



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400010700550

Unitate de Producție: V - Cheia

Denumire A.P.V.: 720 EX DN 1A GROPSOARE

Suprafață totală act - (ha): 2.96 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PS488/2 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 39 cu un volum de - (mc): 9.33 Iescării - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 2.75	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	135 1012 14 131	28.16 308.72 3.49 22.1
		Total:	1292	362.47

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR		1.32		0.50	0.34	0.25	0.13	2.54	0.38	3.00	0.47	5.92
FAG	32.64	58.07		11.38	9.85	6.06	3.65	121.65	7.06	180.01	21.78	308.72
SALCIE CĂPREASCĂ				0.02	0.04	0.09	0.15	0.30	0.05	1.93	0.23	2.28
ANIN ALB		0.35		0.68	0.78	0.60	0.25	2.66	0.29	10.95	0.87	13.90
BRAD	0.02	1.13	0.45	0.62	0.54		0.22	2.98	0.34	1.01	0.02	4.33
MOLID	2.81	8.98	2.68	2.74	1.21		0.59	19.01	1.98	2.84	0.02	23.83
PALTIN DE MUNTE		0.38		0.12	0.19	0.08	0.05	0.82	0.08	2.59	0.21	3.49
TOTAL	35.47	70.23	3.13	16.06	12.95	7.08	5.04	149.96	10.18	202.33	23.60	362.47

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabili				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
54 B	0.09	0.35	170	28.00				0		22.06
55 C	0.08	0.36	80	15.00				0		31.71
57 D	0.45	2.25	180	15.00				0		12.68
58 B	0.96	2.41	160	20.00				0		88.15
63 B	0.08	0.31	35	8.00				0		5.45
63 C	0.88	4.43	150	15.00				0		198.91
59 B	0.08	0.39	150	15.00				0		1.24
60 C	0.12	0.61	180	10.00				0		1.89
61 B	0.22	1.11	180	10.00				0		0.38

U.A.	FA	MO	PAM	BR	SAC	PLT	ANA	Volum
54 B	20.75			1.20	0.11			22.06
55 C	29.91	1.58	0.06		0.16			31.71
57 D	8.21	1.07			0.14		3.26	12.68
58 B	77.82	5.93	1.09	1.67	0.87	0.77		88.15
63 B	0.06	0.43	2.09	0.28	0.41		2.18	5.45
63 C	170.99	14.78		0.78	0.58	4.99	6.79	198.91
59 B	0.39	0.04		0.40			0.41	1.24
60 C	0.37		0.25			0.16	1.11	1.89
61 B	0.22				0.01		0.15	0.38
Total	308.72	23.83	3.49	4.33	2.28	5.92	13.90	362.47

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		
54 B	FA	21.13	24.95	14.63	14.63	170	0.69	30		3.48	3.38		0.35	0.24	0.13	0.09	0.40	12.68	1.21	20.75	
	BR	20.67	20.67	15.00	15.00	170	0.40	3			0.66	0.12	0.11	0.09		0.04	0.11	0.07		1.20	
	SAC	14.00	14.00	13.00	13.00	170	0.11	1								0.01	0.01		0.09	0.01	0.11
Total U.A.: 54 B									34		3.48	4.04	0.12	0.46	0.33	0.14	0.14	0.51	12.84	1.22	22.06
55 C	FA	28.69	38.12	22.12	22.12	80	1.15	26		8.66	5.76		0.80	0.62	0.31	0.08	0.84	12.84	1.64	29.91	
	MO	20.67	20.67	13.17	13.17	80	0.26	6			0.53	0.32	0.34	0.11		0.07	0.15	0.06		1.58	
	PAM	12.00	12.00	10.00	10.00	80	0.06	1								0.01		0.05	0.01	0.06	
	SAC	14.00	14.00	9.50	9.50	80	0.08	2							0.01	0.01		0.14	0.02	0.16	
Total U.A.: 55 C									35		8.66	6.29	0.32	1.14	0.73	0.32	0.17	0.99	13.09	1.67	31.71
57 D	FA	26.31	26.31	14.77	14.77	180	0.63	13		0.29	2.53		0.38	0.27	0.12	0.03	0.22	4.37	0.55	8.21	
	MO	14.75	14.75	8.88	8.88	180	0.09	9					0.27	0.20		0.08	0.07	0.45		1.07	
	SAC	10.50	10.50	6.25	6.25	180	0.04	4								0.02		0.12	0.02	0.14	

