



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400023501320

Unitate de Producție: III - Calu
Denumire A.P.V: 47

Suprafață totală act - (ha): 189.25 Tratament: T. PRĂDUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRĂDUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.06.2024 Anul exploatareii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23221 Accesibilitate: 1001-1500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum											
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 4.53 Iescării - (buc): 20 cu un volum de - (mc): 16.77				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	1306 178 128 9	1014.07 52.97 46.79 2.46											
Total:								1621	1116.29												
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FRASIN		0.87		0.35	0.20	0.11	0.05	1.58	0.32	8.15	0.50	10.05									
LARICE				0.08	0.05		0.02	0.15	0.04	0.09		0.28									
PIN SILVESTRU		0.10	0.53	0.87	0.26		0.09	1.85	0.46	1.03	0.02	3.34									
CARPEN		0.02		0.02	0.07	0.19	0.20	0.50	0.05	2.16	0.25	2.71									
CIREȘ		0.18		0.03	0.04	0.01		0.26	0.03	1.67	0.08	1.96									
SALCIE PLESNITOARE		0.04		0.01	0.01			0.06	0.01	0.37	0.02	0.44									
TEI PUCIOS				0.12	0.18	0.12	0.09	0.51	0.14	1.37	0.22	2.02									
ULM DE MUNTE		0.27		0.55	0.78	0.59	0.19	2.38	0.49	7.08	0.52	9.95									
PALTIN DE MUNTE	0.38	3.89		1.36	1.60	0.67	0.30	8.20	0.87	13.05	1.28	22.12									
FAG	0.90	4.57		2.55	3.44	3.30	1.86	16.62	1.13	35.22	4.20	52.97									
BRAD	115.66	174.99	51.49	39.63	9.76		2.91	394.44	43.86	144.63	0.23	582.93									
MOLID	22.35	116.46	59.50	59.37	17.23		5.81	280.72	29.70	117.10	0.05	427.52									
TOTAL	139.29	301.39	111.52	104.94	33.62	4.99	11.52	707.27	77.10	331.92	7.37	1116.29									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțș utilizabil							Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.								
39	52.64	52.64	50	29.00						0			174.76								
41	51.62	51.62	55	27.00						0			371.82								
43 B	1.79	1.79	35	8.00						0			18.38								
44	46.25	46.25	50	27.00						0			401.39								
55	36.95	36.95	55	29.00						0			149.94								
Total	3.34	9.95	22.12	10.05	52.97	0.28	427.52	582.93	2.71	1.96	2.02	0.44	1116.29								
U.A.	PI	ULM	PAM	FR	FA	LA	MO	BR	CA	CI	TEP	SAP	Volum								
39	1.59	0.20	1.58		1.89		99.00	69.58			0.92		174.76								
41		6.36	15.05	10.05	14.11		103.20	217.28	2.71	1.96	1.10		371.82								
43 B							16.87	1.07				0.44	18.38								
44	1.75	2.40	1.36		27.72	0.28	167.79	200.09					401.39								
55		0.99	4.13		9.25		40.66	94.91					149.94								
Total	3.34	9.95	22.12	10.05	52.97	0.28	427.52	582.93	2.71	1.96	2.02	0.44	1116.29								
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		
39	PI	19.43	19.43	15.00	15.00	50	0.23	7				0.21	0.51	0.18		0.07	0.24	0.38	0.01	1.59	
	ULM	20.00	20.00	12.00	12.00	50	0.20	1						0.05	0.03		0.02	0.10	0.01	0.20	
	PAM	21.60	21.60	16.00	16.00	50	0.32	5			0.10		0.01	0.28	0.11	0.02	0.06	1.00	0.10	1.58	
	FA	17.45	17.45	12.82	12.82	50	0.17	11			0.07		0.17	0.33	0.19	0.09	0.06	0.98	0.19	1.89	
	BR	27.74	30.36	21.32	21.32	50	0.69	101			5.87	23.57	9.43	8.45	2.01		0.68	5.56	14.01	0.05	69.58
	MO	24.80	28.12	21.21	21.21	50	0.49	201			4.90	22.76	15.41	15.98	4.21		1.40	6.91	27.43		99.00
TEP	17.00	17.00	11.67	11.67	50	0.15	6							0.01	0.04	0.05	0.03	0.79	0.12	0.92	
Total U.A.: 39							332			10.77	46.50	25.05	25.12	7.07	0.37	2.31	12.88	44.69	0.48	174.76	
41	ULM	19.81	19.81	16.62	16.62	55	0.30	21				0.03	0.36	0.61	0.50	0.11	0.33	4.42	0.36	6.36	
	PAM	22.05	22.05	16.40	16.40	55	0.38	40		0.38	3.19		0.83	0.84	0.43	0.19	0.60	8.59	0.84	15.05	
	FR	33.00	33.00	21.30	21.30	55	0.92	11			0.87		0.35	0.20	0.11	0.05	0.32	8.15	0.50	10.05	
	FA	19.30	20.25	16.09	16.09	55	0.36	38		0.59	1.10		0.53	0.74	0.80	0.37	0.27	9.71	1.02	14.11	
	BR	33.67	37.88	24.88	24.88	55	1.19	184		52.85	58.72	16.02	11.34	2.78		0.77	15.84	58.96	0.05	217.28	
	CA	14.67	14.67	12.00	12.00	55	0.13	21			0.02		0.02	0.07	0.19	0.20	0.05	2.16	0.25	2.71	
	MO	27.16	28.72	21.70	21.70	55	0.65	159		6.92	30.94	12.10	11.29	3.22		1.13	6.79	30.81	0.01	103.20	

