

OCOLUL SILVIC SĂVÎRȘIN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800440

Nr. 7017 din 11.07.2024



Unitate de Producție: III - Pârnești  
Denumire A.P.V.: APV 816 V. STARCOANEA

Suprafață totală act - (ha): 66.53 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.06.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1701 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.35 Iescarii - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 1.96		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	129	45.22
				328	68.03
			20	8.26	
			<b>Total:</b>	<b>477</b>	<b>121.51</b>

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU	0.14	1.18		0.18	0.20	0.05	0.01	1.76	0.29	2.92	0.16	4.97
FRASIN	0.44	2.00		0.39	0.22	0.15	0.08	3.28	0.65	5.31	0.43	9.24
ULM DE MUNTE					0.02	0.03	0.03	0.08	0.02	0.56	0.06	0.66
SALCIE CĂPREASCĂ										0.06	0.01	0.06
FAG	2.77	10.11		2.30	1.64	0.95	0.47	18.24	1.10	25.88	3.37	45.22
JUGASTRU		0.12		0.07	0.07	0.08	0.07	0.41	0.07	2.91	0.29	3.39
PALTIN DE MUNTE	2.62	4.91		0.50	0.35	0.08	0.05	8.51	0.77	8.26	0.64	17.54
CARPEN	0.28	2.54		1.02	1.06	0.96	1.12	6.98	0.67	29.55	3.13	37.20
TEI ARGINTIU		0.23		0.15	0.15	0.09	0.08	0.70	0.19	2.34	0.25	3.23
<b>TOTAL</b>	<b>6.25</b>	<b>21.09</b>		<b>4.61</b>	<b>3.71</b>	<b>2.39</b>	<b>1.91</b>	<b>39.96</b>	<b>3.76</b>	<b>77.79</b>	<b>8.34</b>	<b>121.51</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
39	13.32	13.32	100	25.00			0		34.86
42 A	17.67	17.67	100	28.00			0		14.88
45 A	6.98	6.98	110	30.00			0		12.43
46 D	7.50	7.50	110	30.00			0		2.91
49 C	5.45	5.45	110	38.00			0		21.94
51 A	10.23	10.23	110	34.00			0		20.82
55 A	5.38	5.38	110	38.00			0		13.67

U.A.	FA	CA	ULM	PAM	FR	JU	TE	ANN	SAC	Volum
39	7.97	4.61	0.31	14.89	5.72	1.18	0.18			34.86
42 A	8.40	6.32					0.16			14.88
45 A	5.48	4.56	0.12	0.13	2.14					12.43
46 D	0.80	1.82	0.23					0.06		2.91
49 C	9.21	10.35		0.28		0.48	1.62			21.94
51 A	10.28	5.88		1.79	0.88	1.37	0.62			20.82
55 A	3.08	3.66		0.45	0.50	0.36	0.65	4.97		13.67
<b>Total</b>	<b>45.22</b>	<b>37.20</b>	<b>0.66</b>	<b>17.54</b>	<b>9.24</b>	<b>3.39</b>	<b>3.23</b>	<b>4.97</b>	<b>0.06</b>	<b>121.51</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	
39	FA	22.61	22.67	19.32	19.33	100	0.40	20		2.82		0.44	0.28	0.17	0.05	0.23	3.98	0.58	7.97	
	JU	20.49	18.00	13.37	11.50	100	0.28	4		0.07		0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	1.04	0.06	1.18	
	CA	14.35	14.00	12.12	12.00	100	0.12	39		0.15		0.13	0.13	0.13	0.16	0.07	3.84	0.42	4.61	
	TE	10.49	10.00	8.66	8.50	100	0.05	4							0.02	0.01	0.15	0.03	0.18	
	ULM	8.49	8.67	7.42	7.50	100	0.03	11					0.01	0.02	0.01	0.27	0.04	0.31		
	PAM	41.59	41.33	26.35	26.33	100	1.49	10		2.62	4.39	0.30	0.07				0.65	6.86	0.43	14.89
FR	37.67	38.00	25.95	26.00	100	1.43	4		0.44	1.22	0.28	0.17	0.08	0.03	0.44	3.06	0.25	5.72		
<b>Total U.A.: 39</b>									<b>92</b>	<b>3.06</b>	<b>8.65</b>	<b>1.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.40</b>	<b>0.29</b>	<b>1.43</b>	<b>19.20</b>	<b>1.81</b>	<b>34.86</b>	
42 A	FA	22.98	23.50	15.48	15.60	100	0.32	26		0.19	2.08	0.37	0.22	0.11	0.05	0.18	5.20	0.60	8.40	
	CA	15.59	15.60	10.74	10.74	100	0.13	50		0.52	0.21	0.19	0.17	0.15	0.12	4.96	0.55	6.32		
	TE	13.04	13.00	11.01	11.00	100	0.08	2							0.01	0.01	0.14	0.02	0.16	
<b>Total U.A.: 42 A</b>									<b>78</b>	<b>0.19</b>	<b>2.60</b>	<b>0.58</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>10.30</b>	<b>1.17</b>	<b>14.88</b>	
45 A	FA	22.23	22.00	15.71	15.65	110	0.32	17		1.19	0.84	0.14	0.08	0.07	0.04	0.13	2.99	0.38	5.48	
	CA	18.00	18.00	12.42	12.42	110	0.19	24		0.50	0.19	0.22	0.17	0.11	0.11	3.26	0.37	4.56		

