



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400023502310

Unitate de Producție: IV - Cut

Denumire A.P.V.: 79

Suprafață totală act - (ha): 164.97 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 13.09.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1009NT Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 8.77 Iesării - (buc): 62 cu un volum de - (mc): 73.01	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	84 614 23 55 2	306.81 2031.48 62.87 61.63 2.54
Total:			778	2465.33

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE CÂMP	0.26	0.41		0.06	0.04	0.02		0.79	0.05	0.89	0.07	1.73
PALTIN DE MUNTE	0.38	0.03						0.41	0.04	2.49	0.09	2.94
MOLID	0.86	0.32	0.06	0.03				1.27	0.11	0.34		1.72
GORUN (L)	7.78	5.01		0.64	0.24	0.05	0.01	13.73	1.81	47.33	2.57	62.87
CARPEN		0.05		0.04	0.03	0.03	0.01	0.16	0.02	0.98	0.10	1.16
ULM DE MUNTE	0.14	0.44		0.10	0.04	0.02		0.74	0.15	4.70	0.17	5.59
ANIN ALB	0.15	0.33		0.05	0.02			0.55	0.05	1.94	0.08	2.54
BRAD	198.17	21.46	5.32	2.58	0.18		0.02	227.73	25.31	52.05	0.01	305.09
SALCÂM (L)	2.25	6.65		1.22	0.46	0.21	0.04	10.83	3.62	35.76	3.51	50.21
FAG	632.13	147.76		11.75	4.47	1.50	0.12	797.73	39.28	1194.47	86.06	2031.48
TOTAL	842.12	182.46	5.38	16.47	5.48	1.83	0.20	1053.94	70.44	1340.95	92.66	2465.33

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
43 B	29.72	29.72	120	35.00	80.00	23.77	10FA		1.50	364.56
44 A	8.00	8.00	150	26.00	80.00	6.40	10FA		1.50	291.75
44 B	4.98	4.98	120	34.00	70.00	3.48	10FA		1.50	8.81
44 C	25.08	25.08	150	28.00	80.00	20.06	10FA		1.50	504.75
45 A	4.25	4.25	150	34.00			0			4.90
45 B	56.78	56.78	150	26.00	80.00	45.42	10FA		1.50	723.37
46 A	3.68	3.68	65	18.00			0			51.65
46 B	32.48	32.48	150	25.00	80.00	25.98	10FA		1.50	515.54

U.A.	PA	BR	CA	FA	GO (L)	PAM	MO	SC (L)	ULM	ANA	Volum
43 B	1.73	245.24	0.60	67.38	49.61						364.56
44 A				288.81		2.94					291.75
44 B				5.84	1.25		1.72				8.81
44 C			0.56	485.14	10.28			0.64	5.59	2.54	504.75
45 A				1.93				2.97			4.90
45 B		59.85		661.79	1.73						723.37
46 A				5.05				46.60			51.65
46 B				515.54							515.54
Total	1.73	305.09	1.16	2031.48	62.87	2.94	1.72	50.21	5.59	2.54	2465.33

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	
43 B	PA	44.00	44.00	22.00	22.00	120	1.73	1		0.26	0.41		0.06	0.04	0.02		0.05	0.89	0.07	1.73
	BR	57.70	56.29	30.04	30.04	120	3.69	69		155.59	16.99	4.22	2.12	0.15		0.02	19.90	46.25	0.01	245.24
	CA	22.00	22.00	13.00	13.00	120	0.30	2			0.02		0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.50	0.05	0.60
	FA	41.29	41.00	21.35	21.35	120	2.07	35		20.70	7.10		0.75	0.36	0.18	0.03	1.45	36.81	3.22	67.38
	GO (L)	51.88	51.88	22.15	22.15	120	2.76	19		6.50	4.57		0.60	0.23	0.05	0.01	1.59	36.06	2.01	49.61
Total U.A.: 43 B								126		183.05	29.09	4.22	3.55	0.80	0.27	0.07	23.00	120.51	5.36	364.56
44 A	FA	54.00	47.43	23.19	23.19	150	3.66	83		86.73	18.03		1.40	0.66	0.24	0.03	5.28	176.44	12.10	288.81
	PAM	62.00	62.00	22.00	22.00	150	2.94	1		0.38	0.03						0.04	2.49	0.09	2.94
Total U.A.: 44 A								84		87.11	18.06		1.40	0.66	0.24	0.03	5.32	178.93	12.19	291.75

