

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171003610

Unitate de Producție: III - Hărmănești
 Denumire A.P.V: 593 SR Slobozia

Suprafață totală act - (ha): 14.57 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 21.07.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: IS0606 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10 234 1096 121	1.09 20.05 144.9 34.42
			Total:	1461	200.46

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCÂM (L)		2.01		1.66	1.45	1.04	0.49	6.65	2.21	7.00	1.20	15.86
FAG				0.06	0.06	0.14	0.28	0.54	0.04	0.51	0.14	1.09
JUGASTRU	0.54	0.16				0.09	0.21	1.00	0.15	1.40	0.22	2.55
TEI PUCIOS		0.02		0.02	0.08	0.58	0.71	1.41	0.45	2.03	0.49	3.89
PALTIN DE MUNTE		0.32		0.18	0.40	0.63	0.76	2.29	0.36	2.66	0.62	5.31
FRASIN					0.04	0.10	0.10	0.24	0.06	0.21	0.05	0.51
ANIN NEGRU				0.22	0.58	0.37	0.12	1.29	0.23	0.94	0.14	2.46
CARPEN				0.38	1.53	6.59	17.17	25.67	2.98	26.91	6.38	55.56
STEJAR PEDUNCULAT (L)		0.40		0.35	0.63	1.38	3.77	6.53	2.33	11.19	2.72	20.05
PLOP TREMURĂTOR		5.92		1.56	0.85	0.48	0.13	8.94	1.30	4.50	1.10	14.74
CIREȘ	1.67	11.87		4.24	5.18	3.58	1.47	28.01	3.39	33.71	3.60	65.11
SALCIE CĂPREASCĂ		1.33		1.21	1.28	1.01	0.52	5.35	1.03	6.95	0.92	13.33
TOTAL	2.21	22.03		9.88	12.08	15.99	25.73	87.92	14.53	98.01	17.58	200.46

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.
485 C	3.21	3.21	35	7.00									29.57
485 E	6.30	6.30	40	14.00									70.40
485 F	3.86	3.86	40	14.00									72.73
485 H	1.20	1.20	40	16.00									27.76

U.A.	CI	CA	SC (L)	PLT	PAM	SAC	ST (L)	FA	JU	TEP	FR	ANN	Volum
485 C	11.77	5.43	2.88	1.15	3.43	0.29	4.62						29.57
485 E	39.42	16.85			1.17		4.92	1.09	2.55	3.89	0.51		70.40
485 F	9.24	26.34	12.98	9.55	0.71	9.01	4.90						72.73
485 H	4.68	6.94		4.04		4.03	5.61					2.46	27.76
Total	65.11	55.56	15.86	14.74	5.31	13.33	20.05	1.09	2.55	3.89	0.51	2.46	200.46

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
485 C	SC (L)	17.63	17.63	12.56	12.56	35	0.18	16			0.10		0.17	0.32	0.30	0.20	0.36	1.43	0.26	2.88
	CA	11.21	13.50	11.86	11.86	35	0.06	84					0.05	0.12	0.75	1.52	0.28	2.71	0.62	5.43
	ST (L)	10.17	11.29	9.87	9.87	35	0.05	92							0.08	1.29	0.56	2.69	0.70	4.62
	PLT	19.50	19.50	15.77	15.77	35	0.29	4			0.13		0.23	0.15	0.13	0.06	0.11	0.34	0.10	1.15
	CI	15.41	18.06	13.26	13.26	35	0.16	74			1.02		1.02	1.23	1.09	0.66	0.66	6.09	0.89	11.77
	PAM	12.98	12.98	10.73	10.73	35	0.08	41					0.11	0.31	0.41	0.45	0.21	1.94	0.42	3.43
	SAC	13.60	13.60	7.12	7.12	35	0.06	5							0.01	0.02	0.01	0.25	0.03	0.29
Total U.A.: 485 C								316			1.25		1.58	2.13	2.77	4.20	2.19	15.45	3.02	29.57

