

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400028700810

Unitate de Producție: I - Țiganca
Denumire A.P.V.: 944, I, 3B-5B, ACC.II, GROȘI

Suprafață totală act - (ha): 51.56 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33681 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.06 Iescării - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 2.40	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3199 36 14 36 15	946.58 4.14 3.36 4.17 3.21
		Total:	3300	961.46

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU			0.02	0.02				0.04	0.01	0.31		0.36
FRASIN					0.02	0.04	0.02	0.08	0.02	0.69	0.04	0.79
CIRES					0.02	0.01		0.03		0.22	0.02	0.25
PALTIN DE MUNTE				0.07	0.05	0.03	0.02	0.17	0.02	1.00	0.09	1.19
MOLID	0.37	75.40	118.63	180.16	55.87		19.31	449.74	52.96	436.59	0.73	939.29
ANIN NEGRU		0.03		0.06	0.10	0.07	0.03	0.29	0.05	2.87	0.10	3.21
FAG		0.05		0.08	0.10	0.30	0.22	0.75	0.06	3.33	0.45	4.14
BRAD	0.64	1.02	0.38	0.36	0.08		0.03	2.51	0.30	4.12		6.93
CARPEN					0.03	0.09	0.15	0.27	0.03	1.64	0.21	1.94
GORUN (S)				0.07	0.10	0.09	0.06	0.32	0.07	2.97	0.28	3.36
TOTAL	1.01	76.50	119.03	180.82	56.37	0.63	19.84	454.20	53.52	453.74	1.92	961.46

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
3 B	25.36	25.36	46	12.00			0		92.51
4 B	1.67	1.67	41	6.00			0		4.81
4 A	4.33	4.33	46	7.00			0		75.04
4 D	1.98	1.98	46	9.00			0		55.94
4 H	2.09	2.09	46				0		14.35
4 I	0.14	0.14	41	6.00			0		4.91
5 B	15.99	15.99	46	10.00			0		713.90

U.A.	FA	MO	PI	PAM	BR	CA	GO (S)	FR	CI	ANN	Volum
3 B	1.71	88.29			0.38	0.61	0.73	0.79			92.51
4 B		4.38			0.43						4.81
4 A		74.13		0.66					0.25		75.04
4 D		54.11					1.58			0.25	55.94
4 H		10.39			3.69	0.27					14.35
4 I		4.91									4.91
5 B	2.43	703.08	0.36	0.53	2.43	1.06	1.05			2.96	713.90
Total	4.14	939.29	0.36	1.19	6.93	1.94	3.36	0.79	0.25	3.21	961.46

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut						
		dt	dcq	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF							
3 B	FA	21.33	21.33	14.50	14.50	46	0.28	6			0.05		0.08	0.07	0.05	0.02	0.02	1.42	0.14	1.71						
	BR	18.00	18.00	13.00	13.00	46	0.19	2				0.01	0.02	0.01			0.01	0.33		0.38						
	CA	13.67	13.67	11.00	11.00	46	0.10	6						0.02	0.02	0.04	0.01	0.52	0.06	0.61						
	GO (S)	15.20	15.20	12.40	12.40	46	0.15	5						0.02	0.04	0.03	0.02	0.62	0.10	0.73						
	MO	17.38	21.00	17.31	17.31	46	0.21	424			4.16	7.43	16.05	7.13		2.42	4.60	46.50	0.15	88.29						
	FR	17.33	17.33	15.00	15.00	46	0.18	4						0.02	0.04	0.02	0.02	0.69	0.04	0.79						
Total U.A.: 3 B									447								4.21	7.44	16.15	7.27	0.15	2.53	4.68	50.08	0.49	92.51
4 B	BR	24.00	24.00	19.00	19.00	41	0.43	1				0.03	0.02				0.01	0.37		0.43						
	MO	18.89	18.89	16.17	16.17	41	0.24	18			0.30	0.31	0.82	0.30		0.09	0.22	2.34		4.38						
Total U.A.: 4 B									19								0.30	0.34	0.84	0.30	0.09	0.23	2.71		4.81	
4 A	MO	22.51	23.17	19.03	19.03	46	0.41	183			10.43	11.21	12.13	3.12		1.07	4.23	31.94	0.02	74.13						
	CI	20.00	20.00	16.00	16.00	46	0.25	1						0.02	0.01			0.22	0.02	0.25						
	PAM	23.00	23.00	17.50	17.50	46	0.33	2					0.04	0.04	0.01		0.01	0.56	0.04	0.66						

Total U.A.: 4 A								186			10.43	11.21	12.17	3.18	0.02	1.07	4.24	32.72	0.08	75.04
4 D	ANN	20.00	20.00	17.00	17.00	46	0.25	1					0.02	0.01		0.01	0.21	0.01	0.25	
	GO (S)	18.67	18.67	14.00	14.00	46	0.27	5				0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	1.46	0.08	1.58	
	MO	21.60	22.94	17.29	17.29	46	0.33	164		0.04	6.82	7.21	9.75	2.73		0.92	3.13	23.51	0.01	54.11
Total U.A.: 4 D								170		0.04	6.82	7.21	9.78	2.79	0.03	0.93	3.16	25.18	0.10	55.94
4 H	BR	32.00	32.00	21.25	21.25	46	0.92	4		0.64	0.69	0.12	0.10	0.03			0.18	1.93		3.69
	CA	16.00	16.00	12.00	12.00	46	0.14	2					0.01	0.02	0.01		0.23	0.03	0.27	
	MO	21.86	21.86	18.21	18.21	46	0.37	28			1.99	1.35	1.67	0.44		0.15	0.61	4.18		10.39
Total U.A.: 4 H								34		0.64	2.68	1.47	1.77	0.48	0.02	0.16	0.79	6.34	0.03	14.35
4 I	MO	16.93	17.00	14.23	14.23	41	0.18	28				0.22	0.80	0.38		0.13	0.20	3.18	0.01	4.91
Total U.A.: 4 I								28				0.22	0.80	0.38		0.13	0.20	3.18	0.01	4.91
5 B	MO	19.78	23.23	19.10	19.10	46	0.30	2336		0.33	51.70	90.90	138.9 ₄	41.77		14.53	39.97	324.9 ₄	0.54	703.08
	PI	24.00	24.00	18.00	18.00	46	0.36	1				0.02	0.02				0.01	0.31		0.36
	PAM	16.50	16.50	11.00	11.00	46	0.13	4				0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.44	0.05	0.53	
	ANN	19.00	19.00	13.50	13.50	46	0.23	14			0.03	0.06	0.08	0.06	0.03	0.04	2.66	0.09	2.96	
	FA	13.40	13.38	10.45	10.45	46	0.08	30					0.03	0.25	0.20	0.04	1.91	0.31	2.43	
	BR	18.22	18.22	11.89	11.89	46	0.24	10		0.33	0.22	0.22	0.04		0.03	0.10	1.49		2.43	
	CA	12.12	12.12	9.18	9.18	46	0.06	17							0.05	0.10	0.02	0.89	0.12	1.06
	GO (S)	19.00	19.00	13.75	13.75	46	0.26	4				0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.89	0.10	1.05	
Total U.A.: 5 B								2416		0.33	52.06	91.14	139.3 ₁	41.97	0.41	14.93	40.22	333.5 ₃	1.21	713.90
Total General U.A.								3300		1.01	76.50	119.0 ₃	180.8 ₂	56.37	0.63	19.84	53.52	453.7 ₄	1.92	961.46

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ştefan Petru - Dan