

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500020003200



Unitate de Producție: I - Secu

Denumire A.P.V: P 134

Suprafață totală act - (ha): 62.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.06.2025 Anul exploatarei: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PP0101NT Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 8.80 Arbori putregăioși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 18.90 Iescării - (buc): 25 cu un volum de - (mc): 38.06				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	400 9 3	647.96 30.81 6.08
					Total:	412	684.85

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	5.74	3.07		0.22	0.10	0.04		9.17	0.46	21.18	1.46	30.81
CARPEN		0.03		0.02	0.02	0.01		0.08	0.01	5.99	0.05	6.08
BRAD	137.97	86.02	21.95	17.04	3.46		0.85	267.29	29.69	204.26	0.09	501.24
MOLID	38.81	22.72	6.03	4.30	1.31		0.42	73.59	6.87	66.26		146.72
<b>TOTAL</b>	<b>182.52</b>	<b>111.84</b>	<b>27.98</b>	<b>21.58</b>	<b>4.89</b>	<b>0.05</b>	<b>1.27</b>	<b>350.13</b>	<b>37.03</b>	<b>297.69</b>	<b>1.60</b>	<b>684.85</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
3	15.42	15.42	140	26.00	19.00	2.93	6FA3BR1MO	0.30	226.07
5 A	7.49	7.49	130	32.00	47.00	3.52	8BR2FA	0.50	27.38
8 D	2.59	2.59	100	26.00			0		83.15
9 B	1.10	1.10	100	28.00			0		43.17
11 D	2.53	2.53	90	28.00			0		83.13
15 A	4.58	4.58	60	26.00			0		20.84
15 C	0.97	0.97	90	26.00			0		10.42
16 B	13.50	13.50	150	38.00	28.00	3.78	6FA4BR	0.50	86.82
29 A	2.96	2.96	160	38.00	8.00	0.24	6BR3FA1MO	0.20	37.84
29 B	10.96	10.96	130	38.00			0		66.03

U.A.	BR	MO	FA	CA	Volum
3	171.61	43.88	10.58		226.07
5 A	2.97	24.41			27.38
8 D	74.76	8.39			83.15
9 B	26.36	16.81			43.17
11 D	67.54	15.59			83.13
15 A	13.89	6.95			20.84
15 C	5.66	4.76			10.42
16 B	57.62	14.73	13.87	0.60	86.82
29 A	19.02	6.98	6.36	5.48	37.84
29 B	61.81	4.22			66.03
<b>Total</b>	<b>501.24</b>	<b>146.72</b>	<b>30.81</b>	<b>6.08</b>	<b>684.85</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	
3	FA	56.67	56.67	26.67	26.67	140	3.53	3		3.05	0.86		0.07	0.02			0.19	6.39	0.48	10.58
	BR	46.14	45.50	28.42	28.42	140	2.34	73		55.14	19.77	4.54	2.42	0.42		0.06	9.15	80.11		171.61
	MO	44.00	44.00	28.24	28.24	140	1.99	23		10.83	5.40	1.06	0.61	0.17		0.06	1.66	24.09		43.88
<b>Total U.A.: 3</b>								<b>99</b>		<b>69.02</b>	<b>26.03</b>	<b>5.60</b>	<b>3.10</b>	<b>0.61</b>		<b>0.12</b>	<b>11.00</b>	<b>110.59</b>	<b>0.48</b>	<b>226.07</b>
5 A	BR	52.00	52.00	32.00	32.00	130	2.97	1		1.95	0.42	0.08	0.06				0.28	0.18		2.97
	MO	34.10	34.10	26.05	26.05	130	1.16	21		6.87	8.44	2.46	1.58	0.48		0.15	1.90	2.53		24.41
<b>Total U.A.: 5 A</b>								<b>22</b>		<b>8.82</b>	<b>8.86</b>	<b>2.54</b>	<b>1.64</b>	<b>0.48</b>		<b>0.15</b>	<b>2.18</b>	<b>2.71</b>		<b>27.38</b>
8 D	BR	32.69	36.47	25.99	25.99	100	1.33	57		20.64	9.27	3.39	3.70	0.75		0.24	4.22	32.55	0.05	74.76
	MO	39.20	39.20	28.00	28.00	100	1.54	6		0.52	0.35	0.10	0.05	0.02			0.09	7.26		8.39
<b>Total U.A.: 8 D</b>								<b>63</b>		<b>21.16</b>	<b>9.62</b>	<b>3.49</b>	<b>3.75</b>	<b>0.77</b>		<b>0.24</b>	<b>4.31</b>	<b>39.81</b>	<b>0.05</b>	<b>83.15</b>
9 B	BR	39.45	39.45	27.68	27.68	100	1.79	14		2.84	2.58	0.60	0.39	0.08		0.01	0.72	19.14		26.36
	MO	50.33	50.33	28.75	28.75	100	2.57	7		8.72	1.32	0.23	0.11	0.01			0.91	5.51		16.81
<b>Total U.A.: 9 B</b>								<b>21</b>		<b>11.56</b>	<b>3.90</b>	<b>0.83</b>	<b>0.50</b>	<b>0.09</b>		<b>0.01</b>	<b>1.63</b>	<b>24.65</b>		<b>43.17</b>

