

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400028700820

Unitate de Producție: I - Țiganca

Denumire A.P.V: 945, I, 6C-13C, ACC.II, HULUBINĂ

Suprafață totală act - (ha): 59.08 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 Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33681 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.24 Iescării - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 4.16	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2596 27 11 41 22	1028.44 1.89 3.63 7.23 9.57
		Total:	2697	1050.76

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	6.69	25.64	7.81	6.29	1.54		0.44	48.41	5.38	40.13	0.09	93.92
ANIN NEGRU		0.33		0.45	0.59	0.30	0.06	1.73	0.30	6.25	0.29	8.28
FAG					0.04	0.13	0.12	0.29	0.02	1.58	0.21	1.89
SALCIE ALBĂ (L)	0.07	0.08		0.01				0.16	0.03	1.10	0.08	1.29
CARPEN				0.03	0.07	0.22	0.18	0.50	0.05	2.57	0.27	3.12
GORUN (S)		0.04		0.09	0.11	0.08	0.03	0.35	0.07	3.21	0.24	3.63
MOLID	7.17	141.08	113.63	143.60	43.20		14.50	463.18	51.98	419.36	0.38	934.52
CIREȘ		0.16		0.03	0.02	0.01		0.22	0.03	1.39	0.06	1.64
PALTIN DE MUNTE				0.08	0.09	0.03	0.02	0.22	0.03	1.37	0.13	1.62
FRASIN		0.06		0.02	0.02	0.01		0.11	0.02	0.72	0.05	0.85
TOTAL	13.93	167.39	121.44	150.60	45.68	0.78	15.35	515.17	57.91	477.68	1.80	1050.76

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta an	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
6 C	1.51	1.51	51	4.00			0		2.62
7 A	29.78	29.78	56	11.00			0		290.62
9 E	6.29	6.29	46	14.00			0		163.76
10 C	20.92	20.92	51	14.00			0		592.57
13 C	0.58	0.58	41	6.00			0		1.19

U.A.	ANN	FA	BR	CA	MO	PAM	GO (S)	CI	SA (L)	FR	Volum
6 C			1.16	0.20	0.83	0.43					2.62
7 A	3.31	0.42	92.76	1.77	186.43	0.65	3.37	1.06		0.85	290.62
9 E	0.16	0.33			163.01		0.26				163.76
10 C	4.81	1.14		1.15	583.06	0.54		0.58	1.29		592.57
13 C					1.19						1.19
Total	8.28	1.89	93.92	3.12	934.52	1.62	3.63	1.64	1.29	0.85	1050.76

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	d _{cg}	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
6 C	BR	29.00	29.00	16.50	16.50	51	0.58	2			0.09	0.03	0.03	0.01			0.02	0.98		1.16	
	CA	18.00	18.00	15.00	15.00	51	0.20	1					0.01	0.01	0.01			0.17	0.02	0.20	
	MO	21.00	21.00	17.50	17.50	51	0.29	3			0.02	0.05	0.01				0.01	0.74		0.83	
	PAM	26.00	26.00	18.00	18.00	51	0.43	1				0.04	0.02				0.01	0.36	0.03	0.43	
Total U.A.: 6 C								7			0.09	0.05	0.12	0.05	0.01	0.01	0.04	2.25	0.05	2.62	
7 A	ANN	34.00	34.00	19.33	19.33	56	0.84	4			0.24		0.06	0.04	0.01		0.06	2.90	0.08	3.31	
	FA	19.00	19.00	15.00	15.00	56	0.21	2					0.04	0.02	0.01		0.35	0.04	0.42		
	BR	28.17	30.50	20.22	20.22	56	0.70	133		6.69	25.55	7.78	6.26	1.53		0.44	5.36	39.15	0.09	92.76	
	CA	15.09	15.09	11.09	11.09	56	0.13	13					0.03	0.05	0.07	0.06	0.02	1.54	0.13	1.77	
	GO (S)	20.25	20.25	16.13	16.13	56	0.34	10			0.04		0.09	0.11	0.08	0.03	0.07	2.95	0.24	3.37	
	MO	25.77	25.90	18.98	18.98	56	0.53	350		4.83	45.46	21.84	20.01	5.22		1.83	10.45	76.79	0.02	186.43	
	CI	36.00	36.00	21.00	21.00	56	1.06	1			0.12		0.01	0.01			0.02	0.90	0.03	1.06	
	PAM	23.00	23.00	17.50	17.50	56	0.32	2					0.04	0.04	0.01		0.01	0.55	0.04	0.65	
FR	32.00	32.00	22.00	22.00	56	0.85	1			0.06		0.02	0.02	0.01		0.02	0.72	0.05	0.85		
Total U.A.: 7 A								516			11.52	71.47	29.62	26.52	7.06	0.20	2.37	16.01	125.85	0.72	290.62
9 E	ANN					46		1										0.16		0.16	
	FA	14.00	14.00	12.00	12.00	46	0.10	3							0.01	0.01		0.31	0.01	0.33	

	GO (5)					46		1										0.26		0.26
	MO	18.30	21.06	17.90	17.90	46	0.24	674			6.21	15.70	34.13	13.00		4.38	9.07	80.52	0.21	163.01
Total U.A.: 9 E								679			6.21	15.70	34.13	13.00	0.01	4.39	9.07	81.25	0.22	163.76
10 C	ANN	22.14	22.14	16.86	16.86	51	0.33	16			0.09		0.39	0.55	0.29	0.06	0.24	3.19	0.21	4.81
	FA	11.55	11.55	8.57	8.57	51	0.05	22							0.10	0.10	0.02	0.92	0.16	1.14
	CA	12.67	12.67	9.40	9.40	51	0.08	15						0.01	0.14	0.11	0.03	0.86	0.12	1.15
	MO	22.57	25.72	19.84	19.84	51	0.41	1428		2.34	89.41	76.07	89.09	24.84		8.25	32.39	260.67	0.15	583.06
	CI	28.00	28.00	19.00	19.00	51	0.58	1			0.04		0.02	0.01	0.01		0.01	0.49	0.03	0.58
	SA (L)	48.00	48.00	20.00	20.00	51	1.29	1		0.07	0.08		0.01				0.03	1.10	0.08	1.29
	PAM	13.33	13.33	10.00	10.00	51	0.09	6						0.03	0.02	0.02	0.01	0.46	0.06	0.54
Total U.A.: 10 C								1489		2.41	89.62	76.07	89.51	25.44	0.56	8.54	32.73	267.69	0.81	592.57
13 C	MO	18.00	18.00	15.33	15.33	41	0.20	6					0.32	0.13		0.04	0.06	0.64		1.19
Total U.A.: 13 C								6					0.32	0.13		0.04	0.06	0.64		1.19
Total General U.A.								2697		13.93	167.39	121.44	150.60	45.68	0.78	15.35	57.91	477.68	1.80	1050.76

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ştefan Petru - Dan