	ANA	15.91	15.91	9.86	9.86	180	0.13	23					0.17	0.23	0.19	0.08	0.08	2.51	0.21	3.26	
Total U.A.: 57 D									49		0.29	2.53		0.82	0.70	0.31	0.21	0.37	7.45	0.78	12.68
58 B	FA	14.18	18.56	13.00	13.00	160	0.19	400		5.09	8.87		3.10	3.09	2.27	1.56	1.50	52.34	6.21	77.82	
	BR	14.17	14.17	9.75	9.75	160	0.14	12			0.41	0.19	0.19	0.27		0.10	0.13	0.38	0.01	1.67	
	MO	29.14	29.14	20.14	20.14	160	0.85	7		1.07	2.88	0.57	0.32	0.13		0.06	0.50	0.40		5.93	
	PLT	17.33	17.33	15.33	15.33	160	0.26	3					0.12	0.17	0.09	0.02	0.07	0.30	0.07	0.77	
	PAM	14.86	14.86	11.86	11.86	160	0.16	7			0.13		0.09	0.15	0.06	0.03	0.05	0.58	0.09	1.09	
	SAC	15.33	15.33	8.67	8.67	160	0.10	9								0.03	0.05	0.04	0.02	0.73	0.08
Total U.A.: 58 B									438		6.16	12.29	0.76	3.82	3.84	2.47	1.81	2.27	54.73	6.46	88.15
63 B	FA	8.50	8.50	4.75	4.75	35	0.01	4								0.01		0.05	0.01	0.06	
	SAC	16.00	16.00	9.33	9.33	35	0.14	3					0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.35	0.03	0.41	
	ANA	17.33	17.33	12.08	12.08	35	0.18	12					0.05	0.13	0.09	0.03	0.03	1.85	0.14	2.18	
	BR	22.00	22.00	14.00	14.00	35	0.28	1				0.08	0.12	0.02		0.01	0.03	0.02		0.28	
	MO	11.75	11.75	8.63	8.63	35	0.05	8					0.04	0.17		0.13	0.05	0.04	0.01	0.43	
	PAM	25.60	25.60	12.00	12.00	35	0.42	5			0.25		0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	1.75	0.09	2.09	
Total U.A.: 63 B									33			0.25	0.08	0.26	0.34	0.11	0.20	0.15	4.06	0.28	5.45
63 C	FA	17.91	26.96	18.28	18.28	150	0.37	458		15.09	37.49		6.70	5.59	3.19	1.82	4.09	97.02	12.05	170.99	
	BR	16.26	14.96	9.41	9.41	150	0.02	46		0.02	0.06	0.06	0.08	0.04		0.03	0.03	0.46		0.78	
	MO	22.59	21.37	14.00	14.00	150	0.40	37		1.74	5.57	1.79	1.77	0.58		0.24	1.21	1.88	0.01	14.78	
	PLT	19.17	19.17	15.50	15.50	150	0.42	12			1.32		0.38	0.17	0.11	0.09	0.30	2.62	0.38	4.99	
	SAC	9.65	9.65	7.06	7.06	150	0.03	17								0.01	0.06	0.02	0.49	0.07	0.58
	ANA	17.31	18.08	13.00	13.00	150	0.21	32			0.35		0.44	0.34	0.21	0.12	0.15	5.18	0.40	6.79	
Total U.A.: 63 C									602		16.85	44.79	1.85	9.37	6.72	3.52	2.36	5.80	107.65	12.91	198.91
59 B	FA	13.58	13.71	9.46	9.46	150	0.01	43		0.03	0.04		0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.23	0.04	0.39	
	BR	12.00	12.00	9.00	9.00	150	0.08	5					0.12	0.12		0.04	0.04	0.08	0.01	0.40	
	MO	12.00	12.00	7.00	7.00	150	0.04	1								0.02		0.01		0.04	
	ANA	18.00	18.00	15.00	15.00	150	0.20	2								0.03	0.03		0.01	0.34	0.03
Total U.A.: 59 B									51		0.03	0.04		0.14	0.19	0.05	0.07	0.06	0.66	0.08	1.24
60 C	MO					180															
	PAM	22.00	22.00	14.00	14.00	180	0.25	1						0.03	0.01			0.21	0.02	0.25	
	FA	13.60	13.60	8.60	8.60	180	0.07	5					0.02	0.01	0.01	0.02		0.31	0.04	0.37	
	PLT	16.00	16.00	15.00	15.00	180	0.16	1							0.05	0.02	0.01	0.08	0.02	0.16	
	ANA	16.00	16.00	10.88	10.88	180	0.14	8					0.02	0.05	0.06	0.02	0.02	0.94	0.08	1.11	
Total U.A.: 60 C									15					0.04	0.09	0.13	0.06	0.03	1.54	0.16	1.89
61 B	FA	12.48	12.48	9.67	9.67	180	0.01	33					0.01	0.01	0.01	0.02		0.17	0.03	0.22	
	MO					180															
	SAC	6.00	6.00	6.00	6.00	180	0.01	1										0.01		0.01	
	ANA	16.00	16.00	14.00	14.00	180	0.15	1								0.02		0.13	0.01	0.15	
Total U.A.: 61 B									35					0.01	0.01	0.03	0.02		0.31	0.04	0.38
Total General U.A.									1292		35.47	70.23	3.13	16.06	12.95	7.08	5.04	10.18	202.33	23.60	362.47

Şef Ocol,

Bucurie Marius Daniel



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,