



OCOLUL SILVIC SĂVÎRSIN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800440

Nr. 5017 /din... 11.07.2024

Unitate de Producție: III - Pârnești

Denumire A.P.V.: APV 816 V. STARCOANEAN

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: 2025
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1701
Accesibilitate: 0-250

Informații privind N.T.S.M.

Stâncărli pe - (ha):
Arbori putregăloși - (buc): 1
cu un volum de - (mc): 0.35
lescarii - (buc): 4
cu un volum de - (mc): 1.96

Grupa de specii

Răšinoase
FAG
Quercinee
Diverse tari
Diverse moi

Nr. de arbori

129
328
20

Total:

477

45.22
68.03
8.26

121.51

Specia	SORTARE DIMENZIONALĂ							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
SALCIE CĂPREASCĂ											0.06	0.01
FAG	2.77	10.11		2.30	1.64	0.95	0.47	18.24	1.10	25.88	3.37	45.22
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
FRASIN	0.44	2.00		0.39	0.22	0.15	0.08	3.28	0.65	5.31	0.43	9.24
JUGASTRU		0.12		0.07	0.07	0.08	0.07	0.41	0.07	2.91	0.29	3.39
ULM DE MUNTE					0.02	0.03	0.03	0.08	0.02	0.56	0.06	0.66
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
TOTAL	6.25	21.09		4.61	3.71	2.39	1.91	39.96	3.76	77.79	8.34	121.51

U.A.	Suprafață (ha)		Vârstă anii	Panta G	Semîntîș utilizabil							H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	5. 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	TE	JU	PAM	FR	ANN	ULM	SAC	Volum			
39	7.97	4.61	0.18	1.18	14.89	5.72		0.31		34.86			
42 A	8.40	6.32	0.16							14.88			
45 A	5.48	4.56		0.13	2.14			0.12		12.43			
46 D	0.80	1.82						0.23	0.06	2.91			
49 C	9.21	10.35	1.62	0.48	0.28					21.94			
51 A	10.28	5.88	0.62	1.37	1.79	0.88				20.82			
55 A	3.08	3.66	0.65	0.36	0.45	0.50	4.97			13.67			
Total	45.22	37.20	3.23	3.39	17.54	9.24	4.97	0.66	0.06	121.51			

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârstă a arb. arb.	Nr. arb. crește re	Sortare dimensionala	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	
	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
	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
	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	
	ULM	8.49	8.67	7.42	7.50	100	0.03	11								0.01	0.02	0.01	0.27	0.04
42 A	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
	Total U.A.: 39					92				3.06	8.65		1.16	0.67	0.40	0.29	1.43	19.20	1.81	34.86
	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
45 A	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
Total U.A.: 42 A						78				0.19	2.60		0.58	0.41	0.28	0.21	0.31	10.30	1.17	14.88
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	
	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		
	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		
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,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

tel. Stan Pavel ing. Bârsări Anius ing. Bârsări Anius
 


