



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400137101200

Unitate de Producție: V - Valea Oraviței  
Denumire A.P.V: 647

Suprafață totală act - (ha): 72.35 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.11.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26303 Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.						Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 120 cu un volum de - (mc): 85.18 Iescarii - (buc): 300 cu un volum de - (mc): 178.31						Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		51 585 4 838 15		45.63 696.34 4.1 516.47 14.2								
								Total:		1493		1276.74								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PALTIN DE CÂMP	0.07	0.12		0.02	0.01	0.01		0.23	0.01	2.19	0.06	2.43								
SALCIE CĂPREASCĂ										0.60		0.60								
CIREȘ					0.01	0.01		0.02		0.62	0.01	0.64								
FAG	56.14	36.40		3.45	1.85	0.91	0.37	99.12	5.10	592.12	28.95	696.34								
BRAD	5.91	1.66	0.34	0.25	0.06		0.02	8.24	0.91	29.55	0.01	38.70								
SALCĂM (L)							0.01	0.01		0.06	0.01	0.07								
CARPEN	0.24	0.74		0.20	0.12	0.12	0.12	1.54	0.15	12.55	0.81	14.24								
SORB		0.80		0.23	0.12	0.02		1.17	0.11	7.80	0.58	9.08								
PIN NEGRU	1.15	0.52	0.10	0.06				1.83	0.44	4.66		6.93								
TEI PUCIOS	0.48	0.85		0.11	0.09	0.03	0.01	1.57	0.32	11.71	0.46	13.60								
ULM DE MUNTE	0.19	2.87		2.29	2.99	2.45	1.05	11.84	2.45	77.23	4.66	91.52								
FRASIN	37.63	36.00		5.87	3.38	1.51	0.45	84.84	16.08	268.22	13.19	369.14								
GORUN (L)		0.42		0.05	0.03			0.50	0.08	3.52	0.19	4.10								
JUGASTRU	0.06	0.11					0.01	0.18	0.02	1.28	0.06	1.48								
PALTIN DE MUNTE	1.54	1.06		0.23	0.40	0.25	0.12	3.60	0.36	23.91	1.23	27.87								
<b>TOTAL</b>	<b>103.41</b>	<b>81.55</b>	<b>0.44</b>	<b>12.76</b>	<b>9.06</b>	<b>5.31</b>	<b>2.16</b>	<b>214.69</b>	<b>26.03</b>	<b>1036.02</b>	<b>50.22</b>	<b>1276.74</b>								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil										Total volum brut					
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.							
19 A	42.49	42.49	140	16.00	45.00	19.12	5FA 2FR 1PA 1PAM 1BR						0.60	997.82						
20 A	17.41	17.41	85	10.00	10.00	1.70	5FA 1FR 1PAM 1PA 2CA						0.70	163.53						
20 B	12.45	12.45	70	20.00	10.00	1.30	6FA 1FR 1PAM 1PA 1BR						0.40	115.39						
U.A.	FA	PA	BR	JU	CA	CI	ULM	PAM	FR	SAC	GO (L)	SB	TEP	SC (L)	PIN	Volum				
19 A	594.63	2.43	18.13	0.20	6.33		66.94	14.56	264.32		2.48	8.10	12.70	0.07	6.93	997.82				
20 A	55.72		16.67	1.28	4.46	0.48	11.99	8.74	63.59	0.60						163.53				
20 B	45.99		3.90		3.45	0.16	12.59	4.57	41.23		1.62	0.98	0.90			115.39				
<b>Total</b>	<b>696.34</b>	<b>2.43</b>	<b>38.70</b>	<b>1.48</b>	<b>14.24</b>	<b>0.64</b>	<b>91.52</b>	<b>27.87</b>	<b>369.14</b>	<b>0.60</b>	<b>4.10</b>	<b>9.08</b>	<b>13.60</b>	<b>0.07</b>	<b>6.93</b>	<b>1276.74</b>				
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	
19 A	PA	44.00	44.00	19.00	19.00	140	1.55	3		0.07	0.12		0.02	0.01	0.01		0.01	2.19	0.06	2.43
	FA	37.90	37.29	16.58	16.58	140	1.43	506		48.58	34.00		3.17	1.70	0.83	0.32	4.57	501.46	25.55	594.63
	BR	33.53	33.53	16.29	16.29	140	0.97	25		3.83	0.83	0.16	0.12	0.03		0.02	0.55	12.59	0.01	18.13
	SC (L)	14.00	14.00	9.00	9.00	140	0.07	1								0.01		0.06	0.01	0.07
	CA	19.44	19.44	9.33	9.33	140	0.34	21		0.19	0.36		0.09	0.05	0.05	0.07	0.08	5.44	0.41	6.33
	SB	36.67	36.67	17.22	17.22	140	0.81	11			0.70		0.20	0.11	0.02		0.10	6.97	0.51	8.10
	PIN	50.67	50.67	23.00	23.00	140	2.16	4		1.15	0.52	0.10	0.06				0.44	4.66		6.93
	TEP	44.29	44.29	18.86	18.86	140	1.65	10		0.48	0.81		0.09	0.06	0.02		0.29	10.95	0.40	12.70
	ULM	18.40	22.66	11.41	11.41	140	0.20	346		0.19	2.13		1.59	2.12	1.81	0.80	1.79	56.51	3.40	66.94
	FR	38.58	38.89	17.09	17.09	140	1.60	169		29.98	27.47		4.54	2.53	1.10	0.33	12.45	185.92	9.45	264.32
GO (L)	37.00	37.00	17.50	17.50	140	1.10	3			0.23		0.04	0.02			0.05	2.14	0.11	2.48	
JU	14.00	14.00	8.00	8.00	140	0.08	3								0.01		0.19	0.01	0.20	
PAM	19.42	19.55	11.14	11.14	140	0.29	58		0.60	0.63		0.13	0.28	0.18	0.10	0.20	12.44	0.75	14.56	
<b>Total U.A.: 19 A</b>								<b>1160</b>		<b>85.07</b>	<b>67.80</b>	<b>0.26</b>	<b>10.05</b>	<b>6.91</b>	<b>4.02</b>	<b>1.66</b>	<b>20.53</b>	<b>801.52</b>	<b>40.67</b>	<b>997.82</b>

