

OCOLUL SILVIC SĂVÎRȘIN

Nr. 4660 / din 08.08.2024

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800670



Unitate de Producție: I - Jullța  
Denumire A.P.V.: APV 777 HOTARELU ref

Suprafață totală act - (ha): 91.34 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: PATRATRP2120 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 32 cu un volum de - (mc): 7.70 Iescării - (buc): 430 cu un volum de - (mc): 90.00	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1012 37 18 71 21	142.42 14.18 7.31 17.54 17.48
Total:			1159	198.93

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU				0.02	0.01		0.01	0.04	0.01	0.31		0.36
BRAD	0.46	3.20	2.23	3.79	1.53		0.43	11.64	1.31	5.06	0.08	18.01
JUGASTRU					0.01	0.02	0.03	0.06	0.01	0.44	0.08	0.51
LARICE				0.03	0.05		0.02	0.10	0.02	2.85		2.97
GORUN (S)		0.42		0.16	0.08	0.02		0.68	0.12	0.34	0.06	1.14
PLOP TREMURĂTOR	0.06	1.97		0.54	0.25	0.07	0.01	2.90	0.41	13.97	1.05	17.28
TEI PUCIOS						0.02	0.01	0.03	0.01	0.16	0.02	0.20
MESTEACĂN		0.59		0.26	0.27	0.16	0.04	1.32	0.28	0.71	0.09	2.31
FAG	0.20	2.04		1.18	1.15	0.76	0.28	5.61	0.37	8.20	1.05	14.18
MOLID		1.53	3.58	8.65	3.52		1.14	18.42	2.28	63.56	0.02	84.26
PINUL STROB	0.27	6.39	3.48	3.67	0.68		0.07	14.56	1.69	20.57	0.31	36.82
ULM DE MUNTE					0.06	0.04	0.01	0.11	0.02	3.66	0.05	3.80
CER (L)					0.07	0.09	0.07	0.23	0.07	0.13	0.04	0.43
GORUN (L)		0.26		0.36	0.27	0.10	0.02	1.01	0.18	4.55	0.18	5.74
CARPEN		0.26		0.36	1.18	0.80	0.52	3.12	0.28	5.25	0.70	8.65
CIREȘ		0.57		0.25	0.17	0.06		1.05	0.12	1.10	0.12	2.27
<b>TOTAL</b>	<b>0.99</b>	<b>17.23</b>	<b>9.29</b>	<b>19.27</b>	<b>9.30</b>	<b>2.14</b>	<b>2.66</b>	<b>60.88</b>	<b>7.18</b>	<b>130.86</b>	<b>3.85</b>	<b>198.93</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
144 B	8.60	8.60	70	28.00			0		16.87
144 C	13.50	13.50	35	31.00			0		28.71
145 B	9.39	9.39	35	30.00			0		48.66
153 A	11.37	11.37	75	27.00			0		3.98
153 B	5.00	5.00	75	28.00			0		1.59
153 C	9.95	9.95	35	27.00			0		11.58
155 A	14.73	14.73	80	20.00			0		27.22
155 D	8.96	8.96	35	20.00			0		25.70
159 C	9.84	9.84	35	28.00			0		34.62

U.A.	PLT	CI	MO	PIS	PI	FA	BR	JU	CA	LA	GO (S)	ME	TEP	GO (L)	ULM	CE (L)	V
144 B	8.03					3.79			2.71		1.14	1.20					
144 C			0.27	28.44													
145 B		0.26	15.69	5.42		1.36	18.01	0.51	0.21	2.97				3.80	0.43		
153 A		0.75				0.74			2.05					0.44			
153 B														1.59			
153 C			10.94		0.36	0.28											
155 A	9.25	1.26				8.01			3.68			1.11	0.20	3.71			
155 D			22.74	2.96													
159 C			34.62														
<b>Total</b>	<b>17.28</b>	<b>2.27</b>	<b>84.26</b>	<b>36.82</b>	<b>0.36</b>	<b>14.18</b>	<b>18.01</b>	<b>0.51</b>	<b>8.65</b>	<b>2.97</b>	<b>1.14</b>	<b>2.31</b>	<b>0.20</b>	<b>5.74</b>	<b>3.80</b>	<b>0.43</b>	<b>1</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
144 B	FA	25.00	25.00	24.00	24.00	70	0.54	8			1.14		0.42	0.28	0.23	0.07	0.14	1.51	0.26	3.79
	CA	22.00	22.00	18.00	18.00	70	0.39	7			0.13		0.10	0.42	0.23	0.15	0.09	1.59	0.22	2.71
	GO (S)	32.00	32.00	26.50	26.50	70	1.14	1			0.42		0.16	0.08	0.02		0.12	0.34	0.06	1.14