	CI	29.33	29.33	17.00	17.00	55	0.65	3			0.18		0.03	0.04	0.01		0.03	1.67	0.08	1.96	
	TEP	24.00	24.00	24.00	24.00	55	0.55	2					0.12	0.17	0.08	0.04	0.11	0.58	0.10	1.10	
Total U.A.: 41									479		60.74	95.05	28.12	24.87	8.67	2.12	2.86	24.34	125.05	3.21	371.82
43 B	SAP	32.00	32.00	15.00	15.00	35	0.44	1			0.04		0.01	0.01			0.01	0.37	0.02	0.44	
	BR	38.00	38.00	14.00	14.00	35	0.75	2		0.03	0.06	0.01	0.01				0.01	0.95		1.07	
	MO	19.58	22.48	20.32	20.32	35	0.32	53			1.98	3.13	4.86	1.94		0.67	1.53	2.76	0.02	16.87	
Total U.A.: 43 B									56		0.03	2.08	3.14	4.88	1.95		0.67	1.55	4.08	0.04	18.38
44	FA	16.96	18.30	16.05	16.05	50	0.24	115		0.31	2.60		1.46	1.92	2.07	1.32	0.67	17.37	2.58	27.72	
	LA	17.00	17.00	13.50	13.50	50	0.14	2					0.08	0.05		0.02	0.04	0.09		0.28	
	MO	24.92	29.83	24.79	24.79	50	0.60	281		6.47	51.12	24.62	23.39	6.79		2.25	12.10	41.05	0.02	167.79	
	PI	20.80	20.80	19.00	19.00	50	0.35	5			0.10	0.32	0.36	0.08		0.02	0.22	0.65	0.01	1.75	
	ULM	19.00	19.00	16.33	16.33	50	0.40	6			0.16		0.16	0.11	0.06	0.04	0.11	1.76	0.11	2.40	
	PAM	15.11	15.11	13.44	13.44	50	0.15	9			0.14		0.09	0.08	0.05	0.07	0.06	0.87	0.12	1.36	
	BR	29.78	34.78	27.33	27.33	50	1.02	197		29.87	70.69	20.94	16.08	4.03		1.26	15.89	41.33	0.11	200.09	
Total U.A.: 44									615		36.65	124.81	45.88	41.62	13.06	2.18	4.98	29.09	103.12	2.95	401.39
55	ULM	22.00	22.00	18.00	18.00	55	0.50	2			0.08		0.03	0.01		0.04	0.03	0.80	0.04	0.99	
	PAM	24.67	24.67	17.78	17.78	55	0.46	9			0.46		0.43	0.40	0.08	0.02	0.15	2.59	0.22	4.13	
	FA	22.00	22.00	17.42	17.42	55	0.43	14			0.80		0.39	0.45	0.24	0.08	0.13	7.16	0.41	9.25	
	BR	36.20	36.27	26.43	26.43	55	1.49	65		27.04	21.95	5.09	3.75	0.94		0.20	6.56	29.38	0.02	94.91	
	MO	28.38	28.47	25.15	25.15	55	0.83	49		4.06	9.66	4.24	3.85	1.07		0.36	2.37	15.05		40.66	
Total U.A.: 55									139		31.10	32.95	9.33	8.45	2.87	0.32	0.70	9.24	54.98	0.69	149.94
Total General U.A.									1621		139.29	301.39	111.52	104.94	33.62	4.99	11.52	77.10	331.92	7.37	1116.29

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Caia Marius Eduard



Ing. Mihaila Toader

Ing. Săvescu

Ing. ...