

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400022900720



Unitate de Producție: III - Pângărăcior

Denumire A.P.V: 241

Suprafață totală act - (ha): 131.85		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 53 cu un volum de - (mc): 52.03 Iescării - (buc): 32 cu un volum de - (mc): 11.99							Rășinoase	491	539.88									
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE									FAG	105	149.0									
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Quercinee	5	17.32																
Data Inventarierii: 07.05.2024		Diverse tari	77	79.89																
Anul exploatării: 2024		Diverse moi	2	1.15																
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Total:	680	787.24																
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23167																				
Accesibilitate: 501-1000																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PIN SILVESTRU			0.03	0.04	0.02		0.01	0.10	0.02	0.64		0.76								
GORUN (S)	1.70	0.91		0.08	0.03	0.01		2.73	0.36	14.23	0.55	17.32								
CARPEN		0.03		0.02	0.01	0.02	0.01	0.09	0.01	0.54	0.05	0.64								
ULM DE MUNTE		0.45		0.11	0.12	0.05	0.01	0.74	0.14	2.12	0.10	3.00								
ANIN NEGRU		0.09		0.02	0.04	0.01		0.16	0.03	0.96	0.04	1.15								
PALTIN DE MUNTE	6.56	2.87		0.29	0.15	0.02		9.89	0.90	32.87	1.38	43.66								
FRASIN		3.56		1.10	0.87	0.47	0.17	6.17	1.28	22.07	1.55	29.52								
FAG	20.52	12.92		3.02	2.14	0.96	0.30	39.86	2.16	106.98	7.58	149.00								
BRAD	119.42	40.57	9.49	5.49	0.99		0.19	176.15	19.57	70.94	0.01	266.66								
MOLID	31.33	60.97	20.79	16.27	4.89		1.57	135.82	13.46	123.18		272.46								
CIREȘ		0.28		0.08	0.04	0.01		0.41	0.05	2.61	0.12	3.07								
TOTAL		179.53	122.65	30.31	26.52	9.30	1.55	2.26	372.12	37.98	377.14	11.38	787.24							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
35 B	18.40	18.40	150	29.00					0			240.73								
36 A	32.99	32.99	130	30.00					0			168.86								
36 B	2.48	2.48	80	30.00					0			41.84								
36 C	1.53	1.53	65	10.00					0			39.86								
36 E	1.16	1.16	85	12.00					0			37.70								
36 F	0.38	0.38	80	22.00					0			12.29								
37 A	20.51	20.51	60	28.00					0			57.62								
37 B	20.85	20.85	60	26.00					0			60.64								
38	33.55	33.55	60	28.00					0			127.70								
U.A.	FA	PAM	FR	PI	MO	CI	BR	ULM	CA	GO (S)	ANN	Volum								
35 B	27.81	41.86	0.91		2.90		149.93			17.32		240.73								
36 A	94.16		6.37		42.92		23.96	0.91	0.54			168.86								
36 B	0.27		5.13		27.52		8.92					41.84								
36 C			4.80	0.76	34.30							39.86								
36 E					37.70							37.70								
36 F	2.63				9.20	0.46						12.29								
37 A	7.75	1.19	0.30		11.40	2.09	32.80	2.09				57.62								
37 B	11.05	0.40	2.52		12.57		34.00		0.10			60.64								
38	5.33	0.21	9.49		93.95	0.52	17.05				1.15	127.70								
Total	149.00	43.66	29.52	0.76	272.46	3.07	266.66	3.00	0.64	17.32	1.15	787.24								
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	
35 B	FA	45.64	45.14	23.44	23.43	150	1.97	15		4.28	1.64		0.19	0.11	0.05	0.02	0.33	21.19	1.38	27.81
	PAM	52.16	52.40	25.38	25.40	150	2.29	19		6.56	2.87		0.19	0.06			0.87	31.31	1.27	41.86
	FR	22.20	21.33	15.55	15.33	150	0.30	3			0.04		0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.76	0.06	0.91
	BR	45.62	45.14	27.06	27.00	150	2.01	78		70.51	21.30	4.89	2.66	0.43		0.07	11.09	38.98	0.01	149.93
	GO (S)	59.72	57.20	22.61	22.40	150	3.46	5		1.70	0.91		0.08	0.03	0.01		0.36	14.23	0.55	17.32
MO	34.67	34.67	23.67	23.67	150	0.97	3			1.66	0.32	0.18	0.07		0.02	0.22	0.43			2.90
Total U.A.: 35 B								123		83.05	28.42	5.21	3.32	0.72	0.09	0.12	12.90	106.90	3.27	240.73
36 A	FA	51.84	52.00	26.15	26.17	130	2.82	38		16.17	6.62		0.91	0.65	0.32	0.11	1.26	68.12	4.25	94.16

