



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400005700290

Unitate de Producție: II - Izvorul Negru  
Denumire A.P.V: 654 - IZVORUL ALB

Suprafață totală act - (ha): 50.15 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS780 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 8.42 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	202 108 20	468.47 191.78 22.04
		Total:	330	682.29

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE	0.89	1.32		0.18	0.09	0.03		2.51	0.51	2.45	0.15	5.47
FAG	65.79	35.15		4.48	2.35	1.14	0.44	109.35	5.59	76.84	10.15	191.78
MESTEACĂN		0.16		0.08	0.06	0.04		0.34	0.07	0.39	0.03	0.80
CIRES		0.10		0.06	0.03	0.01		0.20	0.02	0.25	0.02	0.47
PALTIN DE MUNTE	2.09	3.44		0.21	0.06			5.80	0.52	8.98	0.50	15.30
BRAD	205.67	22.70	5.93	2.61	0.45		0.31	237.67	26.42	54.53	0.01	318.62
MOLID	64.15	28.53	6.60	4.42	1.60		0.42	105.72	9.63	34.50		149.85
TOTAL	338.59	91.40	12.53	12.04	4.64	1.22	1.17	461.59	42.76	177.94	10.86	682.29

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
58 A	17.93	17.93	148	15.00				0	207.17
59	3.41	3.41	148	15.00				0	54.10
61 A	4.19	4.19	108	15.00				0	64.70
61 B	5.98	5.98	138	15.00				0	83.62
69 A	17.00	23.80	138	15.00				0	237.69
70 C	1.64	1.64	88	15.00				0	35.01

U.A.	FA	BR	MO	ULM	PAM	ME	CI	Volum
58 A	55.28	117.11	21.22	3.82	9.74			207.17
59	2.61	40.20	11.29					54.10
61 A	8.91	33.98	20.87	0.26	0.68			64.70
61 B	15.04	47.44	18.11	1.39	1.64			83.62
69 A	109.94	73.02	50.22		3.24	0.80	0.47	237.69
70 C		6.87	28.14					35.01
Total	191.78	318.62	149.85	5.47	15.30	0.80	0.47	682.29

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
58 A	FA	30.72	30.67	18.89	18.89	148	1.42	39		16.17	12.27		1.29	0.62	0.36	0.14	1.59	22.84	3.07	55.28
	BR	53.14	52.81	27.54	27.54	148	3.35	35		82.91	9.20	2.24	0.85	0.06		0.09	10.60	11.16		117.11
	MO	45.56	45.56	27.56	27.56	148	2.36	9		13.43	3.50	0.58	0.31	0.11		0.02	1.60	1.67		21.22
	ULM	45.00	45.00	23.75	23.75	148	1.91	2		0.89	1.16		0.16	0.07	0.01		0.46	1.07	0.09	3.82
	PAM	42.57	42.57	21.50	21.50	148	1.39	7		1.45	2.16		0.14	0.04			0.34	5.61	0.31	9.74
Total U.A.: 58 A									92	114.85	28.29	2.82	2.75	0.90	0.37	0.25	14.59	42.35	3.47	207.17
59	FA	37.00	37.00	20.50	20.50	148	1.30	2		0.14	0.27		0.07	0.04	0.01		0.03	2.05	0.16	2.61
	BR	65.33	65.33	30.56	30.56	148	4.47	9		30.99	1.80	0.51	0.13				3.71	3.06		40.20
	MO	61.33	61.33	33.50	33.50	148	3.76	3		5.92	0.80	0.14					0.60	3.83		11.29
Total U.A.: 59									14	37.05	2.87	0.65	0.20	0.04	0.01		4.34	8.94	0.16	54.10
61 A	FA	28.60	28.60	20.70	20.70	108	0.89	10		1.19	1.64		0.53	0.41	0.18	0.06	0.23	4.67	0.58	8.91
	BR	48.14	48.14	26.43	26.43	108	2.43	14		17.14	3.46	0.83	0.52	0.09		0.01	2.45	9.48		33.98
	MO	31.57	31.57	23.35	23.35	108	0.91	23		2.01	4.16	1.63	1.61	0.43		0.13	0.99	9.91		20.87
	ULM	18.00	18.00	18.50	18.50	108	0.26	1									0.01	0.22	0.02	0.26
	PAM	34.00	34.00	16.50	16.50	108	0.68	1			0.26		0.03	0.01			0.03	0.35	0.03	0.68
Total U.A.: 61 A									49	20.34	9.52	2.46	2.69	0.95	0.20	0.20	3.71	24.63	0.63	64.70
61 B	FA	25.23	25.23	16.42	16.42	138	1.16	13		6.82	2.74		0.55	0.26	0.07	0.08	0.53	3.99	0.79	15.04
	BR	52.13	52.13	26.13	26.13	138	3.16	15		24.52	2.68	0.73	0.31	0.11		0.05	3.16	15.88		47.44

	MO	47.25	47.25	29.63	29.63	138	2.26	8		9.51	2.44	0.44	0.23	0.04			1.12	4.33		18.11
	ULM	42.00	42.00	20.50	20.50	138	1.39	1			0.16		0.02	0.01			0.04	1.16	0.04	1.39
	PAM	46.00	46.00	23.00	23.00	138	1.64	1		0.49	0.56						0.09	0.50	0.05	1.64
Total U.A.: 61 B								38		41.34	8.58	1.17	1.11	0.42	0.07	0.13	4.94	25.86	0.88	83.62
69 A	FA	39.64	44.83	26.22	26.22	138	2.50	44		41.47	18.23		2.04	1.02	0.52	0.16	3.21	43.29	5.55	109.94
	BR	37.88	32.85	17.69	17.69	138	2.21	33		49.46	5.35	1.58	0.78	0.19		0.16	6.40	9.10	0.01	73.02
	ME	32.00	32.00	25.00	25.00	138	0.80	1			0.16		0.08	0.06	0.04		0.07	0.39	0.03	0.80
	MO	36.32	35.48	25.70	25.70	138	1.62	31		24.83	11.04	2.26	1.31	0.70		0.20	3.67	6.21		50.22
	CI	28.00	28.00	15.00	15.00	138	0.47	1			0.10		0.06	0.03	0.01		0.02	0.25	0.02	0.47
	PAM	26.00	26.00	14.40	14.40	138	0.65	5		0.15	0.46			0.04	0.01		0.06	2.52	0.11	3.24
Total U.A.: 69 A								115		115.91	35.34	3.84	4.31	2.01	0.57	0.52	13.43	61.76	5.72	237.69
70 C	BR	48.00	48.00	27.50	27.50	88	2.29	3		0.65	0.21	0.04	0.02				0.10	5.85		6.87
	MO	37.47	37.47	27.92	27.92	88	1.48	19		8.45	6.59	1.55	0.96	0.32		0.07	1.65	8.55		28.14
Total U.A.: 70 C								22		9.10	6.80	1.59	0.98	0.32		0.07	1.75	14.40		35.01
Total General U.A.								330		338.59	91.40	12.53	12.04	4.64	1.22	1.17	42.76	177.94	10.86	682.29

Şef Ocol.

Preda Bogdan



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,