

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600163402040

Unitate de Producție: I - Iormănești  
Denumire A.P.V: 106 PRIBA

Suprafață totală act - (ha): 20.41		Tratament: RĂRITURI		Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 18.05.2026		Anul exploatareii: 2026		Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP36114		Accesibilitate: 1001-1500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum	
Stâncării pe - (ha):																		Rășinoase		12		6.17			
Arbori putregăioși - (buc): 34																		FAG		2375		294.14			
cu un volum de - (mc): 9.17																		Quercinee		138		18.02			
Iescării - (buc): 976																		Diverse tari		1522		172.79			
cu un volum de - (mc): 88.62																		Diverse moi		79		86.92			
																		Total:		4126		578.04			
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut												
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF														
PIN SILVESTRU		0.22	0.13	0.14	0.03		0.01	0.53	0.13	5.51	0.01	6.17													
CER (L)		0.32		0.15	0.11	0.07	0.06	0.71	0.19	0.54	0.13	1.44													
ANIN NEGRU		1.76		1.52	0.89	0.39	0.05	4.61	0.78	2.35	0.27	7.74													
GORUN (L)				0.03	0.24	0.52	0.91	1.70	0.42	12.07	1.53	14.19													
MESTEACĂN				0.02	0.02	0.01		0.05	0.01	0.28	0.01	0.34													
JUGASTRU		0.09		0.10	0.09	0.09	0.16	0.53	0.09	1.55	0.18	2.17													
CARPEN		1.08		2.45	5.52	12.25	25.48	46.78	5.22	55.42	11.13	107.42													
GORUN (S)		0.92		0.05	0.03			1.00	0.14	1.25	0.10	2.39													
SALCIE ALBĂ (L)	0.51	1.25		0.32	0.21	0.11	0.01	2.41	0.45	3.56	0.39	6.42													
PLOP ALB	8.14	17.44		3.99	2.26	0.92	0.26	33.01	4.66	9.41	2.78	47.08													
STEJAR PEDUNCULAT (L)																									
TEI ARGINTIU	2.34	5.58		1.85	1.91	1.13	0.51	13.32	3.04	9.32	1.42	25.68													
MOJDREAN					0.14	0.33	0.60	1.07	0.26	2.23	0.37	3.56													
CIREȘ	0.16	0.38		0.16	0.10	0.10	0.02	0.92	0.10	6.24	0.19	7.26													
PALTIN DE CÂMP		0.14		0.35	0.38	0.18	0.05	1.10	0.12	1.40	0.15	2.62													
FAG	3.24	12.58		10.29	16.44	23.29	28.52	94.36	7.21	192.57	24.88	294.14													
SALCĂM (L)	0.13	4.34		3.03	2.57	1.88	0.86	12.81	4.26	32.35	3.50	49.42													
TOTAL		14.52	46.10	0.13	24.45	30.94	41.27	57.50	214.91	27.08	336.05	47.04	578.04												
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil										Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.												
76 A	7.57	7.57	57	31.00	0										199.88										
77 A	12.84	12.84	57	31.00	0										378.16										
U.A.	ANN	FA	SC (L)	CA	TE	CI	PI	CE (L)	GO (L)	JU	PLA	ME	MJ	GO (S)	SA (L)	ST (L)									
76 A	7.19	95.54	20.01	30.60	20.97	2.89				1.37	9.56		0.32	2.39	6.42										
77 A	0.55	198.60	29.41	76.82	4.71	4.37	6.17	1.44	14.19	0.80	37.52	0.34	3.24												
Total	7.74	294.14	49.42	107.42	25.68	7.26	6.17	1.44	14.19	2.17	47.08	0.34	3.56	2.39	6.42										
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut				
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF						
76 A	ANN	28.40	28.40	23.80	23.80	57	0.72	10			1.76		1.52	0.89	0.39	0.05	0.78	1.80	0.27	7.19					
	JU	19.00	19.00	15.00	15.00	57	0.32	6			0.09		0.10	0.04	0.01	0.01	0.04	1.08	0.05	1.37					
	CA	13.25	15.43	15.86	15.86	57	0.14	213			0.84		1.27	2.73	3.38	4.56	1.30	16.52	2.78	30.60					
	GO (S)	46.00	46.00	27.00	27.00	57	2.39	1			0.92		0.05	0.03			0.14	1.25	0.10	2.39					
	SA (L)	37.20	37.20	25.90	25.90	57	1.28	5			0.51	1.25	0.32	0.21	0.11	0.01	0.45	3.56	0.39	6.42					
	PLA	41.60	41.60	30.30	30.30	57	1.91	5			2.34	3.89	0.71	0.40	0.10	0.02	1.05	1.05	0.57	9.56					
	ST (L)					57																			
	TE	28.86	28.86	23.05	23.05	57	0.94	23			2.34	3.78		1.49	1.46	0.88	0.41	2.34	8.27	1.14	20.97				
	MJ	22.00	22.00	17.50	17.50	57	0.32	1						0.03	0.01		0.01	0.27	0.02	0.32					
	CI	26.00	26.00	21.50	21.50	57	0.96	3			0.16	0.18		0.02	0.03	0.07	0.02	0.05	2.36	0.08	2.89				
PA	22.57	22.57	19.79	19.79	57	0.37	7				0.14		0.35	0.38	0.18	0.05	0.12	1.40	0.15	2.62					
FA	13.24	19.66	19.15	19.15	57	0.19	539			3.24	6.94		5.37	6.75	7.37	8.33	2.75	54.79	7.91	95.54					
SC (L)	24.75	24.65	18.65	18.65	57	0.55	34			0.13	1.87		1.03	0.78	0.60	0.29	1.56	13.75	1.30	20.01					
Total U.A.: 76 A								847		8.72	21.66		12.23	13.73	13.10	13.75	10.59	106.10	14.76	199.88					
77 A	FA	12.35	17.42	18.43	18.43	57	0.13	1836			5.64		4.92	9.69	15.92	20.19	4.46	137.78	16.97	198.60					