11 D	BR	34.89	37.93	26.16	26.16	90	1.40	49		11.36	9.88	3.24	2.45	0.48		0.13	3.06	36.94	0.01	67.54
	MO	40.33	40.33	27.83	27.83	90	1.75	9		2.46	1.15	0.22	0.13	0.04		0.02	0.37	11.20		15.59
Total U.A.: 11 D									58	13.82	11.03	3.46	2.58	0.52		0.15	3.43	48.14	0.01	83.13
15 A	BR	37.11	37.11	27.61	27.61	60	1.48	10		4.53	4.74	1.18	0.71	0.16		0.05	1.26	1.26		13.89
	MO	22.50	22.50	19.19	19.19	60	0.43	16		2.11	1.20	1.42	0.46			0.15	0.60	1.01		6.95
Total U.A.: 15 A									26	4.53	6.85	2.38	2.13	0.62		0.20	1.86	2.27		20.84
15 C	BR	41.33	41.33	28.50	28.50	90	1.89	3		2.60	1.04	0.22	0.11	0.01			0.44	1.24		5.66
	MO	49.00	49.00	29.50	29.50	90	2.38	2		0.43	0.77	0.12	0.06	0.02		0.01	0.13	3.22		4.76
Total U.A.: 15 C									5	3.03	1.81	0.34	0.17	0.03		0.01	0.57	4.46		10.42
16 B	FA	48.80	48.80	27.90	27.90	150	2.77	5		1.81	2.15		0.15	0.08	0.04		0.22	9.42	0.73	13.87
	BR	37.20	38.21	27.09	27.09	150	1.61	36		23.95	13.57	2.86	2.99	0.64		0.12	4.90	8.59	0.02	57.62
	CA	28.00	28.00	17.50	17.50	150	0.60	1			0.03		0.02	0.02	0.01		0.01	0.51	0.05	0.60
	MO	54.00	54.00	30.60	30.60	150	2.95	5		7.38	0.94	0.14	0.04				0.75	5.48		14.73
Total U.A.: 16 B									47	33.14	16.69	3.00	3.20	0.74	0.05	0.12	5.88	24.00	0.80	86.82
29 A	FA	72.00	72.00	29.00	29.00	160	6.36	1		0.88	0.06						0.05	5.37	0.25	6.36
	BR	42.67	42.67	28.39	28.39	160	2.11	9		3.82	1.79	0.38	0.22	0.04		0.01	0.70	12.06		19.02
	CA					160		2										5.48		5.48
	MO	44.00	44.00	30.50	30.50	160	1.98	4		1.22	1.11	0.20	0.11	0.05		0.01	0.25	4.03		6.98
Total U.A.: 29 A									16	5.92	2.96	0.58	0.33	0.09		0.02	1.00	26.94	0.25	37.84
29 B	BR	33.29	32.21	26.38	26.38	130	1.21	51		11.14	22.96	5.46	3.99	0.88		0.23	4.96	12.19	0.01	61.81
	MO	34.00	34.00	28.50	28.50	130	1.17	4		0.38	1.13	0.30	0.19	0.06		0.02	0.21	1.93		4.22
Total U.A.: 29 B									55	11.52	24.09	5.76	4.18	0.94		0.25	5.17	14.12	0.01	66.03
Total General U.A.									412	182.5	111.8	27.98	21.58	4.89	0.05	1.27	37.03	297.6	1.60	684.85
										2	4						9			

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

