



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400010700430

Unitate de Producție: II - Orășii

Denumire A.P.V.: 711 EX DN 1A CARPENU

Suprafață totală act - (ha): 1.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.03.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS457/2 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 1.35 lescarii - (buc): 16 cu un volum de - (mc): 11.97	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	27 30 231 37	17.83 22.36 39.69 9.08
		Total:	325	88.96

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN										0.01		0.01
MOLID	1.56	3.32	1.00	0.84	0.25		0.08	7.05	0.69	10.09		17.83
ALTE FOIOASE TARI					0.02	0.02	0.02	0.06	0.01	0.38	0.05	0.45
SALCIE CĂPREASCĂ						0.01		0.01		0.09	0.01	0.10
FAG	1.22	1.26		0.62	0.36	0.31	0.14	3.91	0.24	18.21	1.01	22.36
CARPEN		0.48		0.34	0.39	0.49	0.46	2.16	0.20	10.12	1.05	12.48
PLOP TREMURĂTOR		0.04		0.02	0.01			0.07	0.01	0.44	0.04	0.52
ULM DE MUNTE		0.81		0.31	0.58	0.47	0.23	2.40	0.49	9.22	0.49	12.11
PALTIN DE MUNTE	0.09	1.12		0.40	0.70	0.54	0.36	3.21	0.39	11.04	1.07	14.64
ANIN ALB		0.24		0.40	0.40	0.24	0.08	1.36	0.14	6.96	0.40	8.46
TOTAL	2.87	7.27	1.00	2.93	2.71	2.08	1.37	20.23	2.17	66.56	4.12	88.96

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
62 A	0.50	5.67	80	25.00			0		7.99
62 E	0.10	3.39	95	22.00			0		2.98
62 G	0.10	1.63	30	20.00			0		1.99
63 C	0.10	1.21	15	5.00			0		6.66
63 D	0.20	1.31	60	22.00			0		22.10
64 A	0.50	4.22	190	45.00			0		25.27
64A2	0.10	0.66	60	5.00			0		13.82
64 B	0.10	2.51	55	32.00			0		8.15

U.A.	FA	MO	PAM	ANA	CA	ULM	ME	AFT	SAC	PLT	Volum
62 A	1.96		2.57		1.65	1.71		0.10			7.99
62 E	0.16		0.36	0.33	2.05	0.08					2.98
62 G	0.19		0.62	0.41	0.66	0.01			0.10		1.99
63 C	3.49		2.04	0.09	0.09	0.43				0.52	6.66
63 D	3.34	4.33	4.48		6.07	3.52	0.01	0.35			22.10
64 A	13.22	1.05	0.66	5.42	1.20	3.72					25.27
64A2		12.45	1.10	0.27							13.82
64 B			2.81	1.94	0.76	2.64					8.15
Total	22.36	17.83	14.64	8.46	12.48	12.11	0.01	0.45	0.10	0.52	88.96

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
62 A	FA	31.00	31.00	13.75	13.75	80	0.98	2		0.17	0.11		0.01			0.01	0.01	1.65	0.10	1.96	
	CA	13.40	13.40	8.60	8.60	80	0.16	10			0.12		0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	1.41	0.13	1.65	
	ULM	16.33	16.33	10.92	10.92	80	0.22	9			0.27		0.07	0.05	0.05	0.04	0.10	1.13	0.06	1.71	
	PAM	14.93	14.93	9.60	9.60	80	0.17	15			0.09	0.13		0.02	0.10	0.08	0.05	0.06	2.04	0.17	2.57
	AFT	16.00	16.00	8.00	8.00	80	0.10	1										0.09	0.01	0.10	
Total U.A.: 62 A								37		0.26	0.63		0.12	0.16	0.17	0.14	0.19	6.32	0.47	7.99	
62 E	FA	16.00	16.00	15.00	15.00	95	0.16	1							0.08	0.02	0.01	0.05	0.02	0.16	
	CA	15.86	15.86	11.46	11.46	95	0.15	14					0.04	0.08	0.12	0.09	0.03	1.69	0.18	2.05	
	ULM	11.00	11.00	7.00	7.00	95	0.04	2								0.01		0.07	0.01	0.08	
	PAM	10.75	10.75	8.31	8.31	95	0.05	8							0.01	0.03	0.01	0.31	0.06	0.36	
	ANA	17.00	17.00	13.00	13.00	95	0.17	2						0.01	0.03	0.01	0.01	0.27	0.02	0.33	

