
	MO	33.07	33.23	27.59	27.59	85	1.18	41		10.35	15.23	4.25	3.00	0.92		0.22	3.24	11.11		48.32	
Total U.A.: 105 B									44		12.29	17.05	4.57	3.19	0.98		0.23	3.72	11.71		53.74
106 A	BR	41.33	41.33	31.67	31.67	85	1.98	3		1.85	2.32	0.35	0.21	0.05			0.53	0.62		5.93	
	MO	36.40	36.40	29.54	29.54	85	1.52	10		4.86	4.09	0.83	0.67	0.25		0.07	1.01	3.44		15.22	
Total U.A.: 106 A									13		6.71	6.41	1.18	0.88	0.30		0.07	1.54	4.06		21.15
Total General U.A.									296		198.05	103.20	23.83	15.02	4.46		1.22	32.23	169.75		547.76

Sef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Oniga Neiu



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*