

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400137101140

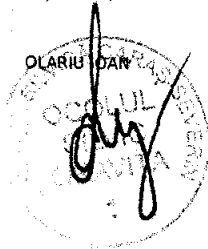


Unitate de Producție: II - Calina  
Denumire A.P.V.: 645

Suprafață totală act - (ha): 106.32		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																
Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE				Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		169		263.97																
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE				Arbori putregăioși - (buc): 12		FAG		858		597.76																
Data Inventarierii: 09.10.2024				cu un volum de - (mc): 13.33		Quercinee		32		19.31																
Anul exploatarei: 2024				Iescării - (buc):		Diverse tari		6		5.5																
Procedee de Inventariere: FIR CU FIR				cu un volum de - (mc):		Total:		1065		886.54																
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26303																										
Accesibilitate: >1500																										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF														
GARNITA (S)		1.65	2.98		1.35	1.12	0.72	0.37	8.19	1.62	54.29	2.98			64.10											
FAG		19.09	19.14		2.20	1.14	0.43	0.05	42.05	2.23	219.69	14.71			263.97											
GORUN (L)		5.17	37.90		15.35	11.39	5.19	1.48	76.48	12.59	400.01	27.27			489.08											
SALCĂM (L)			0.06		0.06	0.08	0.11	0.08	0.39	0.13	2.78	0.28			3.30											
CARPEN		0.45	1.15		0.26	0.12	0.05	0.03	2.06	0.18	13.77	1.03			16.01											
TEI PUCIOS		0.12	0.33		0.08	0.09	0.03	0.01	0.66	0.15	4.69	0.28			5.50											
CER (L)			4.14		1.11	0.68	0.41	0.19	6.53	1.56	36.49	4.03			44.58											
TOTAL		26.48	65.70		20.41	14.62	6.94	2.21	136.36	18.46	731.72	50.58			886.54											
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta an		Panta G		Semintș utilizabil							Total volum brut											
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție				H.												
5 E		8.86	8.86	110	22.00					0					281.67											
5 I		3.49	3.49	85	16.00					0					45.39											
7 B		22.84	22.84	125	24.00					0					64.20											
8 C		2.45	2.45	140	25.00					0					19.10											
8 J		3.94	3.94	140	17.00					0					80.39											
9 E		4.17	4.17	145	28.00					0					26.16											
10 A		11.93	11.93	110	29.00					0					64.82											
10 D		5.35	5.35	135	26.00					0					0.85											
11 C		3.07	3.07	135	26.00					0					117.06											
11 D		8.81	8.81	135	30.00					0					31.81											
11 F		1.37	1.37	140	28.00					0					55.61											
28		30.04	30.04	105	30.00					0					99.48											
U.A.		GI (S)	FA	GO (L)	CA	TEP	CE (L)	SC (L)	Volum																	
5 E		43.41		229.85			8.41		281.67																	
5 I				38.58		2.06	4.75		45.39																	
7 B		1.46		60.81		1.93			64.20																	
8 C		1.22		14.36			3.50		19.10																	
8 J			58.45	19.33	2.61				80.39																	
9 E			21.84	1.56	2.76				26.16																	
10 A			60.03	4.79					64.82																	
10 D			0.85						0.85																	
11 C			117.06						117.06																	
11 D			3.56	28.25					31.81																	
11 F		18.01	2.18	27.21	8.21				55.61																	
28				64.32	2.43	1.51	27.92	3.30	99.48																	
Total		64.10	263.97	489.08	16.01	5.50	44.58	3.30	886.54																	
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Crestere		Sortare dimensională										
				dt	dgc	ht	hc	a		arb		arb				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă	Lemn foc		Volum brut
5 E		GI (S)		25.95	26.77	16.03	16.03	110	0.54	81						0.19	2.02		1.22	1.05	0.68	0.35	1.17	36.73	2.38	43.41
		GO (L)		26.63	29.11	17.13	17.13	110	0.63	366						1.18	18.51		8.21	6.13	2.87	0.85	6.34	185.76	13.14	229.85
		CE (L)		33.64	33.64	18.55	18.55	110	0.76	11						1.00			0.21	0.11	0.06	0.02	0.33	6.68	0.75	8.41
Total U.A.: 5 E										458						1.37	21.53		9.64	7.29	3.61	1.22	7.84	229.17	16.27	281.67
5 I		GO (L)		26.22	27.43	17.34	17.34	85	0.59	65						0.20	2.56		1.86	1.29	0.56	0.14	1.12	30.85	2.28	38.58

