

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400028700720

Unitate de Producție: II - Moiša  
Denumire A.P.V.: 932, u.ă. 46B-65A, U.P. II, ACC.II, PLOPU

Suprafață totală act - (ha): 93.32 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 05.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33685 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1293 77 112	600.44 13.96 6.86
			Total:	1482	621.26

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN		0.03		0.04	0.04	0.05	0.01	0.17	0.04	1.10	0.06	1.31
FAG		0.74		0.70	0.90	0.77	0.32	3.43	0.24	10.29	1.36	13.96
BRAD	3.44	6.30	1.55	1.00	0.21		0.07	12.57	1.40	17.10		31.07
CARPEN				0.01	0.20	0.30	0.29	0.80	0.08	4.67	0.53	5.55
MOLID	18.74	98.90	47.85	52.32	15.09		5.03	237.93	25.23	306.21	0.12	569.37
TOTAL	22.18	105.97	49.40	54.07	16.44	1.12	5.72	254.90	26.99	339.37	2.07	621.26

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
46 B	10.51	10.51	51	21.00				0	98.67
46 D	2.38	2.38	46	19.00				0	26.12
57 A	29.48	29.48	56	24.00				0	96.11
58 A	20.27	20.27	56	22.00				0	175.97
59 A	13.02	13.02	56	18.00				0	107.98
60 A	12.71	12.71	46	18.00				0	39.89
65 A	4.95	4.95	41	26.00				0	76.52

U.A.	FA	BR	CA	MO	ME	Volum
46 B				97.36	1.31	98.67
46 D			0.14	25.98		26.12
57 A	2.16	10.43	0.55	82.97		96.11
58 A	6.69	10.76	2.26	156.26		175.97
59 A	5.11	4.33	1.02	97.52		107.98
60 A		5.55	1.58	32.76		39.89
65 A				76.52		76.52
Total	13.96	31.07	5.55	569.37	1.31	621.26

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		
46 B	ME	23.00	23.00	18.00	18.00	51	0.33	4			0.03		0.04	0.04	0.05	0.01	0.04	1.10	0.06	1.31	
	MO	21.13	23.70	19.17	19.17	51	0.34	289			0.07	7.46	9.69	13.97	3.81		1.26	4.20	56.90	0.02	97.36
Total U.A.: 46 B											0.07	7.49	9.69	14.01	3.85	0.05	1.27	4.24	58.00	0.08	98.67
46 D	CA	16.00	16.00	13.00	13.00	46	0.14	1							0.01	0.01		0.12	0.01	0.14	
	MO	19.80	20.43	17.59	17.59	46	0.29	89			2.09	2.58	3.75	1.13		0.38	1.16	14.89	0.02	25.98	
Total U.A.: 46 D											2.09	2.58	3.75	1.13	0.01	0.39	1.16	15.01	0.03	26.12	
57 A	FA	16.53	16.53	12.13	12.13	56	0.14	15			0.04		0.02	0.06	0.15	0.09	0.03	1.77	0.23	2.16	
	BR	32.33	32.33	20.38	20.38	56	0.87	12			0.67	1.85	0.36	0.24	0.06		0.01	0.36	6.88	10.43	
	CA	13.03	13.36	10.40	10.40	56	0.02	29					0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.46	0.06	0.55	
	MO	26.86	27.07	19.77	19.77	56	0.57	145			2.04	11.55	4.83	4.09	1.12		0.38	2.47	56.49		82.97
Total U.A.: 57 A											2.71	13.44	5.19	4.36	1.25	0.17	0.52	2.87	65.60	0.29	96.11
58 A	FA	18.97	19.03	12.66	12.66	56	0.22	31			0.62		0.37	0.41	0.30	0.10	0.12	4.77	0.61	6.69	
	BR	34.60	34.60	22.30	22.30	56	1.08	10			1.38	2.28	0.60	0.39	0.08		0.03	0.53	5.47	10.76	
	CA	15.47	15.47	10.32	10.32	56	0.12	19							0.09	0.13	0.10	0.03	1.91	0.21	2.26
	MO	30.99	32.51	21.64	21.64	56	0.77	204			9.83	39.67	11.35	7.70	2.32		0.75	7.07	77.57		156.26
Total U.A.: 58 A											11.21	42.57	11.95	8.46	2.90	0.43	0.98	7.75	89.72	0.82	175.97
59 A	FA	17.35	17.77	12.69	12.69	56	0.16	31			0.08		0.31	0.43	0.32	0.13	0.09	3.75	0.52	5.11	
	BR	30.00	30.00	20.67	20.67	56	0.72	6			1.38	0.39	0.24	0.05		0.02	0.23	2.02		4.33	

	CA	14.62	15.45	10.64	10.64	56	0.02	45						0.03	0.06	0.06	0.02	0.85	0.10	1.02		
	MO	29.47	31.74	22.16	22.16	56	0.74	132		6.80	29.10	8.90	6.80	1.89		0.66	5.45	37.92		97.52		
Total U.A.: 59 A										214		6.80	30.56	9.29	7.35	2.40	0.38	0.87	5.79	44.54	0.62	107.98
60 A	BR	39.50	39.50	23.25	23.25	46	1.39	4		1.39	0.79	0.20	0.13	0.02		0.01	0.28	2.73		5.55		
	CA	14.57	14.57	10.93	10.93	46	0.11	14						0.07	0.08	0.08	0.02	1.33	0.15	1.58		
	MO	23.05	24.94	18.84	18.84	46	0.39	84			5.07	4.48	4.50	1.09		0.38	1.72	15.52		32.76		
Total U.A.: 60 A										102		1.39	5.86	4.68	4.63	1.18	0.08	0.47	2.02	19.58	0.15	39.89
65 A	MO	18.70	21.27	17.30	17.30	41	0.24	318			3.96	6.02	11.51	3.73		1.22	3.16	46.92	0.08	76.52		
Total U.A.: 65 A										318			3.96	6.02	11.51	3.73		1.22	3.16	46.92	0.08	76.52
Total General U.A.										1482		22.18	105.97	49.40	54.07	16.44	1.12	5.72	26.99	339.37	2.07	621.26

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ştefan Petru - Dan