



OCOLUL SILVIC SĂVÎRȘIN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800450

Vr. 3375 din 10.06.2024

Unitate de Producție: I - Julița

Denumire A.P.V.: APV 817 V. MUSII

Suprafață totală act - (ha): 149.63 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1704 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 3.25 Iescării - (buc): 420 cu un volum de - (mc): 269.05	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	52 3 561 10	29.21 1.04 327.65 4.69
		Total:	626	362.59

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CER (S)					0.06	0.09	0.07	0.22	0.07	0.21	0.05	0.50
SALCÂM (L)		0.59		0.85	0.64	0.47	0.24	2.79	0.93	7.13	0.61	10.85
JUGASTRU		0.11		0.26	0.23	0.11	0.10	0.81	0.14	5.31	0.47	6.26
GORUN (S)				0.03	0.03	0.01		0.07	0.01	0.46	0.04	0.54
CIREȘ		1.06		0.28	0.33	0.12	0.02	1.81	0.21	6.42	0.27	8.44
TEI PUCIOS				0.02	0.09	0.09	0.04	0.24	0.07	2.37	0.14	2.68
PALTIN DE MUNTE		0.45		0.26	0.17	0.07	0.01	0.96	0.09	1.51	0.13	2.56
FRASIN	1.63	7.57		2.01	1.15	0.60	0.19	13.15	2.66	130.03	1.23	145.84
ANIN NEGRU		0.23		0.15	0.09	0.03		0.50	0.08	1.04	0.05	1.62
FAG	0.55	4.17		1.39	1.18	0.62	0.19	8.10	0.53	20.58	1.44	29.21
CARPEN	0.07	1.16		0.83	1.09	1.29	0.83	5.27	0.49	16.17	1.46	21.93
SALCIE CĂPREASCĂ				0.08	0.05	0.03	0.01	0.17	0.03	0.19	0.02	0.39
ULM DE MUNTE		0.03		0.13	0.22	0.22	0.07	0.67	0.15	130.95	0.23	131.77
<b>TOTAL</b>	<b>2.25</b>	<b>15.37</b>		<b>6.29</b>	<b>5.33</b>	<b>3.75</b>	<b>1.77</b>	<b>34.76</b>	<b>5.46</b>	<b>322.37</b>	<b>6.14</b>	<b>362.59</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabili					Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
188 A	11.03	11.03	75	36.00				0		100.53
189 A	15.74	15.74	80	36.00				0		78.18
190 A	17.66	17.66	70	36.00				0		13.52
191 A	6.87	6.87	70	36.00				0		6.28
216 A	15.22	15.22	75	34.00				0		53.63
217 A	16.81	16.81	75	36.00				0		1.40
218	18.29	18.29	75	36.00				0		5.27
219 A	11.91	11.91	75	40.00				0		19.36
220 A	13.46	13.46	80	36.00				0		45.74
221 A	22.64	22.64	70	36.00				0		38.68

U.A.	FA	CA	CI	FR	SC (L)	JU	ULM	PAM	CE (S)	ANN	GO (S)	TEP	SAC	Volum
188 A	0.38	1.24		53.87	4.87	1.29	38.88							100.53
189 A	1.05	0.55	1.34	18.03	3.92	0.70	52.59							78.18
190 A		0.58					12.55						0.39	13.52
191 A	3.09	1.19					2.00							6.28
216 A	15.86	4.72	5.22	16.40		1.45	5.88	0.88			0.54	2.68		53.63
217 A	0.86	0.34	0.20											1.40
218	0.70						4.57							5.27
219 A	2.82	3.00		10.92		0.99	0.60			1.03				19.36
220 A	1.44	7.09	1.21	31.16		0.77	3.15		0.33	0.59				45.74
221 A	3.01	3.22	0.47	15.46	2.06	1.06	11.55	1.68	0.17					38.68
<b>Total</b>	<b>29.21</b>	<b>21.93</b>	<b>8.44</b>	<b>145.84</b>	<b>10.85</b>	<b>6.26</b>	<b>131.77</b>	<b>2.56</b>	<b>0.50</b>	<b>1.62</b>	<b>0.54</b>	<b>2.68</b>	<b>0.39</b>	<b>362.59</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	
188 A	FA	18.00	18.00	18.00	18.00	75	0.23	2						0.01	0.02			0.35	0.03	0.38
	SC (L)	20.05	20.00	15.56	15.55	75	0.23	22		0.11		0.26	0.24	0.22	0.13	0.32		3.59	0.33	4.87
	JU	14.83	13.11	12.66	11.72	75	0.13	10				0.09	0.08	0.04	0.06	0.04		0.98	0.17	1.29
	CA	14.70	14.57	13.33	13.29	75	0.12	9						0.01	0.11	0.08	0.02	1.02	0.08	1.24

