



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132101100

Unitate de Producție: IX - Dognecea
 Denumire A.P.V.: 16/1052 Extraordinare Verati

Suprafață totală act - (ha): 6.57 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 18.08.2023 Anul exploatareii: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26436 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iascarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 116 1327 621 2597 786 5447	Volum 41.98 134.63 91.06 347.16 225.31 840.14
--	--	---	---	---

Specie	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
JUGASTRU	0.61	0.76		0.11	0.15	0.12	0.10	1.85	0.27	5.72	0.55	7.84
PALTIN DE CÂMP		2.41		1.05	1.40	0.91	0.42	6.19	0.62	4.99	0.66	11.80
PALTIN DE MUNTE		10.06		2.27	3.88	1.86	0.84	18.91	2.01	11.24	1.97	32.16
PIN SILVESTRU		5.75	7.18	13.69	4.08		1.56	32.26	8.18	1.54	0.20	41.98
SALCÂM (L)	0.72	2.09		1.42	0.87	0.90	0.48	6.48	2.16	9.32	1.35	17.96
ULM DE MUNTE		4.39		1.49	1.56	1.37	0.65	9.46	1.94	5.52	0.92	16.92
FRASIN	0.75	5.94		4.25	5.68	3.53	2.16	22.31	4.73	17.08	2.90	44.12
CER (SI)		0.25		0.63	0.58	0.53	0.45	2.44	0.68	1.85	0.43	4.97
CIREȘ	5.93	11.52		2.85	3.02	1.44	0.55	25.31	2.78	16.60	1.82	44.69
FAG	1.08	14.09		8.10	12.55	11.90	7.82	55.54	3.93	75.16	14.09	134.63
CARPEN	0.22	3.61		3.88	7.39	9.58	11.73	36.41	3.68	126.15	15.99	166.24
GORUN (SI)	5.32	10.59		6.60	8.00	9.31	8.65	48.47	9.23	28.39	8.43	86.09
PLOP TREMURĂTOR	0.12	2.78		0.58	0.86	0.71	0.43	5.48	0.81	6.71	1.03	13.00
TEI ARGINTIU	1.70	39.06		20.10	23.88	19.22	11.80	115.76	30.02	66.53	17.03	212.31
MOJDREAN				0.02	0.09	0.18	0.56	0.85	0.21	4.37	0.64	5.43
TOTAL	16.45	113.30	7.18	67.04	73.99	61.56	48.20	387.72	71.25	381.17	68.01	840.14

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
52 B	0.20	4.08	25	25.00					20.78
53 B	0.50	3.35	45	30.00					84.19
53 C	0.02	0.87	55	30.00					29.69
53 D	0.05	0.39	35	15.00					3.08
54 C	0.10	2.31	60	20.00					19.21
56 A	3.00	30.77	40	30.00					332.10
56 B	0.50	3.89	45	25.00					29.74
57 A	2.00	9.36	55	30.00					288.23
58 A	0.20	7.16	35	30.00					33.12

U.A.	FR	FA	SC (L)	CA	TE	CI	PI	CE (S)	JU	GO (S)	PLT	MJ	PA	PAM	ULM	Volum
52 B		0.12		3.21	0.03	1.73				15.69			1.19			20.7
53 B	4.07	5.83	0.39	33.98	21.61	1.60	0.13	1.05	1.02	12.47	0.32	0.53				84.1
53 C	3.47	0.50		18.66	1.73	0.27		0.67		3.94	0.84	0.11				29.6
53 D		1.53		0.93		0.18				0.41		0.03				3.0
54 C						0.62		0.12		18.31		0.16				19.2
56 A	24.22	46.75	0.41	60.51	82.28	20.93	31.08	0.35		21.12	3.59	3.02	8.68	23.72	5.94	332.1
56 B		5.88		0.01			10.77	2.25		10.69	0.10	0.04				29.7
57 A	11.87	69.54	13.02	40.00	99.23	19.36		0.53	3.63	3.46	8.15	1.54	1.93	5.11	10.86	288.2
58 A	0.49	4.98	4.14	8.94	7.93				3.19					3.33	0.12	33.1
Total	44.12	134.63	17.96	166.24	212.31	44.69	41.98	4.97	7.84	86.09	13.00	5.43	11.80	32.16	16.92	840.1