62 G	FA	9.20	9.20	7.60	7.60	30	0.04	5						0.01	0.02		0.16	0.03	0.19
	CA	14.67	14.67	9.75	9.75	30	0.11	6			0.02	0.01	0.03	0.03	0.01	0.56	0.06	0.66	
	ULM	8.00	8.00	6.50	6.50	30	0.01	1								0.01		0.01	
	PAM	14.00	14.00	11.71	11.71	30	0.09	7				0.01	0.03	0.10	0.03	0.45	0.08	0.62	
	SAC	16.00	16.00	9.50	9.50	30	0.10	1					0.01			0.09	0.01	0.10	
	ANA	11.67	11.67	10.25	10.25	30	0.07	6					0.02	0.04	0.01	0.34	0.04	0.41	
Total U.A.: 62 G								26			0.02	0.02	0.10	0.19	0.05	1.61	0.22	1.99	
63 C	FA	24.00	24.00	12.92	12.92	15	0.58	6		0.46	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	2.93	0.22	3.49	
	CA	12.00	12.00	7.50	7.50	15	0.05	2					0.01		0.08	0.01	0.09		
	PLT	30.00	30.00	15.00	15.00	15	0.52	1		0.04	0.02	0.01		0.01	0.44	0.04	0.52		
	ULM	14.00	14.00	8.30	8.30	15	0.09	5				0.03	0.05	0.03	0.02	0.30	0.04	0.43	
	PAM	15.73	15.73	10.27	10.27	15	0.14	15			0.11	0.12	0.07	0.04	0.04	1.66	0.18	2.04	
	ANA	16.00	16.00	7.50	7.50	15	0.09	1					0.01		0.08	0.01	0.09		
Total U.A.: 63 C								30		0.50	0.16	0.18	0.14	0.09	0.10	5.49	0.50	6.66	
63 D	FA	18.17	18.17	14.58	14.58	60	0.28	12		0.56	0.57	0.34	0.20	0.08	0.13	1.46	0.29	3.34	
	CA	14.87	14.87	10.59	10.59	60	0.16	39		0.25	0.22	0.26	0.28	0.25	0.12	4.69	0.53	6.07	
	ME	8.00	8.00	6.00	6.00	60	0.01	1							0.01		0.01		
	MO	35.50	35.50	22.13	22.13	60	1.08	4	1.30	1.79	0.29	0.27	0.10	0.02	0.35	0.21		4.33	
	ULM	17.40	17.40	10.85	10.85	60	0.25	11		0.43	0.07	0.05	0.05	0.03	0.13	2.76	0.12	3.52	
	PAM	14.75	14.75	10.64	10.64	60	0.14	32		0.54	0.19	0.39	0.26	0.11	0.18	2.81	0.35	4.48	
	AFT	14.50	14.50	6.50	6.50	60	0.09	4					0.02	0.01	0.02	0.01	0.29	0.04	0.35
Total U.A.: 63 D								103	1.30	3.57	0.29	1.32	1.16	0.80	0.51	0.92	12.23	1.33	22.10
64 A	FA	44.67	44.67	16.83	16.83	190	2.70	4	1.05	0.13		0.01		0.01		0.06	11.96	0.35	13.22
	CA	20.67	20.67	9.17	9.17	190	0.37	4		0.11		0.01	0.01	0.01	0.01	1.05	0.07	1.20	
	MO	30.00	30.00	16.00	16.00	190	0.52	2		0.52	0.18	0.12	0.03	0.01	0.09	0.10		1.05	
	ULM	17.33	17.33	10.44	10.44	190	0.20	13		0.11		0.01	0.11	0.10	0.04	0.08	3.27	0.10	3.72
	PAM	36.00	36.00	13.50	13.50	190	0.66	1		0.08	0.01				0.01	0.56	0.03	0.66	
	ANA	22.40	22.40	13.60	13.60	190	0.31	18		0.22		0.27	0.28	0.12	0.02	0.09	4.42	0.22	5.42
Total U.A.: 64 A								42	1.05	1.17	0.18	0.43	0.43	0.23	0.08	0.34	21.36	0.77	25.27
64A2	MO	27.33	27.33	16.75	16.75	60	0.54	21	0.26	1.01	0.53	0.45	0.12	0.05	0.25	9.78		12.45	
	PAM	40.00	40.00	20.00	20.00	60	1.10	1		0.15		0.01			0.01	0.93	0.03	1.10	
	ANA	22.00	22.00	13.00	13.00	60	0.27	1				0.02	0.02	0.01		0.22	0.01	0.27	
Total U.A.: 64A2								23	0.26	1.16	0.53	0.48	0.14	0.01	0.05	0.26	10.93	0.04	13.82
64 B	CA	15.60	15.60	11.90	11.90	55	0.15	5				0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.64	0.07	0.76
	ULM	18.00	18.00	14.08	14.08	55	0.22	12				0.16	0.34	0.22	0.08	0.16	1.68	0.16	2.64
	PAM	18.00	18.00	11.31	11.31	55	0.22	13		0.22		0.06	0.08	0.09	0.03	0.05	2.28	0.17	2.81
	ANA	21.43	21.43	14.14	14.14	55	0.28	7		0.02		0.11	0.09	0.05	0.01	0.03	1.63	0.10	1.94
Total U.A.: 64 B								37		0.24		0.36	0.53	0.39	0.15	0.25	6.23	0.50	8.15
Total General U.A.								325	2.87	7.27	1.00	2.93	2.71	2.08	1.37	2.17	66.56	4.12	88.96

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Bucurie Marius Daniel