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

44 B	FA	32.86	32.86	13.21	13.21	120	0.63	13	0.16	0.42	0.10	0.07	0.03	0.01	0.04	5.01	0.28	5.84	
	GO (L)	48.00	48.00	11.00	11.00	120	1.25	1	0.06	0.10	0.01				0.02	1.06	0.06	1.25	
	MO	48.00	48.00	24.00	24.00	120	1.72	1	0.86	0.32	0.06	0.03			0.11	0.34		1.72	
Total U.A.: 44 B								15	1.08	0.84	0.06	0.14	0.07	0.03	0.01	0.17	6.41	0.34	8.81
44 C	FA	54.43	53.76	22.49	22.49	150	3.25	159	132.22	36.05	3.10	1.31	0.45	0.03	8.59	303.39	20.32	485.14	
	GO (L)	72.00	72.00	23.50	23.50	150	5.14	2	1.14	0.21	0.02				0.17	8.74	0.41	10.28	
	SC (L)	32.00	32.00	18.50	18.50	150	0.64	1		0.04	0.02	0.01	0.01		0.03	0.53	0.04	0.64	
	CA	28.00	28.00	16.50	16.50	150	0.56	1		0.03	0.02	0.01	0.01		0.01	0.48	0.05	0.56	
	ULM	36.80	36.80	19.40	19.40	150	1.12	5	0.14	0.44	0.10	0.04	0.02		0.15	4.70	0.17	5.59	
ANA	42.00	42.00	16.75	16.75	150	1.27	2	0.15	0.33	0.05	0.02			0.05	1.94	0.08	2.54		
Total U.A.: 44 C								170	133.65	37.10	3.31	1.39	0.49	0.03	9.00	319.78	21.07	504.75	
45 A	FA	56.00	56.00	12.00	12.00	150	1.45	2	0.16	0.05	0.01				0.01	1.70	0.07	1.93	
	SC (L)	34.50	34.50	16.63	16.63	150	0.74	4	0.25	0.35	0.12	0.06	0.04	0.02	0.28	1.85	0.21	2.97	
Total U.A.: 45 A								6	0.41	0.40	0.13	0.06	0.04	0.02	0.29	3.55	0.28	4.90	
45 B	FA	55.66	56.80	25.04	25.04	150	3.59	191	207.43	53.50	4.08	1.46	0.39	0.01	13.13	381.79	28.27	661.79	
	GO (L)	48.00	48.00	16.50	16.50	150	1.73	1	0.08	0.13	0.01	0.01			0.03	1.47	0.09	1.73	
	BR	60.14	60.14	33.75	33.75	150	4.28	14	42.58	4.47	1.10	0.46	0.03		5.41	5.80		59.85	
Total U.A.: 45 B								206	250.09	58.10	1.10	4.55	1.50	0.39	0.01	18.57	389.06	28.36	723.37
46 A	FA	30.00	30.00	13.17	13.17	65	1.05	4	1.12	0.27	0.02		0.02	0.01	0.07	3.54	0.17	5.05	
	SC (L)	42.10	42.63	18.44	18.44	65	1.16	40	2.00	6.26	1.08	0.39	0.16	0.02	3.31	33.38	3.26	46.60	
Total U.A.: 46 A								44	3.12	6.53	1.10	0.39	0.18	0.03	3.38	36.92	3.43	51.65	
46 B	FA	60.02	63.86	26.44	26.44	150	4.29	127	183.61	32.34	2.29	0.61	0.19		10.71	285.79	21.63	515.54	
Total U.A.: 46 B								127	183.61	32.34	2.29	0.61	0.19		10.71	285.79	21.63	515.54	
Total General U.A.								778	842.12	182.46	5.38	16.47	5.48	1.83	0.20	70.44	1340.95	92.66	2465.33



Înt. Ocol,

Birou Fond Forestier,

Verifica,