485 E	CI	21.01	23.71	17.87	17.87	40	0.39	101		1.02	7.48		2.36	3.10	2.13	0.63	2.01	20.69	2.11	39.42
	CA	11.78	11.90	13.15	13.15	40	0.08	202					0.13	0.64	2.03	4.77	0.86	8.42	1.84	16.85
	FA	13.20	13.20	13.86	13.86	40	0.11	10					0.06	0.06	0.14	0.28	0.04	0.51	0.14	1.09
	JU	15.27	15.27	12.55	12.55	40	0.23	11		0.54	0.16				0.09	0.21	0.15	1.40	0.22	2.55
	ST (L)	13.45	13.45	12.88	12.89	40	0.12	40			0.10		0.11	0.23	0.48	0.79	0.58	2.63	0.63	4.92
	TEP	14.29	14.29	13.56	13.56	40	0.14	28			0.02		0.02	0.08	0.58	0.71	0.45	2.03	0.49	3.89
	PAM	15.00	15.00	12.42	12.42	40	0.15	8			0.32		0.07	0.03	0.10	0.11	0.08	0.46	0.10	1.17
	FR	13.60	13.60	11.66	11.66	40	0.10	5							0.04	0.10	0.10	0.06	0.21	0.05
Total U.A.: 485 E								405		1.56	8.08		2.75	4.18	5.65	7.60	4.23	36.35	5.58	70.40

485 F	SC (L)	27.85	27.85	17.09	17.09	40	0.50	26			1.91		1.49	1.13	0.74	0.29	1.85	5.57	0.94	12.98
	PLT	27.88	27.88	17.41	17.41	40	0.60	16			4.00		0.98	0.55	0.31	0.07	0.86	2.78	0.72	9.55
	CI	26.69	26.69	17.93	17.93	40	0.71	13		0.65	2.61		0.42	0.44	0.16	0.08	0.49	4.39	0.33	9.24
	PAM	12.22	12.22	12.78	12.78	40	0.08	9						0.06	0.12	0.20	0.07	0.26	0.10	0.71
	SAC	18.34	18.40	14.43	14.43	40	0.22	41			0.59		0.63	0.90	0.73	0.41	0.64	5.11	0.65	9.01
	ST (L)	11.69	15.13	13.52	13.53	40	0.09	52			0.08		0.15	0.15	0.32	0.87	0.55	2.78	0.66	4.90
	CA	10.75	12.47	13.43	13.43	40	0.07	393					0.10	0.68	3.00	8.80	1.48	12.28	3.11	26.34
Total U.A.: 485 F								550		0.65	9.19		3.77	3.91	5.38	10.72	5.94	33.17	6.51	72.73
485 H	ANN	17.82	17.82	15.70	15.70	40	0.22	11					0.22	0.58	0.37	0.12	0.23	0.94	0.14	2.46
	CA	10.90	12.57	13.29	13.29	40	0.07	100					0.10	0.09	0.81	2.08	0.36	3.50	0.81	6.94
	ST (L)	12.28	14.86	13.67	13.67	40	0.11	50			0.22		0.09	0.25	0.50	0.82	0.64	3.09	0.73	5.61
	PLT	35.00	35.00	20.78	20.78	40	1.01	4			1.79		0.35	0.15	0.04		0.33	1.38	0.28	4.04
	CI	21.38	21.38	16.02	16.02	40	0.36	13			0.76		0.44	0.41	0.20	0.10	0.23	2.54	0.27	4.68
	SAC	21.17	21.17	15.14	15.14	40	0.34	12			0.74		0.58	0.38	0.27	0.09	0.38	1.59	0.24	4.03
Total U.A.: 485 H								190			3.51		1.78	1.86	2.19	3.21	2.17	13.04	2.47	27.76
Total General U.A.								1461		2.21	22.03		9.88	12.08	15.99	25.73	14.53	98.01	17.58	200.46

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Diaconu Ionut