U.A.	Specie	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Valum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		L5	Total		VF	
52 B	GO (S)	44.29	44.29	23.86	23.86	25	2.24	7		5.32	5.40		0.51	0.19	0.05	0.01	1.55	2.66	0.52	15.69	
	TE	10.00	10.00	7.00	7.00	25	0.03	1										0.03	0.01	0.03	
	CI	24.00	24.00	14.50	14.50	25	0.87	2		0.13	0.56		0.05	0.04			0.08	0.87	0.05	1.73	
	FA	9.00	9.00	6.50	6.50	25	0.03	4							0.02	0.02		0.08	0.03	0.13	9.13

PA	14.43	14.43	11.29	11.29	55	0.14	14			0.08		0.07	0.37	0.28	0.15	0.11	0.87	0.15	1.93	
PAM	27.11	27.11	19.11	19.11	55	0.57	9			1.97		0.27	0.59	0.13	0.02	0.29	1.84	0.24	5.11	
GO (S)	15.63	15.63	12.13	12.13	55	0.22	16			0.12		0.66	0.48	0.37	0.26	0.37	1.20	0.32	3.46	
PLT	32.50	32.50	20.88	20.88	55	1.02	8		0.12	2.35		0.43	0.32	0.12	0.02	0.46	4.33	0.56	8.15	
SC (L)	29.75	29.75	18.56	18.56	55	0.81	16		0.72	1.96		0.63	0.30	0.17	0.08	1.29	7.87	0.93	13.02	
CA	12.40	12.53	9.40	9.40	55	0.10	415			0.60		1.37	2.48	2.91	2.88	1.01	28.75	3.83	40.00	
TE	18.85	18.83	13.02	13.02	55	0.35	287		0.39	20.49		10.84	10.65	7.86	4.28	13.87	30.85	7.60	99.23	
CI	31.18	31.18	19.59	19.59	55	1.14	17		4.16	5.81		0.95	0.96	0.29	0.06	1.27	5.86	0.58	19.36	
ULM	18.73	18.85	13.50	13.50	55	0.33	33			3.91		0.93	0.96	0.82	0.29	1.41	2.54	0.51	10.86	
FR	19.13	19.12	14.00	14.00	55	0.30	39			2.32		1.49	1.81	1.04	0.57	1.53	3.11	0.80	11.87	
CE (S)	26.00	26.00	21.00	21.00	55	0.53	1					0.21	0.08	0.05	0.03	0.10	0.06	0.04	0.53	
Total U.A.: 57 A								1349	6.21	49.85		23.72	26.90	20.58	11.92	24.27	124.78	22.66	288.23	
58 A	FA	15.21	15.31	11.46	11.46	35	0.18	28		0.67		0.40	0.41	0.34	0.19	0.14	2.83	0.45	4.98	
	SC (L)	19.50	19.50	15.13	15.13	35	0.26	16		0.13		0.74	0.51	0.69	0.36	0.80	0.91	0.34	4.14	
	JU	21.14	21.14	15.14	15.14	35	0.46	7		0.08	0.26		0.01	0.01	0.04	0.03	0.06	2.70	0.20	3.19
	CA	16.38	16.64	12.04	12.04	35	0.24	37			0.99		0.36	0.29	0.30	0.21	0.21	6.58	0.73	8.94
	TE	32.57	32.57	21.14	21.14	35	1.13	7		0.83	2.53		0.29	0.35	0.31	0.11	0.97	2.54	0.36	7.93
	ULM	11.00	11.00	8.50	8.50	35	0.06	2							0.01	0.01		0.10	0.01	0.12
	PAM	20.20	20.20	14.80	14.80	35	0.33	10			1.15		0.21	0.26	0.16	0.11	0.20	1.24	0.19	3.33
FR	19.00	19.00	16.00	16.00	35	0.25	2						0.16	0.10	0.05	0.07	0.11	0.04	0.49	
Total U.A.: 58 A								109	0.91	5.73		2.01	1.99	1.95	1.07	2.45	17.01	2.32	33.12	
Total General U.A.								5447	16.45	113.30	7.18	67.04	73.99	61.56	48.20	71.25	381.17	68.01	840.14	