20 A	FA	44.74	44.74	19.05	19.05	85	2.23	41		4.63	1.42		0.16	0.08	0.03	0.01	0.32	49.07	1.99	55.72	
	BR	43.43	43.43	21.14	21.14	85	1.46	15		1.89	0.69	0.13	0.08	0.01			0.31	13.56		16.67	
	JU	42.00	42.00	19.00	19.00	85	1.28	1		0.06	0.11						0.02	1.09	0.05	1.28	
	CA	22.00	22.00	11.17	11.17	85	0.37	10			0.16		0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	4.13	0.17	4.46	
	CI					85		1											0.48		0.48
	ULM	20.62	20.80	12.10	12.10	85	0.28	44			0.53		0.28	0.39	0.25	0.10	0.32	10.12	0.57	11.99	
	PAM	28.80	28.80	14.20	14.20	85	0.75	16		0.65	0.22		0.06	0.07	0.03	0.01	0.10	7.60	0.28	8.74	
	FR	37.40	37.40	17.85	17.85	85	1.49	41		2.65	4.02		0.65	0.46	0.24	0.07	1.58	53.92	2.29	63.59	
	SAC					85		3											0.60		0.60
Total U.A.: 20 A								172		9.88	7.15	0.13	1.29	1.04	0.58	0.21	2.68	140.57	5.35	163.53	
20 B	FA	33.14	33.14	15.00	15.00	70	1.33	38		2.93	0.98		0.12	0.07	0.05	0.04	0.21	41.59	1.41	45.99	
	GO (L)	44.00	44.00	19.00	19.00	70	1.62	1			0.19		0.01	0.01			0.03	1.38	0.08	1.62	
	BR	28.40	28.40	15.80	15.80	70	0.67	7		0.19	0.14	0.05	0.05	0.02			0.05	3.40		3.90	
	CA	22.75	22.75	10.88	10.88	70	0.41	10		0.05	0.22		0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	2.98	0.23	3.45	
	SB	40.00	40.00	19.00	19.00	70	0.98	1			0.10		0.03	0.01			0.01	0.83	0.07	0.98	
	CI	18.00	18.00	12.00	12.00	70	0.16	1						0.01	0.01			0.14	0.01	0.16	
	TEP	27.00	27.00	13.00	13.00	70	0.45	2			0.04		0.02	0.03	0.01	0.01	0.03	0.76	0.06	0.90	
	ULM	18.97	19.13	9.98	9.98	70	0.19	67			0.21		0.42	0.48	0.39	0.15	0.34	10.60	0.69	12.59	
	PAM	25.33	25.33	12.56	12.56	70	0.51	9		0.29	0.21		0.04	0.05	0.04	0.01	0.06	3.87	0.20	4.57	
	FR	38.00	38.00	16.82	16.82	70	1.65	25		5.00	4.51		0.68	0.39	0.17	0.05	2.05	28.38	1.45	41.23	
Total U.A.: 20 B								161		8.46	6.60	0.05	1.42	1.11	0.71	0.29	2.82	93.93	4.20	115.39	
Total General U.A.								1493		103.41	81.55	0.44	12.76	9.06	5.31	2.16	26.03	1036.02	50.22	1276.74	

Şef Ocol,

OLARIU IOAN



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

