

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500149100740

Unitate de Producție: III - Lepindea

Denumire A.P.V.: 423 Gogan UP III ua 24A,C,G,I,25A,C,D,F,H,L,M,R,S

Suprafață totală act - (ha): 20.66 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.06.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MS1504 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 1.55 Iescării - (buc): 88 cu un volum de - (mc): 6.01	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 111 9093 119	0.1 19.25 525.39 24.41

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PRUN							0.02	0.02	0.01	0.17	0.03	0.20
ARȚAR TĂTĂRESC							0.01	0.01		0.07	0.02	0.08
STEJAR PEDUNCULAT (L)	0.62	0.66		0.06	0.02	0.02		1.38	0.25	6.29	0.88	7.92
FAG							0.01	0.01		0.09	0.02	0.10
MĂR PĂDUREȚ							0.01	0.01		0.09	0.01	0.10
NUC		0.10		0.13	0.07	0.04	0.04	0.38	0.16	2.89	0.20	3.43
PLOP TREMURĂTOR		1.63		0.86	0.85	0.69	0.39	4.42	0.68	17.15	1.93	22.25
ȚEI PUCIOS					0.01	0.03	0.11	0.15	0.05	1.09	0.18	1.29
ULM DE MUNTE		0.18		0.08	0.61	0.87	1.32	3.06	0.71	20.66	2.36	24.43
ALUN		0.03		0.01	0.02	0.11	1.16	1.33	0.19	7.53	0.03	9.05
SALCIE CĂPREASCĂ				0.02	0.04	0.03	0.02	0.11	0.02	0.74	0.06	0.87
GORUN (L)	0.22	0.36		0.07	0.21	0.20	0.33	1.39	0.28	9.66	1.03	11.33
SALCĂM (L)		2.93		3.22	4.89	7.47	7.96	26.47	8.66	104.11	14.20	139.24
JUGASTRU		0.76		1.04	1.24	1.28	3.35	7.67	1.37	54.59	9.03	63.63
CARPEN		0.78		0.72	1.23	3.24	15.68	21.65	2.62	132.67	20.41	156.94
CIREȘ	0.05	0.35		0.08	0.12	0.07	0.02	0.69	0.08	5.12	0.25	5.89
PALTIN DE MUNTE		0.03		0.22	1.48	2.93	4.52	9.18	1.70	58.73	10.07	69.61
FRASIN		0.77		0.64	1.87	2.24	3.82	9.34	2.14	41.31	5.33	52.79
TOTAL	0.89	8.58		7.15	12.66	19.22	38.77	87.27	18.92	462.96	66.04	569.15

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
24 A	4.37	4.37	34	22.00				0		116.47
24 C	6.30	6.30	34	25.00				0		155.62
24 G	0.56	0.56	39	39.00				0		16.42
24 I	0.71	0.71	34	25.00				0		25.37
25 A	1.89	1.89	34	24.00				0		38.16
25 C	0.77	0.77	79	18.00				0		41.70
25 D	1.39	1.39	34	20.00				0		45.47
25 F	0.66	0.66	34	18.00				0		14.53
25 H	1.00	1.00	34	18.00				0		29.53
25 L	0.34	0.34	34	18.00				0		7.70
25 M	0.63	0.63	34	18.00				0		8.00
25 R	0.90	0.90	34	18.00				0		31.74
25 S	1.14	1.14	34	18.00				0		38.44

