

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400028701520

Unitate de Producție: I - Țiganca
Denumire A.P.V: 1010, u.a. 7A-10C, U.P. I, ACC.II, SĂCUȚA

Suprafață totală act - (ha): 58.64		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 29.08.2024		Anul exploatareii: 2024		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33681		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum													
														Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		4205		1516.39		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		17		1.45		cu un volum de - (mc):		Quercinee		8		1.79	
														Arbori - (buc): 3		Diverse tari		17		1.94		lesarii - (buc): 3		Diverse moi		59		17.02		cu un volum de - (mc): 0.79		Total:		4306		1538.59	
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut																									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																										
ANIN ALB		0.04		0.05	0.03			0.12	0.02	0.75	0.04	0.89																									
ANIN NEGRU		0.56		1.28	1.57	1.07	0.33	4.81	0.84	10.48	0.79	16.13																									
BRAD	2.96	12.05	3.61	2.91	0.76		0.22	22.51	2.51	18.68	0.03	43.70																									
CARPEN					0.04	0.08	0.08	0.20	0.01	1.14	0.13	1.35																									
GORUN (S)				0.05	0.10	0.05	0.03	0.23	0.04	1.52	0.17	1.79																									
MOLID	7.30	208.23	177.23	216.81	64.24		22.36	696.17	78.13	698.39	0.61	1472.69																									
PALTIN DE MUNTE				0.02	0.03	0.02	0.01	0.08	0.01	0.50	0.05	0.59																									
FAG				0.05	0.04	0.09	0.09	0.27	0.01	1.17	0.16	1.45																									
TOTAL	10.26	220.88	180.84	221.17	66.81	1.31	23.12	724.39	81.57	732.63	1.98	1538.59																									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut																										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.																											
10 B	1.65	1.65	41	3.00						0		23.48																									
10 C	20.92	20.92	51	14.00						0		1191.20																									
9 E	6.29	6.29	46	14.00						0		145.99																									
7 A	29.78	29.78	56	11.00						0		177.92																									
U.A.	ANN	FA	CA	MO	ANA	PAM	BR	GO (S)	Volum																												
10 B				23.48					23.48																												
10 C	16.03	0.38	0.20	1173.83	0.51	0.25			1191.20																												
9 E		0.39	0.19	145.03	0.38				145.99																												
7 A	0.10	0.68	0.96	130.35		0.34	43.70	1.79	177.92																												
Total	16.13	1.45	1.35	1472.69	0.89	0.59	43.70	1.79	1538.59																												
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																	
10 B	MO	20.57	21.62	18.38	18.38	41	0.32	75			0.70	1.34	2.89	0.88	0.29	0.74	16.64		23.48																		
Total U.A.: 10 B											0.70	1.34	2.89	0.88	0.29	0.74	16.64		23.48																		
10 C	ANN	21.14	21.36	15.40	15.40	51	0.29	56			0.56		1.28	1.57	1.06	0.32	0.84	10.40	0.78	16.03																	
	CA	12.67	12.67	8.33	8.33	51	0.07	3							0.01	0.02	0.17	0.02	0.20																		
	MO	22.26	26.55	19.16	19.16	51	0.38	3120		5.93	178.31	147.01	174.11	50.19	17.07	63.89	537.32	0.35	1173.83																		
	PAM	16.00	16.00	12.50	12.50	51	0.13	2					0.01	0.02	0.01		0.21	0.03	0.25																		
	ANA	28.00	28.00	16.00	16.00	51	0.51	1			0.04		0.02	0.01		0.01	0.43	0.02	0.51																		
FA	13.00	13.00	9.33	9.33	51	0.06	6							0.02	0.03	0.33	0.05	0.38																			
Total U.A.: 10 C											5.93	178.91	147.01	175.41	51.78	1.11	17.45	64.74	548.86	1.25	1191.20																
9 E	FA	15.20	15.20	8.20	8.20	46	0.08	5				0.01	0.02	0.02	0.02		0.32	0.04	0.39																		
	CA	12.00	12.00	6.50	6.50	46	0.05	4						0.01	0.02		0.16	0.02	0.19																		
	MO	17.56	20.82	17.26	17.26	46	0.21	675		6.36	14.46	25.74	9.53		3.74	7.30	77.90	0.24	145.03																		
	ANA	24.00	24.00	16.00	16.00	46	0.38	1				0.03	0.02			0.01	0.32	0.02	0.38																		
Total U.A.: 9 E											6.36	14.46	25.78	9.57	0.03	3.78	7.31	78.70	0.32	145.99																	
7 A	ANN	14.00	14.00	12.00	12.00	56	0.10	1						0.01	0.01		0.08	0.01	0.10																		
	FA	14.00	14.00	10.00	10.00	56	0.11	6				0.04	0.02	0.05	0.04	0.01	0.52	0.07	0.68																		
	BR	28.95	29.07	21.18	21.18	56	0.78	56		2.96	12.05	3.61	2.91	0.76		0.22	2.51	18.68	0.03	43.70																	
	CA	16.00	16.00	11.57	11.57	56	0.14	7						0.04	0.06	0.04	0.01	0.81	0.09	0.96																	
	GO (S)	17.43	17.43	13.86	13.86	56	0.25	8					0.05	0.10	0.05	0.03	0.04	1.52	0.17	1.79																	
	MO	23.99	26.52	19.97	19.97	56	0.47	279		1.37	22.86	14.42	14.07	3.64		1.26	6.20	66.53	0.02	130.35																	

	PAM	24.00	24.00	17.00	17.00	56	0.34	1				0.02	0.02			0.01	0.29	0.02	0.34	
Total U.A.: 7 A								358		4.33	34.91	18.03	17.09	4.58	0.17	1.60	8.78	88.43	0.41	177.92
Total General U.A.								4306		10.26	220.88	180.84	221.17	66.81	1.31	23.12	81.57	732.63	1.98	1538.59

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ştefan Petru - Dan