	ME	29.12	29.12	22.70	22.50	70	0.60	2			0.34		0.11	0.15	0.09	0.03	0.15	0.33	0.05	1.20		
	PLT	31.58	31.25	23.25	23.19	70	0.89	10			0.60		0.26	0.12	0.04		0.15	6.86	0.54	8.03		
Total U.A.: 144 B								28			2.63		1.05	1.05	0.61	0.25	0.65	10.63	1.13	16.87		
144 C	MO	20.00	20.00	18.00	18.00	35	0.27	1					0.19	0.04		0.01	0.03			0.27		
	PIS	20.38	30.00	20.00	20.00	35	0.61	71			0.27	5.43	2.62	1.95	0.19		0.01	1.22	16.75	0.23	28.44	
Total U.A.: 144 C								72			0.27	5.43	2.62	2.14	0.23		0.02	1.25	16.75	0.23	28.71	
145 B	FA	18.55	17.71	14.47	14.21	35	0.19	7					0.17	0.16	0.16	0.06	0.04	0.71	0.13	1.36		
	BR	20.32	21.00	18.14	18.45	35	0.26	84			0.46	3.20	2.23	3.79	1.53		0.43	1.31	5.06	0.08	18.01	
	JU	14.21	14.00	14.37	14.25	35	0.13	4						0.01	0.02	0.03	0.01	0.44	0.08	0.51		
	CA	10.30	10.00	11.77	11.63	35	0.05	4						0.01	0.02			0.18	0.03	0.21		
	LA	16.00	16.00	15.00	15.00	35	0.30	19					0.03	0.05		0.02	0.02	2.85		2.97		
	MO	20.90	20.55	18.01	17.82	35	0.20	134					0.57	1.28	2.00	0.60		0.20	0.54	10.50	15.69	
	CI	20.00	20.00	17.00	17.00	35	0.26	1							0.02	0.01			0.23	0.02	0.26	
	PIS	22.16	22.22	18.39	18.44	35	0.29	27					0.25	0.47	1.23	0.36		0.04	0.27	2.80	0.04	5.42
	ULM	19.34	19.33	16.00	16.00	35	0.35	19							0.06	0.04	0.01	0.02	3.66	0.05	3.80	
CE (L)	18.00	18.00	17.50	17.50	35	0.22	2							0.07	0.09	0.07	0.07	0.13	0.04	0.43		
Total U.A.: 145 B								301			0.46	4.08	3.98	7.22	2.86	0.33	0.88	2.28	26.56	0.47	48.66	
153 A	FA	21.59	21.00	20.20	20.00	75	0.37	2					0.11		0.14	0.09	0.05	0.01	0.03	0.31	0.74	
	GO (L)	22.00	22.00	22.00	22.00	75	0.44	1						0.04	0.01		0.01	0.38	0.03	0.44		
	CA	22.83	22.50	20.08	20.00	75	0.34	8					0.13		0.24	0.32	0.18	0.11	0.09	0.98	0.14	2.05
	CI	30.00	30.00	21.50	21.50	75	0.75	1					0.20		0.07	0.04	0.01		0.04	0.39	0.04	0.75
Total U.A.: 153 A								12			0.44		0.45	0.49	0.25	0.12	0.17	2.06	0.28	3.98		
153 B	GO (L)	26.00	26.00	16.50	16.50	75	0.53	5						0.04	0.02	0.01		0.01	1.51	0.03	1.59	
Total U.A.: 153 B								5					0.04	0.02	0.01		0.01	1.51	0.03	1.59		
153 C	PI	18.11	18.00	15.02	15.00	35	0.18	2						0.02	0.01		0.01	0.01	0.31		0.36	
	FA	12.00	12.00	15.00	15.00	35	0.09	5									0.01		0.27	0.01	0.28	
	MO	18.79	17.82	17.55	17.00	35	0.19	96					0.73	0.94	1.19	0.65		0.22	0.45	6.76	0.01	10.94
Total U.A.: 153 C								103			0.73	0.94	1.21	0.66		0.24	0.46	7.34	0.02	11.58		
155 A	PLT	37.16	36.67	23.48	23.42	80	1.16	10			0.06	1.37		0.28	0.13	0.03	0.01	0.26	7.11	0.51	9.25	
	CI	28.28	28.28	20.32	20.35	80	0.63	2					0.37		0.18	0.11	0.04		0.08	0.48	0.06	1.26
	TEP	18.00	18.00	13.50	13.50	80	0.20	1							0.02	0.01	0.01	0.16	0.02	0.20		
	FA	25.61	23.11	20.31	19.61	80	0.53	15			0.20	0.73		0.45	0.62	0.32	0.13	0.16	5.40	0.58	8.01	
	GO (L)	26.15	26.00	21.21	21.17	80	0.62	9					0.26		0.32	0.21	0.08	0.02	0.16	2.66	0.12	3.71
	CA	17.26	17.87	14.63	14.80	80	0.18	21							0.02	0.44	0.38	0.24	0.10	2.50	0.31	3.68
	ME	29.43	29.00	21.09	21.00	80	0.56	2					0.25		0.15	0.12	0.07	0.01	0.13	0.38	0.04	1.11
Total U.A.: 155 A								60			0.26	2.98		1.40	1.63	0.94	0.42	0.90	18.69	1.64	27.22	
155 D	MO	18.84	19.40	16.80	17.05	35	0.17	253					0.10	0.63	1.92	0.68		0.23	0.45	18.73		22.74
	PIS	24.10	22.75	17.46	17.19	35	0.37	8					0.71	0.39	0.49	0.13		0.02	0.20	1.02	0.04	2.96
Total U.A.: 155 D								261			0.81	1.02	2.41	0.81		0.25	0.65	19.75	0.04	25.70		
159 C	MO	17.89	17.47	17.64	17.39	35	0.20	317					0.13	0.73	3.35	1.55		0.48	0.81	27.57	0.01	34.62
Total U.A.: 159 C								317			0.13	0.73	3.35	1.55		0.48	0.81	27.57	0.01	34.62		
Total General U.A.								1159			0.99	17.23	9.29	19.27	9.30	2.14	2.66	7.18	130.86	3.85	198.93	

Şef Ocol,  
RADA SORIN-RADU



Întocmit,

let. Foricen Petru



Birou Fond Forestier,

ing. Donuța Nou



Verificat,

ing. Donuța Nou