U.A.	SC (L)	GO (L)	PLT	PRN	AR	JU	CA	CI	FR	TEP	PAM	AL	ST (L)	ULM	FA	MAR
24 A	39.46	0.23	7.06	0.20	0.08	8.18	15.18		23.79		18.29	0.47		2.53		0.10
24 C	18.14	0.31	0.84			22.45	61.24	1.16	9.67		13.82	6.26		18.35		
24 G	0.25	0.29				3.17	12.29				0.42					
24 I	2.04					0.38	3.05	0.16	2.44	0.25	6.41		7.92	2.72		
25 A	4.36	0.96				4.15	13.42	1.07	4.66		9.54					
25 C		8.90				10.00	20.06	1.04	1.70							
25 D	26.94	0.03	1.01			2.01	6.98	0.06	1.52	0.89	5.38	0.37		0.26		
25 F	1.65		7.97			0.08	0.59	0.25	1.18	0.15	1.72	0.94				
25 H	14.75	0.40				1.99	7.97		2.41		2.01					

25 L	0.28						1.33	2.37	2.05	0.97			0.61	0.09								
25 M	1.40						1.42	3.21	0.10	0.52			1.23	0.12								
25 R	14.33	0.04					3.43	3.20		2.69			7.39	0.09			0.57					
25 S	15.64	0.17	5.37				5.04	7.38		1.24			2.79	0.71				0.10				
Total	139.24	11.33	22.25	0.20		0.08	63.63	156.94	5.89	52.79	1.29	69.61	9.05		7.92	24.43	0.10	0.10				
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5	Total	VF				
24 A	PRN	9.00	10.00	5.77	6.00	34	0.02	9								0.02	0.01	0.17	0.03	0.20		
	AR	7.07	8.00	5.73	6.00	34	0.02	4								0.01		0.07	0.02	0.08		
	SC (L)	11.40	12.00	12.71	13.00	34	0.07	586	0.49		0.08		0.22	0.51	1.66	3.11	1.81	32.07	4.79	39.46		
	CA	9.17	9.20	8.79	8.80	34	0.03	470	0.35				0.05	0.06	0.24	1.62	0.26	12.87	2.09	15.18		
	ULM	9.22	9.00	8.09	8.00	34	0.03	76	0.05					0.03	0.05	0.21	0.08	2.16	0.35	2.53		
	FR	11.40	12.00	10.76	11.00	34	0.06	381	0.51				0.17	0.83	1.02	1.80	0.90	19.04	2.47	23.79		
	GO (L)	8.83	8.00	8.36	8.00	34	0.03	7								0.02	0.01	0.20	0.05	0.23		
	JU	9.22	10.00	8.73	9.00	34	0.04	186	0.18					0.05	0.08	0.07	0.75	0.20	7.03	1.66	8.18	
	MAR	12.17	12.00	9.05	9.00	34	0.05	2									0.01		0.09	0.01	0.10	
	PLT	15.84	16.00	14.94	15.00	34	0.16	45	0.08			0.07		0.10	0.24	0.31	0.24	0.16	5.94	0.68	7.06	
	NU	10.00	10.00	11.00	11.00	34	0.05	1									0.01		0.04		0.05	
	PAM	11.92	10.00	10.87	10.00	34	0.06	296	0.39					0.05	0.44	0.89	1.05	0.44	15.42	2.54	18.29	
AL	7.87	8.00	3.98	4.00	34	0.01	37	0.01								0.07	0.01	0.39		0.47		
SAC	15.72	14.00	13.89	13.00	34	0.14	6	0.01					0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.72	0.06	0.85		
Total U.A.: 24 A								2106	2.07			0.26		0.66	2.23	4.27	8.94	3.90	96.21	14.75	116.47	