SC (L)	23.73	24.41	18.77	18.77	57	0.44	69			2.47		2.00	1.79	1.28	0.57	2.70	18.60	2.20	29.41
CA	10.25	13.04	14.07	14.07	57	0.07	1137			0.24		1.18	2.79	8.87	20.92	3.92	38.90	8.35	76.82
TE	29.60	29.60	23.70	23.70	57	0.94	5			1.80		0.36	0.45	0.25	0.10	0.70	1.05	0.28	4.71
CI	29.33	29.33	21.83	21.83	57	0.73	4			0.20		0.14	0.07	0.03		0.05	3.88	0.11	4.37
PI	27.50	27.50	19.00	19.00	57	0.55	12			0.22	0.13	0.14	0.03		0.01	0.13	5.51	0.01	6.17
CE (L)	13.67	13.67	15.42	15.42	57	0.22	9			0.32		0.15	0.11	0.07	0.06	0.19	0.54	0.13	1.44
ANN					57		1										0.55		0.55
GO (L)	12.00	11.87	14.94	14.94	57	0.11	128					0.03	0.24	0.52	0.91	0.42	12.07	1.53	14.19
JU	12.00	12.00	13.38	13.38	57	0.10	8						0.05	0.08	0.15	0.05	0.47	0.13	0.80
PLA	33.79	33.79	26.45	26.45	57	1.29	30	5.80	13.55			3.28	1.86	0.82	0.24	3.61	8.36	2.21	37.52
ME	24.00	24.00	18.50	18.50	57	0.34	1					0.02	0.02	0.01		0.01	0.28	0.01	0.34
MJ	11.23	11.51	13.68	13.68	57	0.08	39						0.11	0.32	0.60	0.25	1.96	0.35	3.24
Total U.A.: 77 A							3279		5.80	24.44	0.13	12.22	17.21	28.17	43.75	16.49	229.95	32.28	378.16
Total General U.A.							4126		14.52	46.10	0.13	24.45	30.94	41.27	57.50	27.08	336.05	47.04	578.04

Şef Ocol,

Ciobanu Constantin



Întocmit,

ing. Pantau Daniela

Birou Fond Forestier,

ing. Pantau Daniela

Verificat,

19.05.2026  
Ing. Pantau Daniela