

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400133602250



Unitate de Producție: VI - Subcetate  
 Denumire A.P.V: 3474 Acc I Hagota 1 Pr. Sub.

Suprafață totală act - (ha): 65.31 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.11.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0905HR Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	421	375.81
			Total:	421	375.81

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	71.46	20.35	5.20	3.04	0.43		0.13	100.61	11.17	14.21		125.99
MOLID	52.24	65.91	31.17	29.80	8.30		2.82	190.24	19.18	40.40	0.07	249.82
<b>TOTAL</b>	<b>123.70</b>	<b>86.26</b>	<b>36.37</b>	<b>32.84</b>	<b>8.73</b>		<b>2.95</b>	<b>290.85</b>	<b>30.35</b>	<b>54.61</b>	<b>0.07</b>	<b>375.81</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
1	12.78	12.78	130	23.00				0	26.77
2 A	6.84	6.84	100	20.00				0	29.99
3 A	4.85	4.85	100	20.00				0	30.19
3 B	3.40	3.40	130	23.00				0	20.34
4	8.43	8.43	130	23.00				0	22.14
5	15.82	15.82	100	33.00				0	108.96
6 A	7.42	7.42	120	27.00				0	21.25
8 C	2.95	2.95	60	20.00				0	37.85
9 B	2.82	2.82	60	17.00				0	78.32

U.A.	BR	MO	Volum
1	10.89	15.88	26.77
2 A	1.33	28.66	29.99
3 A	27.13	3.06	30.19
3 B	6.59	13.75	20.34
4	20.39	1.75	22.14
5	44.66	64.30	108.96
6 A	15.00	6.25	21.25
8 C		37.85	37.85
9 B		78.32	78.32
<b>Total</b>	<b>125.99</b>	<b>249.82</b>	<b>375.81</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	
1	BR	36.86	36.86	26.43	26.43	130	1.56	7		5.03	2.55	0.61	0.40	0.07	0.02	0.96	1.25		10.89	
	MO	38.60	38.60	27.20	27.20	130	1.59	10		7.28	2.87	0.83	0.70	0.15	0.05	1.09	2.91		15.88	
Total U.A.: 1										12.31	5.42	1.44	1.10	0.22	0.07	2.05	4.16		26.77	
2 A	MO	33.68	33.68	26.08	26.08	100	1.15	25		7.61	10.22	3.03	2.04	0.56	0.20	2.27	2.73		28.66	
	BR	26.00	26.00	23.00	23.00	100	0.67	2			0.62	0.16	0.13	0.03	0.01	0.11	0.27		1.33	
Total U.A.: 2 A										7.61	10.84	3.19	2.17	0.59	0.21	2.38	3.00		29.99	
3 A	BR	45.45	45.45	29.00	29.00	100	2.47	11		15.64	4.17	1.21	0.81	0.11	0.03	2.44	2.72		27.13	
	MO	28.00	28.00	23.75	23.75	100	0.76	4		0.56	0.87	0.48	0.51	0.13	0.05	0.28	0.18		3.06	
Total U.A.: 3 A										15	16.20	5.04	1.69	1.32	0.24	0.08	2.72	2.90		30.19
3 B	BR	43.33	43.33	28.33	28.33	130	2.20	3		3.95	0.77	0.36	0.24	0.02	0.01	0.59	0.65		6.59	
	MO	31.00	31.00	24.86	24.86	130	0.98	14		3.67	3.93	1.41	1.43	0.37	0.11	1.05	1.78		13.75	
Total U.A.: 3 B										17	7.62	4.70	1.77	1.67	0.39	0.12	1.64	2.43		20.34
4	MO	42.00	42.00	30.00	30.00	130	1.75	1		0.74	0.58	0.10	0.05	0.03		0.13	0.12		1.75	
	BR	50.00	50.00	30.86	30.86	130	2.91	7		12.64	3.53	0.67	0.33	0.06	0.02	1.92	1.22		20.39	
Total U.A.: 4										8	13.38	4.11	0.77	0.38	0.09	0.02	2.05	1.34		22.14
5	BR	50.40	50.40	30.47	30.47	100	2.98	15		27.84	5.63	1.31	0.62	0.07	0.01	3.94	5.24		44.66	
	MO	39.89	39.82	28.36	28.36	100	1.69	38		27.68	16.77	3.66	2.39	0.69	0.24	4.75	8.12		64.30	

Total U.A.: 5								53	55.52	22.40	4.97	3.01	0.76	0.25	8.69	13.36	108.96	
6 A	BR	40.75	40.75	28.38	28.38	120	1.88	8	6.36	3.08	0.88	0.51	0.07	0.03	1.21	2.86	15.00	
	MO	28.29	28.29	21.86	21.86	120	0.89	7	1.93	1.08	0.27	0.18	0.06	0.02	0.33	2.38	6.25	
Total U.A.: 6 A								15	8.29	4.16	1.15	0.69	0.13	0.05	1.54	5.24	21.25	
8 C	MO	20.52	22.41	19.28	19.28	60	0.35	107	0.59	7.25	7.61	8.37	2.30	0.82	3.04	7.87	0.04	37.85
	Total U.A.: 8 C								107	0.59	7.25	7.61	8.37	2.30	0.82	3.04	7.87	0.04
9 B	MO	23.43	23.70	20.07	20.07	60	0.48	162	2.18	22.34	13.78	14.13	4.01	1.33	6.24	14.31	0.03	78.32
	Total U.A.: 9 B								162	2.18	22.34	13.78	14.13	4.01	1.33	6.24	14.31	0.03
Total General U.A.								421	123.70	86.26	36.37	32.84	8.73	2.95	30.35	54.61	0.07	375.81

Şef Ocol,

Marc Paul Cristian



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Runcan  
Alexandru