

2831/11.07.2025

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500141200620

Unitate de Producție: V - GLADNA

Denumire A.P.V: 581 DOSU RAU

Suprafață totală act - (ha): 48.36 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierei: 10.07.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventarierei: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0210TM Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Voluim
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășnoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	118 2107 668 64	67.63 913.44 346.6 52.31
			Total:	2957	1379.98

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Voluim brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ	0.68	11.00		2.02	1.38	0.37	0.01	15.46	1.79	27.33	1.77	44.58
ULM DE MUNTE		3.23		3.64	3.01	1.40	0.25	11.53	2.34	55.94	2.99	69.81
PALTIN DE MUNTE	0.15	16.15		9.37	6.67	1.71	0.31	34.36	3.47	83.61	6.67	121.44
FRASIN		0.06		0.18	0.09	0.05	0.02	0.40	0.09	2.51	0.20	3.00
BRAD	0.86	6.62	4.34	4.48	1.01		0.32	17.63	1.96	11.03	0.05	30.62
CARPEN		0.06		0.38	0.57	0.65	0.41	2.07	0.19	8.62	0.94	10.88
MESTEACĂN		1.45		2.62	2.32	1.78	0.45	8.62	1.88	19.49	1.29	29.99
MOLID	0.47	6.92	5.22	5.29	1.53		0.54	19.97	2.20	3.81	0.01	25.98
SALCIE CĂPREASCĂ		0.03		0.07	0.24	0.33	0.15	0.82	0.17	4.13	0.38	5.12
FAG	0.42	119.32		74.20	61.40	35.67	12.42	303.43	20.55	589.46	76.63	913.44
DUGLAS	0.75	3.03	1.68	1.48	0.42		0.08	7.44	1.44	2.15		11.03
PLOP TREMURĂTOR		18.99		3.60	1.67	0.44	0.03	24.73	3.43	19.03	3.32	47.19
PALTIN DE CÂMP		5.39		3.87	3.43	1.85	0.54	15.08	1.51	50.31	3.71	66.90
TOTAL	3.33	192.25	11.24	111.20	83.74	44.25	15.53	461.54	41.02	877.42	97.96	1379.98

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintțiu utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
29 A	41.63	41.63	45	32.00			0		1212.05
29 B	5.59	5.59	30	15.00			0		122.70
29 C	1.14	1.14	45	15.00			0		45.23

U.A.	CI	FA	BR	CA	ME	MO	PLT	ULM	PA	PAM	FR	SAC	DU	Voluim
29 A	39.66	831.03	20.74	6.53	13.74	10.50	41.60	69.81	54.00	121.44	3.00			1212.05
29 B		71.62	9.88	4.35	16.25	15.48						5.12		122.70
29 C	4.92	10.79					5.59		12.90				11.03	45.23
Total	44.58	913.44	30.62	10.88	29.99	25.98	47.19	69.81	66.90	121.44	3.00	5.12	11.03	1379.98

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Voluim brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
29 A	FA	21.58	23.50	20.74	20.74	45	0.43	1912		0.42	107.04		67.54	55.14	31.61	11.06	18.49	539.73	69.70	831.03
	BR	27.00	27.00	23.04	23.04	45	0.69	30		0.86	5.29	2.39	2.32	0.50		0.15	1.28	7.95	0.02	20.74
	CA	17.07	17.07	17.20	17.20	45	0.23	28			0.04		0.16	0.35	0.39	0.24	0.11	5.24	0.56	6.53
	ME	25.56	25.60	22.68	22.68	45	0.51	27			0.82		0.90	0.81	0.51	0.10	0.68	9.92	0.58	13.74
	MO	29.57	29.57	23.11	23.11	45	0.75	14		0.47	4.62	1.48	0.97	0.27		0.10	0.80	1.79		10.50
	PLT	33.90	34.12	23.04	23.04	45	1.07	39			16.08		3.30	1.55	0.43	0.03	2.98	17.23	2.95	41.60
	CI	31.09	31.10	22.99	22.99	45	0.90	44		0.48	9.52		1.85	1.27	0.36	0.01	1.57	24.60	1.60	39.66
	ULM	25.23	26.16	22.18	22.18	45	0.60	117			3.23		3.64	3.01	1.40	0.25	2.34	55.94	2.99	69.81
	PA	23.27	23.36	21.77	21.77	45	0.45	120			4.61		3.09	2.80	1.54	0.45	1.25	40.26	3.01	54.00
PAM	25.23	26.03	21.76	21.76	45	0.51	238		0.15	16.15		9.37	6.67	1.71	0.31	3.47	83.61	6.67	121.44	
FR	26.80	26.80	22.76	22.76	45	0.60	5			0.06		0.18	0.09	0.05	0.02	0.09	2.51	0.20	3.00	
Total U.A.: 29 A								2574		2.38	167.46	3.87	93.32	72.46	38.00	12.72	33.06	788.78	88.28	1212.05
29 B	FA	21.12	21.58	19.66	19.66	30	0.40	177			9.72		6.04	5.68	3.56	1.24	1.78	43.60	6.11	71.62
	BR	22.67	22.67	21.98	21.98	30	0.47	21			1.33	1.95	2.16	0.51		0.17	0.68	3.08	0.03	9.88
	CA	16.74	16.74	16.54	16.54	30	0.23	19			0.02		0.22	0.22	0.26	0.17	0.08	3.38	0.38	4.35
	ME	23.13	22.52	21.80	21.80	30	0.42	39			0.63		1.72	1.51	1.27	0.35	1.20	9.57	0.71	16.25
	MO	22.33	22.38	21.63	21.63	30	0.43	36			2.30	3.74	4.32	1.26		0.44	1.40	2.02	0.01	15.48

	SAC	18.57	18.57	17.14	17.14	30	0.24	21			0.03		0.07	0.24	0.33	0.15	0.17	4.13	0.38	5.12	
Total U.A.: 29 B									313		14.03	5.69	14.53	9.42	5.42	2.52	5.31	65.78	7.62	122.70	
29 C	CI	36.50	36.50	23.13	23.13	45	1.23	4		0.20	1.48		0.17	0.11	0.01		0.22	2.73	0.17	4.92	
	FA	25.11	25.11	21.18	21.18	45	0.60	18		2.56		0.62	0.58	0.50	0.12	0.28	6.13	0.82	10.79		
	DU	27.29	27.29	22.01	22.01	45	0.65	17		0.75	3.03	1.68	1.48	0.42		0.08	1.44	2.15		11.03	
	PLT	39.00	39.00	23.30	23.30	45	1.40	4		2.91		0.30	0.12	0.01		0.45	1.80	0.37	5.59		
	PA	24.22	24.22	22.40	22.40	45	0.48	27		0.78		0.78	0.63	0.31	0.09	0.26	10.05	0.70	12.90		
Total U.A.: 29 C									70		0.95	10.76	1.68	3.35	1.86	0.83	0.29	2.65	22.86	2.06	45.23
Total General U.A.									2957		3.33	192.25	11.24	111.20	83.74	44.25	15.53	41.02	877.42	97.96	1379.98

Şef Ocol.

PONGRACZ ALEXANDRU - ENDRE



Întocmit,



Birou Fond Forestier.



Verificat.

P. Nr. 4547/89.10.25
 by [Signature]
 Text Pos 11/17