



**OCOLUL SILVIC ANA LUGOJANA**

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500139800560**

**REGISTRATURĂ**

NR. INTRARE: 3061/02.06.2025  
Unitate de Producție: V Valea Mare

Denumire A.P.V.: 253 Paraul Micesi

Suprafață totală act - (ha): 8.4 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 28.05.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP35176 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.34	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10 201 49 539 52	16.09 359.24 94.55 395.06 166.23
	Total:	851	1031.17	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	92.01	97.00		11.67	6.24	2.41	0.25	209.58	11.14	138.52	20.42	359.24
CARPEN	5.76	90.47		33.03	22.62	13.92	6.41	172.21	15.45	206.21	28.89	393.87
GORUN (S)	12.58	18.01		3.01	1.27	0.32	0.04	35.23	5.04	27.38	2.58	67.65
MOLID	7.35	2.90	0.50	0.27	0.09		0.04	11.15	1.02	3.92		16.09
TEI ARGINTIU	53.29	21.37		1.80	0.89	0.34	0.04	77.73	13.71	74.79	5.14	166.23
CIREȘ		0.45		0.04	0.03			0.52	0.06	0.61	0.04	1.19
CER (L)	6.15	7.21		0.56	0.17	0.03		14.12	3.02	9.76	2.18	26.90
<b>TOTAL</b>	<b>177.14</b>	<b>237.41</b>	<b>0.50</b>	<b>50.38</b>	<b>31.31</b>	<b>17.02</b>	<b>6.78</b>	<b>520.54</b>	<b>49.44</b>	<b>461.19</b>	<b>59.25</b>	<b>1031.17</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
51 A	8.40	16.43	110	28.00				0	1031.17
U.A.	FA	CA	GO (S)	MO	TE	CI	CE (L)	Volum	
51 A	359.24	393.87	67.65	16.09	166.23	1.19	26.90	1031.17	
Total	359.24	393.87	67.65	16.09	166.23	1.19	26.90	1031.17	

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
51 A	FA	40.30	42.60	24.05	24.05	110	1.79	201	4.21	92.01	97.00		11.67	6.24	2.41	0.25	11.14	138.52	20.42	359.24	
	CA	26.89	26.98	20.34	20.34	110	0.73	538	3.59	5.76	90.47		33.03	22.62	13.92	6.41	15.45	206.21	28.89	393.87	
	GO (S)	41.94	42.16	23.56	23.56	110	1.93	35	0.68	12.58	18.01		3.01	1.27	0.32	0.04	5.04	27.38	2.58	67.65	
	MO	43.60	43.60	24.40	24.40	110	1.61	10	0.12	7.35	2.90	0.50	0.27	0.09		0.04	1.02	3.92		16.09	
	TE	55.81	53.57	24.93	24.93	110	3.20	52	1.33	53.29	21.37		1.80	0.89	0.34	0.04	13.71	74.79	5.14	166.23	
	CI	38.00	38.00	21.00	21.00	110	1.19	1	0.01		0.45		0.04	0.03			0.06	0.61	0.04	1.19	
	CE (L)	48.00	48.00	23.86	23.86	110	1.92	14	0.21	6.15	7.21		0.56	0.17	0.03		3.02	9.76	2.18	26.90	
Total U.A.: 51 A									851	10.15	177.14	237.41	0.50	50.38	31.31	17.02	6.78	49.44	461.19	59.25	1031.17
Total General U.A.									851	10.15	177.14	237.41	0.50	50.38	31.31	17.02	6.78	49.44	461.19	59.25	1031.17

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Palconi Cosmin

*[Signature]*

*[Signature]*

P.D. 3809/04.07.2025  
Ing. Stănescu Jean Ștefan