



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600140800160

Unitate de Producție: V - Râul Bărbat  
Denumire A.P.V: 2 DAF RAU BARBAT

Suprafață totală act - (ha): 92.05 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 05.02.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1402HD Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	40 34 213 34	7.03 38.0 48.72 17.63

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN NEGRU		0.10	0.18	0.15	0.02		0.03	0.48	0.12	0.05		0.65
FAG	10.09	4.18		0.95	0.78	0.52	0.25	16.77	0.88	20.35	2.11	38.00
CARPEN		0.83		1.44	2.07	1.82	1.84	8.00	0.76	11.77	1.80	20.53
PALTIN DE MUNTE		1.45		0.39	0.35	0.09	0.03	2.31	0.23	2.42	0.22	4.96
SALCĂM (L)		0.13		0.18	0.09	0.05	0.02	0.47	0.15	0.62	0.09	1.24
MOLID	0.64	0.50	0.98	1.80	0.90		0.61	5.43	0.67	0.28	0.02	6.38
ULM DE MUNTE	0.28	3.52		1.85	1.85	1.22	0.81	9.53	1.96	10.50	1.08	21.99
ANIN ALB	0.60	2.70		0.80	1.06	0.65	0.15	5.96	0.57	11.10	0.74	17.63
<b>TOTAL</b>	<b>11.61</b>	<b>13.41</b>	<b>1.16</b>	<b>7.56</b>	<b>7.12</b>	<b>4.35</b>	<b>3.74</b>	<b>48.95</b>	<b>5.34</b>	<b>57.09</b>	<b>6.06</b>	<b>111.38</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
158 A	48.46	48.46	120	40.00				0		25.29
159 A	10.93	10.93	120	37.00				0		41.57
159 B	26.80	26.80	55	37.00				0		31.90
159 C	5.19	5.19	120	40.00				0		9.09
159N	0.67	0.67	120	40.00				0		3.53

U.A.	CA	ULM	ANA	FA	MO	PAM	PIN	SC (L)	Volum
158 A	5.72	8.56	3.50	4.50	3.01				25.29
159 A	1.95	3.35	8.34	24.23	1.83	1.22	0.65		41.57
159 B	10.09	7.28	1.20	9.27	1.01	1.81		1.24	31.90
159 C	2.77	2.59	1.27		0.53	1.93			9.09
159N		0.21	3.32						3.53
<b>Total</b>	<b>20.53</b>	<b>21.99</b>	<b>17.63</b>	<b>38.00</b>	<b>6.38</b>	<b>4.96</b>	<b>0.65</b>	<b>1.24</b>	<b>111.38</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
158 A	ANA	21.78	21.78	17.11	17.11	120	0.39	9				0.29	0.14	0.25	0.13	0.02	0.08	2.59	0.17	3.50		
	FA	19.67	19.67	15.08	15.08	120	0.38	12				1.29	0.27	0.29	0.17	0.14	0.13	2.21	0.36	4.50		
	CA	12.68	12.68	10.81	10.81	120	0.10	59					0.17	0.51	0.61	0.84	0.22	3.37	0.56	5.72		
	MO	17.86	17.86	15.07	15.07	120	0.22	14				0.59	1.39	0.42		0.20	0.33	0.08			3.01	
	ULM	15.74	15.74	12.32	12.32	120	0.23	38				1.11		1.04	0.49	0.42	0.42	0.72	4.36	0.46	8.56	
<b>Total U.A.: 158 A</b>												2.69	0.59	3.01	1.96	1.33	1.62	1.48	12.61	1.55	25.29	
159 A	CA	17.25	17.25	12.25	12.25	120	0.24	8				0.25		0.09	0.13	0.09	0.06	1.24	0.16	1.95		
	FA	34.50	34.50	19.69	19.69	120	1.51	16				6.82	2.30		0.49	0.36	0.20	0.07	0.53	13.46	1.30	24.23
	MO	14.00	14.00	10.78	10.78	120	0.20	9				0.64	0.50	0.09	0.10	0.11		0.12	0.16	0.11	0.01	1.83
	PIN	19.00	19.00	15.00	15.00	120	0.32	2				0.10	0.18	0.15	0.02		0.03	0.12	0.05			0.65
	ULM	20.22	20.22	14.11	14.11	120	0.37	9				0.94		0.15	0.29	0.19	0.08	0.34	1.36	0.15	3.35	
	PAM	17.33	17.33	14.33	14.33	120	0.20	6						0.20	0.29	0.09	0.03	0.07	0.54	0.10	1.22	
	ANA	23.71	23.71	16.43	16.43	120	0.60	14				0.60	0.88		0.25	0.41	0.30	0.09	0.25	5.56	0.33	8.34
<b>Total U.A.: 159 A</b>												8.06	4.97	0.27	1.43	1.61	0.87	0.51	1.53	22.32	2.05	41.57
159 B	FA	34.00	34.00	19.00	19.00	55	1.55	6				3.27	0.59		0.19	0.13	0.15	0.04	0.22	4.68	0.45	9.27
	CA	17.48	17.48	13.83	13.83	55	0.24	42				0.54		1.08	1.20	0.91	0.78	0.41	5.17	0.84	10.09	
	MO	12.50	12.50	10.83	10.83	55	0.08	12					0.10	0.19	0.29		0.24	0.12	0.07	0.01	1.01	
	ULM	20.53	20.53	15.05	15.05	55	0.38	19				0.28	1.23		0.49	0.70	0.39	0.19	0.67	3.33	0.31	7.28
	PAM	35.00	35.00	21.00	21.00	55	0.90	2				0.70			0.09	0.03			0.08	0.91	0.06	1.81

