



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400141400130

Unitate de Producție: VII - Reșița

Denumire A.P.V.: 120 Făitalean

Suprafață totală act - (ha): 12.72 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMĂNTĂRE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.03.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1501CS Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 2.00 Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 2.65 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG 279 332.75 Quercinee 291 345.13 Diverse tari 171 113.67 Diverse moi 1 0.67	Total:	742

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)	1.43	2.04		0.90	0.61	0.41	0.21	5.60	1.09	6.24	0.53	12.93
FAG	65.59	102.14		16.92	12.46	6.39	1.43	204.93	11.42	116.40	20.62	332.75
SALCĂM (L)				0.18	0.11	0.07	0.03	0.39	0.13	1.82	0.17	2.34
CARPEN	3.70	18.96		7.16	5.74	3.73	2.01	41.30	3.73	49.37	6.74	94.40
GORUN (S)	2.17	15.35		4.70	3.72	1.43	0.36	27.73	4.46	28.12	3.26	60.31
CIREȘ	0.65	3.37		0.50	0.34	0.05		4.91	0.54	11.48	0.52	16.93
TEI PUCIOS				0.22	0.13	0.07	0.03	0.45	0.12	0.10	0.05	0.67
CER (S)	32.04	90.61		13.72	6.99	3.17	1.31	147.84	32.49	91.56	12.92	271.89
<b>TOTAL</b>	<b>105.58</b>	<b>232.47</b>		<b>44.30</b>	<b>30.10</b>	<b>15.32</b>	<b>5.38</b>	<b>433.15</b>	<b>53.98</b>	<b>305.09</b>	<b>44.81</b>	<b>792.22</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
145 A	12.72	12.72	110	22.00	10.00	1.00	5Fa5Cv		0.20	792.22

U.A.	GI (S)	FA	SC (L)	CA	GO (S)	CI	TEP	CE (S)	Volum
145 A	12.93	332.75	2.34	94.40	60.31	16.93	0.67	271.89	792.22
<b>Total</b>	<b>12.93</b>	<b>332.75</b>	<b>2.34</b>	<b>94.40</b>	<b>60.31</b>	<b>16.93</b>	<b>0.67</b>	<b>271.89</b>	<b>792.22</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
145 A	GI (S)	29.08	29.08	21.46	21.46	110	0.99	13		1.43	2.04		0.90	0.61	0.41	0.21	1.09	6.24	0.53	12.93
	FA	31.18	48.67	26.67	26.67	110	1.19	279		65.59	102.14		16.92	12.46	6.39	1.43	11.42	116.40	20.62	332.75
	SC (L)	26.50	26.50	23.75	23.75	110	0.58	4					0.18	0.11	0.07	0.03	0.13	1.82	0.17	2.34
	CA	24.24	67.80	17.90	17.90	110	0.61	156		3.70	18.96		7.16	5.74	3.73	2.01	3.73	49.37	6.74	94.40
	GO (S)	28.57	31.24	22.29	22.29	110	0.90	67		2.17	15.35		4.70	3.72	1.43	0.36	4.46	28.12	3.26	60.31
	CI	38.36	38.36	25.64	25.64	110	1.54	11		0.65	3.37		0.50	0.34	0.05		0.54	11.48	0.52	16.93
	TEP	26.00	26.00	25.00	25.00	110	0.67	1					0.22	0.13	0.07	0.03	0.12	0.10	0.05	0.67
CER (S)	36.10	44.96	25.52	25.52	110	1.29	211		32.04	90.61		13.72	6.99	3.17	1.31	32.49	91.56	12.92	271.89	
Total U.A.: 145 A								742		105.58	232.47		44.30	30.10	15.32	5.38	53.98	305.09	44.81	792.22
Total General U.A.								742		105.58	232.47		44.30	30.10	15.32	5.38	53.98	305.09	44.81	792.22

Șef Ocol,  
DANILESCU ADAM

Întocmit,

Birou Fond Forestier,  
ing. Rotoriu M

Verificat,

Compartimentul FF-AS CI