



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400137101140

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

Suprafață totală act - (ha): 106.32 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.10.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26303 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăiși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 13.33 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	169 858 32 6	263.97 597.76 19.31 5.5
	<b>Total:</b>		<b>1065</b>	<b>886.54</b>

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
<b>TOTAL</b>	<b>26.48</b>	<b>65.70</b>		<b>20.41</b>	<b>14.62</b>	<b>6.94</b>	<b>2.21</b>	<b>136.36</b>	<b>18.46</b>	<b>731.72</b>	<b>50.58</b>	<b>886.54</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
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.	FA	GO (L)	TEP	CE (L)	GI (S)	CA	SC (L)	Volum
5 E		229.85		8.41	43.41			281.67
5 I		38.58	2.06	4.75				45.39
7 B		60.81	1.93		1.46			64.20
8 C		14.38		3.50	1.22			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	2.18	27.21			18.01	8.21		55.61
28		64.32	1.51	27.92		2.43	3.30	99.48
<b>Total</b>	<b>263.97</b>	<b>489.08</b>	<b>5.50</b>	<b>44.58</b>	<b>64.10</b>	<b>16.01</b>	<b>3.30</b>	<b>886.54</b>

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
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
<b>Total U.A.: 5 E</b>										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			0.81		0.16	0.09	0.05	0.02	0.26	3.36	0.43	4.75		
Total U.A.: 5 I																						
	7 B	GI (S)	29.00	29.00	17.00	17.00	125	0.73	2		0.12		0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	1.23	0.07	1.46		
		GO (L)	31.09	31.74	18.63	18.63	125	0.87	70		0.30	6.02	2.12	1.26	0.42	0.08	1.67	48.94	3.25	60.81		
		TEP	26.00	26.00	16.25	16.25	125	0.48	4			0.05	0.06	0.07	0.03	0.01	0.06	1.65	0.16	1.93		
Total U.A.: 7 B																						
	8 C	GI (S)	28.00	28.00	17.50	17.50	140	0.61	2		0.04		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																						
	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																						
	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		1.00	65.58	4.40	80.39		
		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																						
	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																						
	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																						
	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																						
	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																						
	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																						
	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																						
Total General U.A.									1065		26.48	65.70		20.41	14.62	6.94	2.21	18.46	731.7	2	50.58	886.54

Şef Ocol,  
OLARIU IOAN

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,