



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400142002080

Unitate de Producție: IV - Gutin  
Denumire A.P.V.: 1270 Ac II Izv. Negru, Gutin

Suprafață totală act - (ha): 117.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 17.05.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1502 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 0.88	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 195 26 25	Volum 81.72 5.42 13.2
		Total:	246	100.34

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ		0.04		0.02	0.01	0.01		0.08	0.01	0.49	0.03	0.58
LARICE		0.05	0.02	0.04	0.01			0.12	0.03	1.14		1.29
PALTIN DE MUNTE		0.82		0.27	0.23	0.09	0.01	1.42	0.14	8.42	0.50	9.98
FAG		0.24		0.15	0.17	0.14	0.13	0.83	0.06	4.53	0.52	5.42
BRAD		0.02	0.02	0.24	0.16		0.04	0.48	0.06	1.39	0.02	1.93
MOLID	1.20	14.31	10.40	11.64	3.07		1.04	41.66	4.54	32.30	0.01	78.50
ULM DE MUNTE		0.27		0.14	0.12	0.05		0.58	0.12	1.94	0.12	2.64
TOTAL	1.20	15.75	10.44	12.50	3.77	0.29	1.22	45.17	4.96	50.21	1.20	100.34

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
49 C	3.07	3.21	40	10.00				0	11.98
52 A	34.19	34.22	40	17.00				0	32.97
53 A	12.50	12.50	45	22.00				0	8.72
65	16.66	16.66	45	31.00				0	6.89
69	32.03	32.03	45	25.00				0	28.37
66 A	19.25	19.25	40	25.00				0	11.41

U.A.	FA	ULM	PAM	MO	CI	LA	BR	Volum
49 C			7.28	3.41		1.29		11.98
52 A	1.20	0.64	1.49	27.71			1.93	32.97
53 A	0.80	0.29		7.63				8.72
65		0.85	1.21	4.83				6.89
69	1.88			25.91	0.58			28.37
66 A	1.54	0.86		9.01				11.41
Total	5.42	2.64	9.98	78.50	0.58	1.29	1.93	100.34

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		
49 C	LA	26.00	26.00	20.50	20.50	40	0.53	4			0.05	0.02	0.04	0.01			0.03	1.14	1.29		
	MO	21.56	21.56	19.11	19.11	40	0.36	10			0.33	0.19	0.27	0.07		0.02	0.10	2.43	3.41		
	PAM	25.33	25.33	20.07	20.07	40	0.49	15			0.56		0.18	0.19	0.09	0.01	0.10	6.15	0.39	7.28	
Total U.A.: 49 C								29			0.94	0.21	0.49	0.27	0.09	0.03	0.23	9.72	0.39	11.98	
52 A	ULM	28.00	28.00	20.00	20.00	40	0.64	1			0.03		0.03	0.01	0.01		0.02	0.54	0.03	0.64	
	PAM	32.00	32.00	21.00	21.00	40	0.75	2			0.16		0.04	0.02			0.02	1.25	0.06	1.49	
	FA	17.00	17.00	15.83	15.83	40	0.20	6					0.02	0.07	0.06	0.03	0.01	1.01	0.13	1.20	
	BR	16.80	16.80	15.20	15.20	40	0.19	10			0.02	0.02	0.24	0.16		0.04	0.06	1.39	0.02	1.93	
	MO	25.63	25.54	18.46	18.46	40	0.47	60			0.26	4.67	2.92	2.58	0.66	0.23	1.20	15.19		27.71	
Total U.A.: 52 A								79			0.26	4.88	2.94	2.91	0.92	0.07	0.30	1.31	19.38	0.24	32.97
53 A	FA	17.33	17.33	16.00	16.00	45	0.27	3			0.04		0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.66	0.07	0.80	
	MO	30.40	30.40	21.40	21.40	45	0.73	11			0.37	1.89	0.50	0.32	0.12	0.04	0.32	4.07		7.63	
	ULM	20.00	20.00	17.00	17.00	45	0.29	1							0.02	0.01		0.01	0.25	0.02	0.29
Total U.A.: 53 A								15			0.37	1.93	0.50	0.35	0.16	0.03	0.06	0.34	4.98	0.09	8.72
65	MO	26.22	26.22	20.61	20.61	45	0.54	9			1.58	1.04	0.69	0.18		0.06	0.37	0.91		4.83	
	ULM	23.00	23.00	19.50	19.50	45	0.43	2					0.03	0.06	0.02		0.02	0.72	0.04	0.85	
	PAM	29.00	29.00	21.50	21.50	45	0.61	2			0.10		0.05	0.02			0.02	1.02	0.05	1.21	
Total U.A.: 65								13			1.68	1.04	0.77	0.26	0.02	0.06	0.41	2.65	0.09	6.89	

69	FA	25.50	25.50	17.63	17.63	45	0.47	4		0.11		0.08	0.07	0.03	0.01	0.02	1.56	0.15	1.88	
	MO	22.45	23.38	19.52	19.52	45	0.39	66	0.57	3.92	4.36	5.17	1.30		0.44	1.76	8.39	0.01	25.91	
	CI	28.00	28.00	19.00	19.00	45	0.58	1		0.04		0.02	0.01	0.01		0.01	0.49	0.03	0.58	
Total U.A.: 69								71		0.57	4.07	4.36	5.27	1.38	0.04	0.45	1.79	10.44	0.19	28.37
66 A	FA	12.00	12.00	12.85	12.85	40	0.12	13		0.09		0.02	0.01	0.03	0.07	0.02	1.30	0.17	1.54	
	MO	21.44	21.44	19.04	19.04	40	0.36	25		1.92	1.39	2.61	0.74		0.25	0.79	1.31		9.01	
	ULM	32.00	32.00	21.00	21.00	40	0.86	1		0.24		0.08	0.03	0.01		0.07	0.43	0.03	0.86	
Total U.A.: 66 A								39		2.25	1.39	2.71	0.78	0.04	0.32	0.88	3.04	0.20	11.41	
Total General U.A.								246		1.20	15.75	10.44	12.50	3.77	0.29	1.22	4.96	50.21	1.20	100.34



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Nemes Ioan

ing. Nemes Ioan

ing. Tupta Ioan Bogdan