Şef Ocol,

METELEAUCĂ ILEANA ELENA



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

		CA	11.20	11.70	8.81	8.81	25	0.07	45												
Total U.A.: 52 B										59	5.45	5.96	0.06	0.15	0.21	0.20	0.06	2.53	0.32	3.	
53 B	FA	13.36	13.44	10.48	10.48	45	0.10	59					0.62	0.38	0.28	0.23	1.09	6.17	0.92	20.	
	SC (L)	24.00	24.00	19.00	19.00	45	0.39	1					0.39	0.84	0.85	0.46	0.19	3.10	0.67	5.	
	CA	11.52	11.54	7.90	7.90	45	0.09	399					0.05	0.05	0.03	0.02	0.05	0.19	0.03	0.	
	TE	18.19	18.67	13.38	13.38	45	0.35	62		0.71			1.02	2.12	2.00	2.67	0.84	24.62	3.28	33.	
	CI	17.14	17.14	12.57	12.57	45	0.23	7		5.10			1.75	2.59	1.87	1.01	3.14	6.15	1.53	21.	
	PI	16.00	16.00	13.00	13.00	45	0.13	1		0.28			0.18	0.19	0.17	0.06	0.11	0.61	0.11	1.	
	FR	22.73	22.73	17.45	17.45	45	0.37	11					0.03	0.05		0.02	0.03			0.1	
	CE (S)	15.33	15.33	12.33	12.33	45	0.17	6		0.25			0.45	0.61	0.33	0.15	0.39	1.89	0.28	4.	
	JU	18.00	18.00	13.00	13.00	45	0.25	4					0.17	0.23	0.15	0.09	0.18	0.23	0.10	1.	
	GO (S)	10.95	10.98	8.24	8.24	45	0.08	158		0.24			0.05	0.01	0.02	0.02	0.05	0.63	0.08	1.0	
	PLT	17.00	17.00	13.50	13.50	45	0.16	2		0.72			0.47	1.36	2.12	2.41	1.57	3.82	1.68	12.4	
	MJ	9.32	9.28	6.64	6.64	45	0.01	44						0.01	0.07	0.03	0.02	0.19	0.03	0.3	
PA	19.50	19.50	14.50	14.50	45	0.30	4							0.01	0.06	0.02	0.44	0.07	0.5		
Total U.A.: 53 B										758		0.29	0.20	0.12	0.10	0.07	0.08	0.33	0.07	1.15	
53 C	FR	56.00	56.00	26.00	26.00	55	3.47	1		0.75	0.51		4.76	8.18	7.72	7.07	5.67	42.20	7.93	84.15	
	CE (S)	18.67	18.67	15.00	15.00	55	0.22	3					0.08	0.04	0.02		0.26	1.81	0.10	3.47	
	CI	20.00	20.00	17.00	17.00	55	0.27	1					0.12	0.11	0.11	0.08	0.12	0.13	0.06	0.67	
	FA	12.00	12.00	9.00	9.00	55	0.08	6						0.13	0.06	0.01	0.02	0.05	0.02	0.27	
	CA	10.91	10.98	7.67	7.67	55	0.09	210		0.15	0.81		0.02	0.02	0.04	0.05	0.01	0.36	0.06	0.50	
	GO (S)	14.95	14.95	11.16	11.16	55	0.21	19		0.62			0.20	0.46	0.87	1.21	0.38	14.58	1.70	18.66	
	PLT	32.00	32.00	21.00	21.00	55	0.84	1		0.43			0.57	0.31	0.36	0.32	0.41	1.35	0.34	3.94	
	TE	11.56	11.56	9.17	9.17	55	0.07	18					0.14	0.06	0.02		0.09	0.10	0.07	0.84	
	MJ	10.00	10.00	7.33	7.33	55	0.04	3							0.26	0.30	0.18	0.49	0.17	1.23	
	Total U.A.: 53 C										262	0.90	2.37				0.01		0.10	0.02	
53 D	FA	14.00	14.00	10.38	10.38	35	0.12	13				1.13	1.13	1.74	1.98	1.47	18.97	2.54	29.69		
	CA	9.50	9.50	6.71	6.71	35	0.04	24				0.12	0.25	0.21	0.08	0.05	0.82	0.16	1.53		
	GO (S)	12.50	12.50	9.75	9.75	35	0.10	4					0.01	0.04	0.08	0.02	0.78	0.11	0.93		
	MJ	8.00	8.00	4.00	4.00	35	0.01	2					0.11	0.08	0.09	0.06	0.07	0.05	0.41		
	CI	13.00	13.00	10.00	10.00	35	0.09	2									0.03	0.01	0.03		
Total U.A.: 53 D										45				0.02	0.03	0.01	0.01	0.11	0.02	0.18	
