

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200168700010



Unitate de Producție: I - Bucegi

Denumire A.P.V.: 368 CFR

Suprafață totală act - (ha): 2.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 08.12.2021 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0901BV Accesibilitate: NESETAT	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	26 8 19 27	42.1 6.58 23.06 20.16
		Total:	80	91.9

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.14	1.59		0.16	0.09	0.05	0.05	3.08	0.17	3.33	0.40	6.58
ULM DE MUNTE	1.05	0.40		0.04				1.49	0.30	1.74	0.07	3.53
ANIN ALB	0.46	3.29		0.92	0.54	0.13		5.34	0.48	10.79	0.64	16.61
MOLID	26.33	7.31	2.15	1.42	0.38		0.13	37.72	3.43	0.95		42.10
PLOP TREMURĂTOR	0.38	0.70		0.05	0.02			1.15	0.13	2.27	0.23	3.55
PALTIN DE MUNTE	2.62	3.50		0.51	0.40	0.09	0.01	7.13	0.65	11.75	0.68	19.53
<b>TOTAL</b>	<b>31.98</b>	<b>16.79</b>	<b>2.15</b>	<b>3.10</b>	<b>1.43</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>55.91</b>	<b>5.16</b>	<b>30.83</b>	<b>2.02</b>	<b>91.90</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
114	0.10	4.49	120	15.00				0	10.88
61 B	0.30	8.78	150	25.00				0	13.67
59 C	0.20	5.27	150	25.00				0	1.84
57	0.20	5.71	100	12.00				0	9.90
56 A	2.00	28.05	100	20.00				0	55.61

U.A.	FA	MO	ANA	ULM	PLT	PAM	Volum
114		6.68	4.20				10.88
61 B	1.75	7.79	0.60	3.53			13.67
59 C			1.84				1.84
57		5.50	4.40				9.90
56 A	4.83	22.13	5.57		3.55	19.53	55.61
<b>Total</b>	<b>6.58</b>	<b>42.10</b>	<b>16.61</b>	<b>3.53</b>	<b>3.55</b>	<b>19.53</b>	<b>91.90</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
114	MO	88.00	88.00	33.00	33.00	120	6.68	1		5.95	0.13						0.53	0.07	6.68	
	ANA	39.33	39.33	22.17	22.17	120	1.40	3		0.34	1.42		0.11	0.02			0.17	2.14	0.14	4.20
Total U.A.: 114									4	6.29	1.55		0.11	0.02			0.70	2.21	0.14	10.88
61 B	FA	44.00	44.00	23.00	23.00	150	1.75	1		0.26	0.51		0.04	0.02	0.01		0.05	0.86	0.10	1.75
	MO	64.00	64.00	32.25	32.25	150	3.89	2		6.37	0.66	0.06					0.62	0.08		7.79
	ULM	62.00	62.00	26.50	26.50	150	3.53	1		1.05	0.40		0.04				0.30	1.74	0.07	3.53
	ANA	30.00	30.00	17.00	17.00	150	0.60	1			0.05		0.02	0.01			0.01	0.51	0.02	0.60
Total U.A.: 61 B									5	7.68	1.62	0.06	0.10	0.03	0.01		0.98	3.19	0.19	13.67
59 C	ANA	26.00	26.00	16.50	16.50	150	0.46	4			0.12		0.07	0.06	0.01		0.02	1.56	0.08	1.84
Total U.A.: 59 C									4		0.12		0.07	0.06	0.01		0.02	1.56	0.08	1.84
57	MO	56.00	56.00	24.50	24.50	100	2.75	2		4.18	0.58	0.13	0.08	0.02		0.01	0.45	0.05		5.50
	ANA	34.00	34.00	17.80	17.80	100	0.88	5		0.12	0.73		0.15	0.05			0.09	3.26	0.16	4.40
Total U.A.: 57									7	4.30	1.31	0.13	0.23	0.07		0.01	0.54	3.31	0.16	9.90
56 A	FA	24.86	24.86	15.29	15.29	100	0.69	7		0.88	1.08		0.12	0.07	0.04	0.05	0.12	2.47	0.30	4.83
	ANA	25.83	25.83	15.42	15.42	100	0.46	12			0.97		0.57	0.40	0.12		0.19	3.32	0.24	5.57
	MO	35.62	35.62	20.98	20.98	100	1.05	21		9.83	5.94	1.96	1.34	0.36		0.12	1.83	0.75		22.13
	PLT	44.00	44.00	23.50	23.50	100	1.77	2		0.38	0.70		0.05	0.02			0.13	2.27	0.23	3.55
	PAM	36.22	36.22	20.78	20.78	100	1.09	18		2.62	3.50		0.51	0.40	0.09	0.01	0.65	11.75	0.68	19.53
Total U.A.: 56 A									60	13.71	12.19	1.96	2.59	1.25	0.25	0.18	2.92	20.56	1.45	55.61
Total General U.A.									80	31.98	16.79	2.15	3.10	1.43	0.27	0.19	5.16	30.83	2.02	91.90