24 C	PLT	23.19	23.00	19.30	19.25	34	0.42	2	0.01				0.15	0.13	0.07	0.01	0.06	0.42	0.07	0.84		
	GO (L)	7.75	8.00	9.87	10.00	34	0.03	11	0.01							0.03	0.01	0.27	0.07	0.31		
	SC (L)	15.87	16.00	14.95	15.00	34	0.14	126	0.24			0.83		0.58	0.61	0.93	0.80	1.23	13.16	1.68	18.14	
	JU	13.23	14.00	12.74	13.00	34	0.11	212	0.50			0.35		0.44	0.52	0.54	0.91	0.47	19.22	2.75	22.45	
	CA	9.27	10.00	9.73	10.00	34	0.04	1732	1.35			0.04		0.11	0.21	1.32	6.79	1.05	51.72	8.29	61.24	
	CI	21.38	36.00	15.77	18.00	34	0.29	4	0.02			0.10		0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.99	0.05	1.16	
	NU	24.37	31.00	14.81	15.50	34	0.42	8	0.06			0.10		0.13	0.07	0.04	0.03	0.16	2.85	0.20	3.38	
	ULM	12.00	12.00	12.00	12.00	34	0.08	227	0.38			0.18		0.06	0.49	0.67	0.93	0.52	15.50	1.67	18.35	
	PAM	11.05	12.00	11.58	12.00	34	0.06	250	0.30			0.03		0.11	0.30	0.53	0.90	0.35	11.60	1.91	13.82	
	FR	15.26	16.00	13.74	14.00	34	0.13	74	0.21			0.11		0.37	0.53	0.51	0.43	0.43	7.29	0.81	9.67	
	AL	9.59	10.00	4.27	4.33	34	0.02	311	0.13			0.03		0.01	0.02	0.08	0.79	0.13	5.20	0.03	6.26	
Total U.A.: 24 C								2957	3.21			1.77		1.97	2.90	4.70	11.63	4.43	128.22	17.53	155.62	
24 G	GO (L)	9.59	10.00	8.85	9.00	39	0.04	7							0.01	0.03	0.01	0.24	0.05	0.29		
	SC (L)	15.03	16.00	14.61	15.00	39	0.13	2							0.02	0.01	0.01	0.21	0.03	0.25		
	JU	14.73	14.00	10.31	10.00	39	0.12	28	0.05			0.04		0.06	0.08	0.06	0.10	0.06	2.77	0.33	3.17	
	CA	10.30	10.00	10.12	10.00	39	0.05	262	0.24					0.01	0.07	0.29	1.30	0.20	10.42	1.52	12.29	
	PAM	12.08	12.00	10.03	10.00	39	0.06	7	0.01						0.01	0.01	0.03	0.01	0.36	0.06	0.42	
Total U.A.: 24 G								306	0.30			0.04		0.07	0.16	0.39	1.47	0.29	14.00	1.99	16.42	
24 I	ST (L)	52.71	40.00	21.84	20.00	34	2.64	3	0.14	0.62	0.66		0.06	0.02	0.02		0.25	6.29	0.88	7.92		
	SC (L)	18.79	20.00	15.57	16.00	34	0.20	10	0.02			0.04		0.05	0.09	0.07	0.06	0.10	1.63	0.17	2.04	
	JU	10.82	10.00	9.35	9.00	34	0.06	6	0.01						0.01	0.04	0.01	0.32	0.07	0.38		
	CA	8.31	8.00	9.14	9.00	34	0.03	113	0.07						0.02	0.39	0.05	2.59	0.48	3.05		
	CI	12.65	12.00	11.75	11.50	34	0.08	2							0.01	0.01		0.14	0.02	0.16		
	TEP	8.19	8.00	10.11	10.00	34	0.03	8									0.03	0.01	0.21	0.04	0.25	
	ULM	12.77	12.00	11.30	11.00	34	0.09	31	0.05					0.02	0.07	0.12	0.13	0.08	2.30	0.25	2.72	