	TEP	50.00	50.00	20.00	20.00	85	2.06	1		0.12	0.12		0.01	0.01		0.05	1.75	0.06	2.06	
	CE (L)	32.57	32.57	17.14	17.14	85	0.68	7												
Total U.A.: 5 I									73	0.32	3.49		0.16	0.09	0.05	0.02	0.26	3.36	0.43	4.75
7 B	GI (S)	29.00	29.00	17.00	17.00	125	0.73	2				2.03	1.39	0.61	0.16	1.43	35.96	2.77	45.39	
	GO (L)	31.09	31.74	18.63	18.63	125	0.87	70		0.12		0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	1.23	0.07	1.46	
	TEP	26.00	26.00	16.25	16.25	125	0.48	4		0.30	6.02		2.12	1.26	0.42	0.08	1.67	48.94	3.25	60.81
Total U.A.: 7 B									76	0.30	6.19		2.20	1.35	0.47	0.10	1.77	51.82	3.48	64.20
8 C	GI (S)	28.00	28.00	17.50	17.50	140	0.61	2				0.06	0.03	0.02	0.01	0.03	1.03	0.07	1.22	
	GO (L)	36.33	36.33	19.13	19.13	140	1.20	12		0.24	1.35		0.33	0.16	0.04	0.01	0.33	11.92	0.70	14.38
	CE (L)	32.00	32.00	18.80	18.80	140	0.70	5				0.26	0.10	0.05	0.03	0.01	0.11	2.94	0.32	3.50
Total U.A.: 8 C									19	0.24	1.65		0.49	0.24	0.09	0.03	0.47	15.89	1.09	19.10
8 J	FA	40.31	39.20	19.96	19.96	140	1.50	39		4.93	4.64		0.55	0.28	0.13	0.02	0.56	47.34	3.32	58.45
	GO (L)	45.80	45.80	20.20	20.20	140	1.93	10		0.82	1.82		0.19	0.08	0.02		0.41	15.99	0.91	19.33
	CA	38.00	38.00	19.50	19.50	140	1.30	2		0.06	0.20		0.04	0.02	0.01		0.03	2.25	0.17	2.61
Total U.A.: 8 J									51	5.81	6.66		0.78	0.38	0.16	0.02	1.00	65.58	4.40	80.39
9 E	FA	39.33	39.33	18.33	18.33	145	1.21	18		0.94	1.96		0.23	0.13	0.04		0.18	18.36	1.29	21.84
	GO (L)	42.00	42.00	20.00	20.00	145	1.56	1			0.18		0.02	0.01			0.03	1.32	0.08	1.56
	CA	32.00	32.00	16.67	16.67	145	0.92	3		0.09	0.15		0.07	0.03	0.02	0.01	0.03	2.36	0.18	2.76
Total U.A.: 9 E									22	1.03	2.29		0.32	0.17	0.06	0.01	0.24	22.04	1.55	26.16
10 A	FA	38.25	38.49	19.62	19.62	110	1.25	48		3.06	5.24		0.73	0.40	0.15	0.02	0.53	49.90	3.60	60.03
	GO (L)	47.00	47.00	18.50	18.50	110	2.39	2		0.48	0.09		0.05	0.02	0.01		0.08	4.06	0.20	4.79
Total U.A.: 10 A									50	3.54	5.33		0.78	0.42	0.16	0.02	0.61	53.96	3.80	64.82
10 D	FA	34.00	34.00	19.00	19.00	135	0.85	1			0.10		0.02	0.01			0.01	0.71	0.06	0.85
Total U.A.: 10 D									1		0.10		0.02	0.01			0.01	0.71	0.06	0.85
11 C	FA	46.34	47.12	20.76	20.76	135	1.98	59		9.72	6.88		0.61	0.30	0.11	0.01	0.90	98.53	6.11	117.06
Total U.A.: 11 C									59	9.72	6.88		0.61	0.30	0.11	0.01	0.90	98.53	6.11	117.06
11 D	FA	42.00	42.00	21.00	21.00	135	1.78	2		0.34	0.14		0.03	0.01			0.03	3.01	0.19	3.56
	GO (L)	36.58	36.58	18.60	18.60	135	1.18	24		0.10	2.87		0.45	0.26	0.07	0.01	0.57	23.92	1.43	28.25
Total U.A.: 11 D									26	0.44	3.01		0.48	0.27	0.07	0.01	0.60	26.93	1.62	31.81
11 F	GI (S)	55.33	55.33	21.33	21.33	140	3.00	6		1.46	0.80		0.05	0.02			0.38	15.30	0.46	18.01
	FA	38.00	38.00	18.50	18.50	140	1.09	2		0.10	0.18		0.03	0.01			0.02	1.84	0.14	2.18
	GO (L)	49.17	49.17	20.33	20.33	140	2.27	12		1.85	1.55		0.16	0.06	0.01		0.49	23.09	1.23	27.21
	CA	42.40	42.40	19.40	19.40	140	1.64	5		0.30	0.59		0.10	0.04	0.01		0.09	7.08	0.49	8.21
Total U.A.: 11 F									25	3.71	3.12		0.34	0.13	0.02		0.98	47.31	2.32	55.61
28	GO (L)	23.56	25.38	16.75	16.75	105	0.48	135		2.95		1.96	2.12	1.19	0.39	1.55	54.16	4.05	64.32	
	SC (L)	18.75	18.75	12.91	12.91	105	0.21	16			0.06	0.06	0.08	0.11	0.08	0.13	2.78	0.28	3.30	
	CA	18.33	18.33	12.17	12.17	105	0.41	6			0.21		0.05	0.03	0.01	0.02	0.03	2.08	0.19	2.43
	TEP	42.00	42.00	21.00	21.00	105	1.51	1			0.16		0.01	0.01			0.04	1.29	0.06	1.51
	CE (L)	29.11	29.39	17.25	17.25	105	0.59	47		2.07		0.64	0.43	0.27	0.14	0.86	23.51	2.53	27.92	
Total U.A.: 28									205	5.45		2.72	2.67	1.58	0.63	2.61	83.82	7.11	99.48	
Total General U.A.									1065	26.48	65.70		20.41	14.62	6.94	2.21	18.46	731.7	50.58	886.54

Şef Ocol.



Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.