



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500150905660

Unitate de Producție: III - Giulești  
Denumire A.P.V.: P 27 PIRIU

Suprafață totală act - (ha): 5.63 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.04.2025 Anul exploatareii: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS109 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 6.00 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	633 900 28	171.66 170.79 22.33
			Total:	1561	364.78

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
STEJAR PEDUNCULAT (L)	0.62	1.42		0.36	0.22	0.10	0.03	2.75	0.57	4.35	0.85	7.67
MOJDREAN				0.13	0.34	0.72	1.14	2.33	0.54	4.99	0.85	7.86
PĂR PĂDURET	0.03	0.09		0.16	0.08	0.02		0.38	0.05	1.24	0.13	1.67
ARTAR TĂTĂRESC					0.03	0.10	0.06	0.19	0.02	0.29	0.09	0.50
SALCĂM (L)		1.22		0.54	0.86	0.95	0.71	4.28	1.41	12.32	1.59	18.01
SALCIE ALBĂ (L)	0.16	0.64		0.10	0.06	0.02	0.01	0.99	0.18	2.25	0.20	3.42
CARPEN	0.32	10.37		6.23	6.92	6.34	5.36	35.54	3.34	47.52	7.10	86.40
ULM DE CÂMP		0.09		0.36	1.07	0.84	0.58	2.94	0.62	5.83	0.74	9.39
FRASIN	0.63	0.78		0.21	0.31	0.12	0.15	2.20	0.44	3.65	0.26	6.29
CER (L)	3.98	17.56		11.17	9.77	8.15	5.81	56.44	14.57	32.55	9.93	103.56
GĂRNITĂ (L)	1.59	4.76		2.79	4.87	5.46	5.02	24.49	5.90	30.04	5.18	60.43
JUGASTRU	0.20	3.96		1.99	3.40	2.74	2.57	14.86	2.34	23.47	4.35	40.67
PLOP ALB	3.28	2.71		0.99	0.61	0.35	0.10	8.04	1.13	9.74	1.09	18.91
<b>TOTAL</b>	<b>10.81</b>	<b>43.60</b>		<b>25.03</b>	<b>28.54</b>	<b>25.91</b>	<b>21.54</b>	<b>155.43</b>	<b>31.11</b>	<b>178.24</b>	<b>32.36</b>	<b>364.78</b>

U.A.	Suprafață (ha)				Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil										Total volum brut
	Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție								
59	5.63	5.83	101	20.00	15.00	0.84	6Gi 4Ce								0.30	364.78	
U.A.	ST (L)	MJ	PR	AR	SC (L)	SA (L)	CA	ULC	FR	CE (L)	GI (L)	JU	PLA	Volum			
59	7.67	7.86	1.67	0.50	18.01	3.42	86.40	9.39	6.29	103.56	60.43	40.67	18.91	364.78			
Total	7.67	7.86	1.67	0.50	18.01	3.42	86.40	9.39	6.29	103.56	60.43	40.67	18.91	364.78			

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	d <sub>cg</sub>	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
59	ST (L)	33.14	33.14	18.57	18.57	101	1.10	7	0.04	0.62	1.42		0.36	0.22	0.10	0.03	0.57	4.35	0.85	7.67
	MJ	11.71	13.12	11.56	11.56	101	0.08	102	0.08				0.13	0.34	0.72	1.14	0.54	4.99	0.85	7.86
	PR	32.00	32.00	15.33	15.33	101	0.56	3	0.01	0.03	0.09		0.16	0.08	0.02		0.05	1.24	0.13	1.67
	AR	12.80	12.80	11.20	11.20	101	0.10	5						0.03	0.10	0.06	0.02	0.29	0.09	0.50
	SC (L)	17.40	19.04	12.28	12.28	101	0.18	100			1.22		0.54	0.86	0.95	0.71	1.41	12.32	1.59	18.01
	SA (L)	35.50	35.50	18.00	18.00	101	0.86	4		0.16	0.64		0.10	0.06	0.02	0.01	0.18	2.25	0.20	3.42
	CA	17.03	17.84	12.24	12.24	101	0.23	374	0.97	0.32	10.37		6.23	6.92	6.34	5.36	3.34	47.52	7.10	86.40
	ULC	14.16	15.04	11.68	11.68	101	0.13	73	0.10		0.09		0.36	1.07	0.84	0.58	0.62	5.83	0.74	9.39
	FR	23.20	23.20	14.40	14.40	101	0.63	10	0.06	0.63	0.78		0.21	0.31	0.12	0.15	0.44	3.65	0.26	6.29
	CE (L)	21.17	23.68	15.44	15.44	101	0.35	295	1.05	3.98	17.56		11.17	9.77	8.15	5.81	14.57	32.55	9.93	103.56
GI (L)	14.77	19.84	13.60	13.60	101	0.18	331	0.73	1.59	4.76		2.79	4.87	5.46	5.02	5.90	30.04	5.18	60.43	
JU	15.33	17.12	12.56	12.56	101	0.17	233	0.45	0.20	3.96		1.99	3.40	2.74	2.57	2.34	23.47	4.35	40.67	
PLA	30.08	30.08	18.79	18.79	101	0.79	24	0.01	3.28	2.71		0.99	0.61	0.35	0.10	1.13	9.74	1.09	18.91	
Total U.A.: 59							1561	3.50	10.81	43.60		25.03	28.54	25.91	21.54	31.11	178.24	32.36	364.78	
Total General U.A.							1561	3.50	10.81	43.60		25.03	28.54	25.91	21.54	31.11	178.24	32.36	364.78	

Șef Ocol

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,