	PAM	11.96	12.00	11.98	12.00	34	0.07	96	0.14						0.12	0.25	0.44	0.15	5.45	0.93	6.41	
	FR	12.65	12.00	12.28	12.00	34	0.08	29	0.04						0.03	0.09	0.19	0.07	2.06	0.27	2.44	
Total U.A.: 24 I								298	0.47	0.62	0.70		0.13	0.34	0.59	1.28	0.72	20.99	3.11	25.37		
25 A	GO (L)	8.06	8.00	9.28	9.25	34	0.03	32	0.02					0.01	0.01	0.08	0.03	0.83	0.19	0.96		
	SC (L)	14.14	14.00	14.07	14.00	34	0.11	39	0.04			0.15		0.12	0.12	0.26	0.23	0.29	3.19	0.46	4.36	
	JU	10.82	10.00	9.35	9.00	34	0.06	65	0.09					0.06	0.08	0.08	0.26	0.09	3.58	0.66	4.15	
	CA	8.49	8.00	9.23	9.00	34	0.03	474	0.30					0.02	0.09	0.12	1.66	0.25	11.28	2.09	13.42	
	CI	38.00	38.00	18.00	18.00	34	1.07	1	0.02			0.13		0.01	0.01			0.02	0.90	0.03	1.07	
	PAM	12.81	12.00	10.29	10.00	34	0.07	140	0.20					0.02	0.28	0.50	0.45	0.21	8.08	1.24	9.54	
	FR	10.00	10.00	9.50	9.50	34	0.04	104	0.09						0.12	0.22	0.44	0.19	3.69	0.54	4.66	
Total U.A.: 25 A								855	0.76			0.28		0.23	0.71	1.19	3.12	1.08	31.55	5.21	38.16	
25 C	GO (L)	20.42	27.00	12.00	13.00	79	0.24	35	0.05	0.22	0.36		0.07	0.12	0.15	0.13	0.18	7.67	0.57	8.90		
	JU	14.66	14.00	14.04	13.67	79	0.14	73	0.06				0.26	0.27	0.20	0.34	0.21	8.52	1.18	10.00		
	CA	19.05	20.00	15.76	16.00	79	0.24	87	0.13			0.62		0.48	0.64	0.53	0.45	0.26	17.08	1.58	20.06	
	CI	20.93	22.00	18.71	19.00	79	0.32	4	0.01					0.05	0.05	0.03		0.02	0.89	0.07	1.04	
	FR	44.00	44.00	21.00	21.00	79	1.70	1	0.01			0.58		0.06	0.04	0.02		0.14	0.86	0.07	1.70	

Total U.A.: 25 C								200	0.26	0.22	1.76		0.92	1.12	0.93	0.92	0.81	35.02	3.47	41.70		
25 D	GO (L)	8.00	8.00	10.00	10.00	34	0.03	1										0.03	0.01	0.03		
	SC (L)	20.86	20.00	15.30	15.00	34	0.25	109	0.34		1.05		1.31	1.58	1.50	0.80	2.07	18.63	2.23	26.94		
	JU	12.21	12.00	10.09	10.00	34	0.08	25	0.04				0.03	0.03	0.05	0.14	0.04	1.72	0.33	2.01		
	CA	9.06	10.00	9.64	10.00	34	0.03	208	0.15				0.01	0.05	0.12	0.79	0.12	5.89	0.98	6.98		
	PLT	25.96	18.00	18.65	16.00	34	0.50	2			0.33		0.11	0.07	0.06	0.02	0.09	0.33	0.08	1.01		
	CI	10.00	10.00	11.00	11.00	34	0.06	1										0.01		0.05	0.01	0.06
	TEP	10.91	10.00	11.45	11.00	34	0.06	14	0.02					0.01	0.03	0.06	0.03	0.76	0.12	0.89		
	ULM	20.00	20.00	15.00	15.00	34	0.26	1						0.02	0.01			0.01	0.22	0.02	0.26	
	PAM	11.00	12.00	10.35	10.75	34	0.05	106	0.12					0.20	0.25	0.33	0.14	4.46	0.76	5.38		