	ULM	14.00	14.00	13.00	13.00	110	0.12	1							0.01	0.01		0.10	0.01	0.12
	PAM	12.65	12.00	10.75	10.50	110	0.06	2							0.01			0.12	0.02	0.13
	FR	34.00	30.00	22.31	21.60	110	1.07	2			0.72		0.07	0.03	0.02	0.01	0.17	1.12	0.09	2.14
Total U.A.: 45 A								46		1.19	2.06		0.40	0.33	0.28	0.17	0.41	7.59	0.87	12.43
46 D	FA	24.33	24.00	17.58	17.50	110	0.40	2			0.04		0.02	0.04	0.02		0.01	0.67	0.06	0.80
	CA	19.62	19.80	12.06	12.10	110	0.23	8		0.05	0.10		0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	1.56	0.13	1.82
	ULM	20.00	20.00	13.00	13.00	110	0.23	1						0.02	0.01		0.01	0.19	0.01	0.23
	SAC	14.00	14.00	8.00	8.00	110	0.06	1										0.06	0.01	0.06
Total U.A.: 46 D								12		0.05	0.14		0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	2.48	0.21	2.91
49 C	FA	22.11	22.00	16.03	16.00	110	0.32	29		0.86	1.07		0.44	0.28	0.15	0.14	0.18	6.09	0.70	9.21
	JU	13.60	14.00	11.05	11.17	110	0.10	5						0.02	0.03	0.01	0.42	0.07	0.48	
	CA	16.22	16.33	11.65	11.68	110	0.15	71		0.14	0.52		0.27	0.25	0.25	0.32	0.17	8.43	0.86	10.35
	TE	21.28	22.50	13.29	13.63	110	0.27	6			0.13		0.01	0.04	0.04	0.03	0.06	1.31	0.10	1.62
	PAM	15.56	14.67	9.91	9.67	110	0.09	3						0.07	0.01	0.01	0.01	0.18	0.03	0.28
Total U.A.: 49 C								114		1.00	1.72		0.72	0.64	0.47	0.53	0.43	16.43	1.76	21.94
51 A	FA	26.51	26.29	19.55	19.50	110	0.54	19		0.53	3.06		0.83	0.70	0.30	0.09	0.33	4.44	0.77	10.28
	JU	20.07	20.00	15.66	15.60	110	0.27	5			0.05		0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	1.15	0.11	1.37
	CA	15.30	15.33	12.82	12.83	110	0.14	43			0.46		0.14	0.18	0.17	0.22	0.11	4.60	0.52	5.88
	TE	30.00	30.00	16.00	16.00	110	0.62	1			0.10		0.06	0.05	0.02	0.01	0.06	0.32	0.04	0.62
	PAM	20.49	20.00	14.12	14.00	110	0.22	8			0.52		0.20	0.12	0.02	0.03	0.09	0.81	0.12	1.79
	FR	21.21	22.00	16.54	16.75	110	0.29	3			0.04		0.02	0.01	0.04	0.03	0.03	0.71	0.06	0.88
Total U.A.: 51 A								79		0.53	4.23		1.31	1.09	0.58	0.40	0.65	12.03	1.62	20.82
55 A	ANN	37.70	38.00	23.46	23.50	110	1.24	4		0.14	1.18		0.18	0.20	0.05	0.01	0.29	2.92	0.16	4.97
	FA	18.03	18.00	14.61	14.60	110	0.19	16			0.20		0.06	0.04	0.13	0.10	0.04	2.51	0.28	3.08
	JU	16.12	16.00	15.63	15.55	110	0.18	2						0.02	0.02	0.01	0.01	0.30	0.05	0.36
	CA	15.75	16.00	11.19	11.25	110	0.14	27		0.09	0.29		0.06	0.07	0.06	0.12	0.07	2.90	0.28	3.66
	TE	23.19	23.00	14.03	14.00	110	0.32	2					0.08	0.06	0.03	0.01	0.05	0.42	0.06	0.65
	PAM	17.66	17.33	12.59	12.50	110	0.15	3						0.09	0.04	0.01	0.02	0.29	0.04	0.45
FR	20.59	18.00	13.70	13.00	110	0.25	2			0.02		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.42	0.03	0.50	
Total U.A.: 55 A								56		0.23	1.69		0.40	0.49	0.34	0.27	0.49	9.76	0.90	13.67
Total General U.A.								477		6.25	21.09		4.61	3.71	2.39	1.91	3.76	77.79	8.34	121.51

Şef Ocol,



Intocmit,

teht. Stan Pavel

Birou Fond Forestier,

ing. Bănoaşă Mihaela

Verificat, birou

ing. Bănoaşă Mihaela