	ANA	28.00	28.00	19.00	19.00	55	0.60	2			0.27		0.17	0.09	0.01		0.05	0.61	0.05	1.20	
	SC (L)	30.00	30.00	20.00	20.00	55	0.62	2			0.13		0.18	0.09	0.05	0.02	0.15	0.62	0.09	1.24	
Total U.A.: 159 B									85		3.55	3.46	0.10	2.39	2.53	1.51	1.27	1.70	15.39	1.81	31.90
159 C	CA	17.67	17.67	14.50	14.50	120	0.23	12			0.04		0.10	0.23	0.21	0.13	0.07	1.99	0.24	2.77	
	MO	16.00	16.00	13.00	13.00	120	0.18	3				0.20	0.12	0.08		0.05	0.06	0.02		0.53	
	ULM	21.43	21.43	17.29	17.29	120	0.37	7			0.24		0.17	0.37	0.22	0.04	0.21	1.34	0.13	2.59	
	PAM	35.00	35.00	23.00	23.00	120	0.96	2			0.75		0.10	0.03			0.08	0.97	0.06	1.93	
	ANA	38.00	38.00	22.00	22.00	120	1.27	1			0.53		0.04				0.05	0.65	0.04	1.27	
Total U.A.: 159 C									25		1.56	0.20	0.53	0.71	0.43	0.22	0.47	4.97	0.47	9.09	
159N	ULM	9.14	9.14	7.43	7.43	120	0.03	7								0.08	0.02	0.11	0.03	0.21	
	ANA	21.75	21.75	16.75	16.75	120	0.41	8			0.73		0.20	0.31	0.21	0.04	0.14	1.69	0.15	3.32	
Total U.A.: 159N									15		0.73		0.20	0.31	0.21	0.12	0.16	1.80	0.18	3.53	
Total General U.A.									321		11.61	13.41	1.16	7.56	7.12	4.35	3.74	5.34	57.09	6.06	111.38

Şef Ocol,



Întocmit,

*Dheci*

Birou Fond Forestier,

*Dheci*

Verificat,

*Dheci*