	FR	12.49	12.00	10.18	10.00	34	0.07	21	0.02		0.05		0.01	0.12	0.06	0.09	0.07	1.12	0.13	1.52		
	AL	9.70	10.00	4.94	5.00	34	0.02	16	0.01						0.01	0.05	0.01	0.30		0.37		
SAC	8.00	8.00	10.00	10.00	34	0.02	1											0.02		0.02		
Total U.A.: 25 D								505	0.70		1.43		1.47	2.08	2.09	2.29	2.58	33.53	4.67	45.47		
25 F	SC (L)	23.00	22.00	17.34	17.00	34	0.33	5	0.02		0.04		0.02	0.11	0.07	0.03	0.09	1.29	0.13	1.65		
	JU	7.35	8.00	7.75	8.00	34	0.03	3							0.01			0.07	0.02	0.08		
	CA	8.31	8.00	9.14	9.00	34	0.03	22	0.01						0.01	0.07	0.01	0.50	0.09	0.59		
	PLT	27.20	28.00	16.85	17.00	34	0.50	16	0.09		0.92		0.29	0.19	0.09	0.03	0.22	6.23	0.62	7.97		
	CI	20.00	20.00	16.00	16.00	34	0.25	1					0.02	0.01				0.22	0.02	0.25		
	TEP	12.00	12.00	11.00	11.00	34	0.08	2							0.02	0.01		0.12	0.02	0.15		
	PAM	10.72	10.00	11.36	11.00	34	0.05	33	0.03					0.01	0.08	0.12	0.04	1.47	0.28	1.72		
	FR	13.86	14.00	11.95	12.00	34	0.10	11	0.02					0.03	0.05	0.04	0.03	1.03	0.09	1.18		
	AL	9.00	10.00	5.13	5.33	34	0.02	47	0.02						0.02	0.11	0.02	0.79		0.94		
	Total U.A.: 25 F								140	0.19		0.96		0.31	0.36	0.33	0.43	0.42	11.72	1.27	14.53	
25 H	GO (L)	10.39	8.00	10.25	9.00	34	0.06	7	0.01					0.08	0.03	0.02	0.03	0.24	0.05	0.40		
	SC (L)	14.39	14.00	14.20	14.00	34	0.12	127	0.18		0.02		0.32	0.59	0.97	0.83	0.89	11.13	1.50	14.75		
	JU	10.86	10.00	8.33	8.00	34	0.06	34	0.04					0.04	0.06	0.13	0.05	1.71	0.35	1.99		
	CA	9.27	10.00	9.73	10.00	34	0.04	224	0.18				0.01	0.02	0.27	0.89	0.14	6.64	1.07	7.97		
	PAM	9.33	10.00	9.69	10.00	34	0.03	58	0.04						0.03	0.20	0.05	1.73	0.37	2.01		
	FR	10.49	10.00	10.22	10.00	34	0.05	46	0.05					0.03	0.01	0.07	0.29	0.10	1.91	0.29	2.41	
Total U.A.: 25 H								496	0.50		0.02		0.36	0.74	1.43	2.36	1.26	23.36	3.63	29.53		
25 L	AL	8.72	8.00	4.15	4.00	34	0.02	6								0.01		0.08		0.09		
	SC (L)	22.00	22.00	17.00	17.00	34	0.28	1					0.02	0.01			0.01	0.24	0.02	0.28		
	JU	11.40	12.00	9.82	10.00	34	0.07	19	0.03						0.05	0.10	0.03	1.15	0.21	1.33		
	CA	9.85	10.00	9.94	10.00	34	0.04	58	0.04		0.03		0.01	0.02	0.06	0.20	0.04	2.01	0.30	2.37		
	CI	44.00	44.00	17.00	17.00	34	1.39	2	0.04	0.05	0.12		0.01	0.01				0.02	1.84	0.04	2.05	
	PAM	9.95	10.00	10.97	11.00	34	0.04	13	0.01						0.03	0.03	0.01	0.54	0.08	0.61		