	BR	48.16	48.40	26.97	27.00	130	2.18	11		12.71	2.60	1.02	0.52	0.08		0.03	1.88	5.12		23.96	
	CA	28.00	28.00	16.00	16.00	130	0.54	1			0.03		0.02	0.01	0.01		0.01	0.46	0.04	0.54	
	MO	44.90	44.50	28.16	27.75	130	1.87	23		9.42	4.28	1.16	0.78	0.27			0.08	1.47	25.46	42.92	
	ULM	34.00	34.00	20.00	20.00	130	0.91	1			0.09		0.02	0.01			0.02	0.77	0.03	0.91	
	FR	31.83	32.00	20.30	20.33	130	0.80	8			0.48		0.13	0.14	0.07	0.02	0.17	5.36	0.35	6.37	
Total U.A.: 36 A									82		38.30	14.10	2.18	2.38	1.16	0.40	0.24	4.81	105.29	4.67	168.86
36 B	FA	22.00	22.00	15.00	15.00	80	0.27	1					0.01	0.02	0.01			0.23	0.02	0.27	
	FR	38.99	38.67	22.03	22.00	80	1.33	4			0.80		0.10	0.07	0.04	0.01	0.21	3.90	0.19	5.13	
	BR	59.62	57.33	25.09	25.00	80	2.97	3		2.25	0.65	0.13	0.07	0.01			0.35	5.46		8.92	
	MO	33.87	33.60	23.77	23.60	80	0.95	32		5.98	4.81	1.19	0.90	0.27		0.07	1.23	13.07		27.52	
	CI	40.00	40.00	4.00	4.00	80															
Total U.A.: 36 B									40		8.23	6.26	1.32	1.08	0.37	0.05	0.08	1.79	22.66	0.21	41.84
36 C	PI	20.45	20.00	16.43	16.33	65	0.25	3				0.03	0.04	0.02		0.01	0.02	0.64		0.76	
	FR	25.51	25.20	16.97	16.90	65	0.44	11			0.20		0.15	0.15	0.09	0.04	0.14	4.03	0.29	4.80	
	MO	27.64	27.33	22.17	22.00	65	0.62	56		3.37	7.44	3.31	2.96	0.96		0.31	1.90	14.05		34.30	
Total U.A.: 36 C									70		3.37	7.64	3.34	3.15	1.13	0.09	0.36	2.06	18.72	0.29	39.86
36 E	MO	31.16	31.33	23.44	23.50	85	0.80	48		3.93	10.61	3.08	2.28	0.71		0.22	2.03	14.84		37.70	
Total U.A.: 36 E									48		3.93	10.61	3.08	2.28	0.71		0.22	2.03	14.84		37.70
36 F	FA	34.18	33.33	19.45	19.33	80	0.88	3		0.07	0.22		0.06	0.03	0.01		0.03	2.21	0.17	2.63	
	MO	31.84	30.33	21.36	20.50	80	0.76	13		0.79	1.35	0.42	0.41	0.12		0.03	0.31	5.77		9.20	
	CI	28.00	28.00	14.00	14.00	80	0.46	1			0.03		0.02	0.01			0.01	0.39	0.02	0.46	
Total U.A.: 36 F									17		0.86	1.60	0.42	0.49	0.16	0.01	0.03	0.35	8.37	0.19	12.29
37 A	BR	48.30	48.67	26.79	26.83	60	2.17	16		18.30	4.26	1.05	0.61	0.09		0.01	2.70	5.78		32.80	