	ULM	11.75	11.60	10.66	10.60	75	0.07	69					0.01	0.03	0.01	38.83	0.04	38.88			
	FR	33.21	32.44	22.63	22.50	75	0.97	64			3.26	1.02	0.58	0.32	0.11	1.09	47.49	0.56	53.87		
Total U.A.: 188 A									176		3.37	1.37	0.92	0.72	0.41	1.48	92.26	1.21	100.53		
189 A	FA	28.46	27.00	16.76	16.50	80	0.52	2			0.35	0.04	0.04	0.02		0.03	0.57	0.08	1.05		
	SC (L)	27.22	26.86	18.74	18.64	80	0.48	10			0.48	0.57	0.38	0.24	0.10	0.59	1.56	0.25	3.92		
	JU	19.65	18.67	13.14	12.50	80	0.23	3				0.08	0.07	0.02	0.01	0.03	0.49	0.06	0.70		
	CA	14.93	14.50	15.04	14.88	80	0.14	4					0.02	0.05	0.04	0.01	0.43	0.05	0.55		
	CI	36.00	36.00	27.00	27.00	80	1.34	1			0.49	0.05	0.04	0.01		0.07	0.68	0.04	1.34		
	ULM	20.00	20.00	14.00	14.00	80	0.24	93					0.02	0.01		0.01	52.55	0.01	52.59		
	FR	54.00	54.00	28.00	28.00	80	3.35	13			1.21	0.94		0.13	0.07	0.03	0.47	15.18	0.10	18.03	
Total U.A.: 189 A									126		1.21	2.26		0.87	0.64	0.38	0.15	1.21	71.46	0.59	78.18
190 A	CA	24.00	24.00	24.00	24.00	70	0.58	1				0.23	0.12	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.58		
	ULM	18.00	18.00	18.50	18.50	70	0.27	39					0.08	0.09	0.02	0.04	12.32	0.02	12.55		
	SAC	24.00	24.00	18.50	18.50	70	0.39	1				0.08	0.05	0.03	0.01	0.03	0.19	0.02	0.39		
Total U.A.: 190 A									41				0.31	0.25	0.19	0.08	0.11	12.58	0.09	13.52	
191 A	FA	33.14	32.00	23.87	23.67	70	1.03	3			0.40	1.02	0.24	0.13	0.05	0.01	1.12	1.12	0.20	3.09	
	CA	36.00	36.00	21.00	21.00	70	1.19	1				0.11	0.02	0.01	0.01		0.02	1.02	0.08	1.19	
	ULM	24.00	24.00	15.00	15.00	70	0.37	3					0.02	0.02	0.01		0.01	1.94	0.02	2.00	
Total U.A.: 191 A									7		0.40	1.13		0.28	0.16	0.07	0.01	0.15	4.08	0.30	6.28
216 A	FA	26.42	26.44	21.33	21.33	75	0.58	25			1.45	0.58	0.47	0.29	0.10	0.19	12.78	0.62	15.86		
	JU	21.82	21.00	16.41	15.63	75	0.33	5			0.08	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	1.25	0.10	1.45		
	CA	17.46	17.50	17.15	17.17	75	0.22	21			0.07	0.25	0.39	0.49	0.31	0.14	3.07	0.36	4.72		
	GO (S)	24.00	24.00	22.00	22.00	75	0.54	1				0.03	0.03	0.01		0.01	0.46	0.04	0.54		
	CI	27.68	27.00	24.45	24.25	75	0.71	10			0.43	0.10	0.21	0.08	0.01	0.10	4.29	0.14	5.22		
	TEP	20.62	20.50	19.04	19.00	75	0.34	7				0.02	0.09	0.09	0.04	0.07	2.37	0.14	2.68		
	ULM	24.00	24.00	18.00	18.00	75	0.43	11				0.03	0.02	0.01		0.01	5.81	0.02	5.88		
	PAM	27.46	27.00	16.08	16.00	75	0.44	2			0.07	0.02	0.03	0.01		0.01	0.74	0.05	0.88		
	FR	34.50	34.00	23.08	23.00	75	1.06	18			0.58	0.13	0.08	0.04	0.01	0.17	15.39	0.17	16.40		
Total U.A.: 216 A									100		2.68	1.19	1.35	1.04	0.48	0.73	46.16	1.64	53.63		
217 A	CA	22.00	22.00	16.00	16.00	75	0.34	1				0.02	0.02	0.01	0.01		0.28	0.03	0.34		
	CI	18.00	18.00	16.50	16.50	75	0.20	1					0.01	0.01			0.18	0.02	0.20		
	FA	12.00	12.00	13.00	13.00	75	0.07	2								0.01	0.85	0.01	0.86		