	FR	8.06	8.00	10.04	10.00	34	0.03	31	0.02						0.01	0.11	0.03	0.82	0.14	0.97		
Total U.A.: 25 L								130	0.14	0.05	0.15		0.02	0.05	0.16	0.45	0.14	6.68	0.79	7.70		
25 M	SC (L)	13.96	12.00	14.15	13.00	34	0.11	13	0.01					0.06	0.13	0.09	0.09	1.03	0.15	1.40		
	JU	9.43	8.00	9.38	8.67	34	0.05	30	0.03					0.03	0.02	0.11	0.03	1.23	0.29	1.42		
	CA	10.39	10.00	10.16	10.00	34	0.05	68	0.07				0.01	0.04	0.08	0.31	0.05	2.72	0.41	3.21		
	CI	14.00	14.00	14.00	14.00	34	0.10	1							0.01			0.09	0.01	0.10		
	PAM	12.65	12.00	11.26	11.00	34	0.07	17	0.02			0.02	0.02	0.04	0.08	0.03	1.04	0.17	1.23			
	FR	11.09	10.00	10.49	10.00	34	0.06	9	0.01					0.07	0.03	0.04	0.03	0.35	0.05	0.52		
	AL	10.20	10.00	5.04	5.00	34	0.02	5								0.02		0.10		0.12		
	Total U.A.: 25 M								143	0.14				0.03	0.22	0.31	0.65	0.23	6.56	1.08	8.00	
25 R	GO (L)	6.00	6.00	7.00	7.00	34	0.01	4										0.04	0.01	0.04		
	SC (L)	15.10	16.00	13.66	14.00	34	0.12	118	0.19		0.61		0.48	0.64	0.63	0.58	0.96	10.43	1.31	14.33		
	JU	12.29	12.00	9.11	9.00	34	0.08	44	0.07		0.04		0.09	0.08	0.06	0.14	0.07	2.95	0.45	3.43		
	CA	8.77	8.00	9.36	9.00	34	0.03	103	0.07						0.04	0.39	0.06	2.71	0.48	3.20		
	ULM	9.70	10.00	8.87	9.00	34	0.04	14	0.01						0.02	0.05	0.02	0.48	0.07	0.57		
	PAM	10.39	10.00	10.18	10.00	34	0.04	165	0.15			0.02	0.09	0.28	0.61	0.20	6.19	1.22	7.39			
	FR	10.10	10.00	10.04	10.00	34	0.05	56	0.06					0.07	0.11	0.24	0.10	2.17	0.32	2.69		
	AL	7.55	6.00	4.42	4.00	34	0.01	8								0.01		0.08		0.09		
Total U.A.: 25 R								512	0.55		0.65		0.59	0.88	1.14	2.02	1.41	25.05	3.86	31.74		
25 S	FA	9.00	8.00	9.53	9.00	34	0.03	3								0.01		0.09	0.02	0.10		
	GO (L)	9.27	9.00	10.13	10.00	34	0.04	4								0.02	0.01	0.14	0.03	0.17		
	SC (L)	13.34	14.00	11.75	12.00	34	0.09	184	0.20		0.11		0.12	0.56	1.22	1.42	1.11	11.10	1.73	15.64		
	JU	12.69	12.00	8.24	8.00	34	0.08	65	0.11		0.13		0.05	0.03	0.08	0.32	0.11	4.32	0.73	5.04		
	CA	9.00	8.00	9.47	9.00	34	0.03	223	0.16		0.01		0.01	0.03	0.14	0.82	0.13	6.24	1.03	7.38		
	PLT	19.65	20.00	14.90	15.00	34	0.23	23	0.05		0.31		0.21	0.22	0.16	0.09	0.15	4.23	0.48	5.37		
	PAM	9.22	10.00	9.64	10.00	34	0.03	83	0.06					0.01	0.04	0.28	0.07	2.39	0.51	2.79		
	FR	10.00	10.00	10.00	10.00	34	0.05	27	0.02						0.02	0.05	0.15	0.05	0.97	0.15	1.24	