54 C	CE (S)	16.00	16.00	12.00	12.00	60	0.12	1				0.12	0.39	0.36	0.26	0.14	1.81	0.35	3.08		
	GO (S)	21.58	21.33	16.22	16.22	60	0.43	43						0.01	0.01		0.10	0.01	0.12		
	MJ	13.00	13.00	9.00	9.00	60	0.08	2		2.67			2.80	2.41	1.29	0.37	1.74	7.03	1.38	18.31	
	CI	18.00	18.00	14.67	14.67	60	0.21	3							0.01	0.01		0.14	0.02	0.16	
Total U.A.: 54 C										49		2.67	0.05	0.08	0.04	0.01	0.02	0.42	0.05	0.62	
56 A	SC (L)	11.00	11.00	8.83	8.83	40	0.07	6		2.67		2.85	2.49	1.35	0.40	1.76	7.69	1.46	19.21		
	CA	11.29	11.25	8.26	8.26	40	0.07	814		0.07	0.50		0.01	0.01	0.02	0.02	0.35	0.05	0.41		
	TE	16.24	16.24	11.92	11.92	40	0.23	362				0.87	1.88	3.25	4.48	1.16	48.30	6.02	60.51		
	FR	18.64	18.84	13.74	13.74	40	0.28	87		0.48	10.94		7.22	10.29	8.92	6.10	11.86	26.47	7.36	82.28	
	CE (S)	11.00	11.00	9.50	9.50	40	0.06	6			2.85		2.23	3.06	2.04	1.39	2.48	10.16	1.68	24.22	
	FA	11.05	11.20	8.06	8.06	40	0.07	650						0.07	0.09	0.05	0.14	0.04	0.35		
	GO (S)	12.62	12.77	10.63	10.63	40	0.12	175		0.79	3.40		1.34	3.00	3.66	3.59	1.14	29.33	5.31	46.25	
	PLT	13.19	13.15	10.50	10.50	40	0.10	37		0.74			1.42	2.26	3.55	3.43	2.47	7.25	2.56	21.12	
	MJ	10.27	10.32	7.52	7.52	40	0.05	59					0.01	0.47	0.48	0.36	0.23	2.04	0.36		
	PA	23.47	23.47	17.05	17.05	40	0.46	19					0.07	0.07	0.25	0.10	2.53	0.34	3.02		
	PAM	18.06	18.38	13.42	13.42	40	0.25	96		2.04		0.78	0.91	0.53	0.20	0.43	3.79	0.44	8.68		
	PI	22.77	22.30	18.81	18.81	40	0.41	75		6.94		1.79	3.03	1.57	0.71	1.52	8.16	1.54	23.72		
	ULM	14.42	14.32	10.96	10.96	40	0.16	38		4.95	5.70	9.59	2.59			0.88	6.01	1.36	0.13	31.08	
	CI	19.85	20.30	13.74	13.74	40	0.38	55		0.48			0.56	0.60	0.54	0.35	0.53	2.88	0.40	5.94	
	Total U.A.: 56 A										2479	1.64	4.87	1.62	1.60	0.85	0.40	1.27	8.68	0.99	20.93
	56 B	PLT	14.00	14.00	11.00	11.00	45	0.10	1		2.98	37.72	5.70	27.43	29.77	25.54	22.25	29.27	151.4	27.22	332.10
MJ		8.00	8.00	6.00	6.00	45	0.02	2						0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	0.10		
PI		18.95	18.92	16.19	16.19	45	0.27	40									0.04	0.01	0.04		
CE (S)		13.60	13.60	10.27	10.27	45	0.15	15		0.80	1.48	4.07	1.44			0.66	2.14	0.18	0.07	10.77	
FA		10.47	10.49	7.95	7.95	45	0.05	111		0.25			0.13	0.16	0.14	0.15	0.23	1.19	0.18	2.25	
CA		8.00	8.00	6.00	6.00	45	0.01	1		0.04			0.03	0.28	0.39	0.43	0.09	4.62	0.76	5.88	
GO (S)		10.37	10.36	7.69	7.69	45	0.06	167									0.01		0.01		
Total U.A.: 56 B										337	0.32	0.17	0.88	1.49	1.75	1.06	5.01	1.58	10.69		
57 A	JU	1750.00	17.50	12.83	12.83	55	0.30	12		0.53	0.26		0.05	0.13	0.06	0.05	0.16	2.39	0.27	3.63	
	FA	14.42	14.72	10.67	10.67	55	0.15	456		0.29	9.98		5.80	7.75	6.39	3.00	2.31	34.02	6.65	69.54	
	MJ	10.54	10.54	8.12	8.12	55	0.06	26					0.02	0.02	0.09	0.21	0.09	1.09	0.17	1.54	