Total U.A.: 217 A									4			0.02	0.03	0.02	0.02		1.31	0.06	1.40		
218	FA	22.09	22.00	18.53	18.50	75	0.35	2				0.11	0.09	0.03	0.01	0.02	0.44	0.06	0.70		
	ULM	28.00	28.00	19.00	19.00	75	0.61	7			0.03	0.03	0.01	0.01		0.02	4.47	0.02	4.57		
Total U.A.: 218									9		0.03	0.14	0.10	0.04	0.01	0.04	4.91	0.08	5.27		
219 A	FR	26.00	26.00	15.00	15.00	75	0.41	5				0.03	0.01	0.01		0.01	10.86	0.03	10.92		
	JU	24.00	24.00	12.00	12.00	75	0.31	2				0.03	0.01			0.01	0.94	0.02	0.99		
	ANN	34.00	34.00	24.50	24.50	75	1.03	1			0.10	0.03	0.01			0.02	0.87	0.03	1.03		
	FA	40.79	40.00	21.56	21.50	75	1.41	2			0.15	0.53	0.10	0.06	0.02		0.05	1.91	0.18	2.82	
	CA	31.27	29.33	20.30	20.00	75	0.88	5			0.07	0.16	0.05	0.04	0.02	0.01	0.03	2.62	0.18	3.00	
	ULM	26.00	26.00	22.00	22.00	75	0.60	1					0.05	0.02	0.01		0.02	0.50	0.02	0.60	
Total U.A.: 219 A									16		0.22	0.79	0.29	0.15	0.06	0.01	0.14	17.70	0.46	19.36	
220 A	ANN	28.00	28.00	21.00	21.00	80	0.59	1			0.13	0.12	0.08	0.03		0.06	0.17	0.02	0.59		
	FA	18.00	18.00	18.00	18.00	80	0.24	5					0.07	0.07	0.02	0.01	1.27	0.03	1.44		
	JU	23.19	23.00	17.73	17.50	80	0.38	2			0.03	0.03	0.03	0.01		0.02	0.65	0.06	0.77		
	CA	22.78	22.73	17.97	17.95	80	0.41	16			0.67	0.21	0.36	0.30	0.19	0.16	5.20	0.40	7.09		
	CI	36.00	36.00	24.00	24.00	80	1.21	1			0.14	0.02	0.01			0.02	1.02	0.04	1.21		
	ULM	18.11	18.00	15.03	15.00	80	0.22	6					0.02	0.03	0.01	0.01	3.08	0.03	3.15		
	FR	36.52	37.00	24.67	24.75	80	1.33	29			0.42	1.63	0.26	0.16	0.06	0.02	0.50	28.11	0.20	31.16	
	CE (S)	20.00	20.00	21.00	21.00	80	0.33	1					0.06	0.04	0.03	0.04	0.16	0.03	0.33		
Total U.A.: 220 A									61		0.42	2.60	0.64	0.79	0.54	0.27	0.82	39.66	0.81	45.74	
221 A	FA	21.52	22.00	18.11	18.25	70	0.33	9			0.82	0.32	0.31	0.12	0.04	0.11	1.29	0.23	3.01		
	SC (L)	24.00	24.00	20.00	20.00	70	0.42	3				0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	1.98	0.03	2.06		
	JU	15.43	15.33	13.88	13.83	70	0.14	4					0.01	0.02	0.02	0.01	1.00	0.06	1.06		
	CA	19.95	17.00	15.59	14.75	70	0.28	12			0.15	0.05	0.12	0.23	0.14	0.07	2.46	0.23	3.22		
	CI	24.00	24.00	22.00	22.00	70	0.47	1				0.11	0.06	0.02	0.01	0.02	0.25	0.03	0.47		
	ULM	16.76	16.67	17.04	17.00	70	0.21	25					0.03	0.04	0.01	0.02	11.45	0.05	11.55		
	PAM	27.66	26.67	20.22	20.00	70	0.53	4			0.38	0.24	0.14	0.06	0.01	0.08	0.77	0.08	1.68		
	FR	29.21	31.00	24.59	25.00	70	0.79	27			1.16	0.44	0.25	0.14	0.05	0.42	13.00	0.17	15.46		
	CE (S)	16.00	16.00	17.00	17.00	70	0.17	1						0.05	0.04	0.03	0.05	0.02	0.17		
Total U.A.: 221 A									86		2.51	1.18	0.94	0.69	0.33	0.78	32.25	0.90	38.68		
Total General U.A.									626		2.25	15.37	6.29	5.33	3.75	1.77	5.46	322.3	6.14	362.59	

Şef Ocol,

RADA SORIN-RADU



Întocmit,

Ing. Fericea Petru



Birou Fond Forestier,

ing. Bănăţiu Marius



Verificat,

ing. Vasile B.