	MO	26.91	26.67	19.79	19.67	60	0.52	22		0.50	2.53	0.99	0.96	0.34		0.11	0.58	5.39		11.40	
	CI	35.13	35.00	22.02	22.00	60	1.04	2			0.23		0.03	0.02			0.03	1.78	0.07	2.09	
	ULM	30.07	29.33	18.79	18.67	60	0.70	3			0.36		0.09	0.11	0.05	0.01	0.12	1.35	0.07	2.09	
	PAM	24.04	24.00	16.01	16.00	60	0.33	4					0.06	0.06	0.01		0.02	1.04	0.07	1.19	
	FR	22.00	22.00	16.00	16.00	60	0.30	1						0.03	0.01		0.01	0.25	0.02	0.30	
	FA	26.17	26.33	17.88	17.92	60	0.47	17			1.06		0.71	0.54	0.21	0.06	0.18	4.99	0.58	7.75	
Total U.A.: 37 A									65		18.80	8.44	2.04	2.46	1.19	0.28	0.19	3.64	20.58	0.81	57.62
37 B	FA	26.46	26.86	19.20	19.29	60	0.52	23			2.45		0.84	0.51	0.25	0.08	0.26	6.66	0.80	11.05	
	BR	39.82	39.33	24.08	24.00	60	1.40	27		11.04	8.07	1.56	0.94	0.21		0.04	2.43	9.71		34.00	
	CA	14.00	14.00	11.00	11.00	60	0.10	1								0.01	0.01		0.08	0.10	
	MO	32.23	32.80	23.23	23.40	60	0.84	15		0.29	6.38	1.79	1.13	0.33		0.12	1.00	1.53		12.57	
	PAM	26.00	26.00	17.00	17.00	60	0.40	1					0.04	0.01			0.01	0.34	0.02	0.40	
	FR	32.71	32.67	20.01	20.00	60	0.84	3			0.46		0.16	0.10	0.05	0.03	0.16	1.56	0.13	2.52	
Total U.A.: 37 B									70		11.33	17.36	3.35	3.11	1.16	0.31	0.28	3.86	19.88	0.96	60.64
38	BR	37.24	37.00	23.38	23.33	60	1.21	15		4.61	3.69	0.84	0.69	0.17		0.04	1.12	5.89		17.05	
	ANN	29.83	29.00	17.11	17.00	60	0.57	2			0.09		0.02	0.04	0.01		0.03	0.96	0.04	1.15	
	MO	30.84	31.00	22.65	22.70	60	0.75	126		7.05	21.91	8.53	6.67	1.82		0.61	4.72	42.64		93.95	
	CI	26.00	26.00	20.00	20.00	60	0.52	1			0.02		0.03	0.01	0.01		0.01	0.44	0.03	0.52	
	PAM	20.00	20.00	14.00	14.00	60	0.21	1						0.02	0.01			0.18	0.02	0.21	
	FR	32.11	32.40	19.55	19.60	60	0.79	12			1.58		0.54	0.36	0.18	0.06	0.56	6.21	0.51	9.49	
	FA	29.75	29.00	19.51	19.38	60	0.67	8			0.93		0.30	0.28	0.11	0.03	0.10	3.58	0.38	5.33	
Total U.A.: 38									165		11.66	28.22	9.37	8.25	2.70	0.32	0.74	6.54	59.90	0.98	127.70
Total General U.A.									680		179.53	122.65	30.31	26.52	9.30	1.55	2.26	37.98	377.14	11.38	787.24



Șef Ocol

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol