

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100180701460



Unitate de Producție: XII - Hârtiești
Denumire A.P.V: 744 SR - IZLAZ MAZGANA

Suprafață totală act - (ha): 9.95				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum									
Tratament: RĂRITURI				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.45 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		3 337 10 450 98	0.25 68.21 1.53 68.54 60.48									
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE											Total:		898		199.01					
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE																				
Data inventarierii: 21.05.2021																				
Anul exploatareii: 2022																				
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR																				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AG0807																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID				0.08	0.06		0.04	0.18	0.02	0.05		0.25								
FRASIN		0.59		0.67	0.86	0.77	1.44	4.33	0.98	5.02	0.89	10.33								
SALCĂM (L)				0.04	0.23	0.22	0.12	0.61	0.20	0.83	0.15	1.64								
SALCIE CĂPREASCĂ		0.13		0.04	0.13	0.19	0.11	0.60	0.12	3.59	0.31	4.31								
PLOP TREMURĂTOR		18.54		4.49	2.48	0.94	0.23	26.68	3.79	21.52	3.79	51.99								
CARPEN		2.04		2.91	3.24	3.65	3.98	15.82	1.52	17.84	3.11	35.18								
GORUN (S)				0.16	0.10	0.21	0.16	0.63	0.13	0.77	0.18	1.53								
CIREȘ				0.23	0.12	0.05	0.01	0.41	0.05	0.35	0.05	0.81								
PALTIN DE MUNTE		3.07		1.46	2.19	1.54	0.92	9.18	1.12	10.28	1.55	20.58								
ANIN NEGRU		0.76		0.35	0.47	0.43	0.22	2.23	0.40	1.55	0.20	4.18								
FAG	2.67	11.27		4.29	4.98	3.88	4.48	31.57	2.14	34.50	5.98	68.21								
TOTAL	2.67	36.40		14.72	14.86	11.88	11.71	92.24	10.47	96.30	16.21	199.01								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Compoziție	H.	Total volum brut									
				%	S. tot															
63 A	2.87	45	10.00					0		65.71										
63 B	19.40	45	18.00					0		25.61										
63 C	3.13	45	12.00					0		71.87										
63 D	1.17	45	16.00					0		12.11										
64 C	0.84	65	12.00					0		23.71										
Total	27.41									199.01										
U.A.	FA	CA	MO	PLT	PAM	FR	SC (L)	SAC	GO (S)	CI	ANN	Volum								
63 A	16.22	15.87	0.25	1.65	17.21	10.33					4.18	65.71								
63 B	5.62	11.17		2.87			1.64	4.31				25.61								
63 C	21.51	2.23		47.47					0.66			71.87								
63 D	11.23	0.88										12.11								
64 C	13.63	5.03			3.37				0.87	0.81		23.71								
Total	68.21	35.18	0.25	51.99	20.58	10.33	1.64	4.31	1.53	0.81	4.18	199.01								
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
63 A	FA	21.82	20.31	14.45	14.45	45	0.42	39	0.29	1.04	4.09		0.93	0.79	0.48	0.42	0.48	7.99	1.15	16.22
	CA	20.00	14.35	13.33	13.33	45	0.14	115	0.26		1.02		1.03	1.43	1.69	2.04	0.71	7.95	1.43	15.87
	MO	14.67	14.67	8.67	8.67	45	0.08	3					0.08	0.06		0.04	0.02	0.05		0.25
	PLT	42.00	42.00	24.00	24.00	45	1.65	1	0.01		0.95		0.07	0.03			0.13	0.47	0.10	1.65
	PAM	20.25	16.93	18.13	18.13	45	0.24	73	0.29		2.77		1.12	1.75	1.16	0.84	0.93	8.64	1.30	17.21
	FR	19.38	13.51	17.13	17.13	45	0.15	70	0.16		0.59		0.67	0.86	0.77	1.44	0.98	5.02	0.89	10.33
	ANN	18.57	18.57	17.36	17.36	45	0.30	14	0.08		0.76		0.35	0.47	0.43	0.22	0.40	1.55	0.20	4.18
Total U.A.: 63 A								315	1.09	1.04	10.18		4.25	5.39	4.53	5.00	3.65	31.67	5.07	65.71
63 B	FA	20.70	20.70	12.50	12.50	45	0.28	20	0.10		0.75		0.37	0.39	0.29	0.12	0.13	3.57	0.46	5.62
	SC (L)	19.11	19.11	13.89	13.89	45	0.20	8	0.01				0.04	0.23	0.22	0.12	0.20	0.83	0.15	1.64
	CA	21.08	19.82	12.73	12.73	45	0.25	44	0.19		0.88		1.21	1.09	1.00	0.72	0.45	5.82	0.92	11.17
	PLT	28.50	28.50	18.75	18.75	45	0.72	4	0.02		0.95		0.39	0.18	0.06	0.01	0.22	1.06	0.20	2.87
	SAC	17.89	17.77	10.22	10.22	45	0.17	26	0.03		0.13		0.04	0.13	0.19	0.11	0.12	3.59	0.31	4.31
Total U.A.: 63 B								102	0.35		2.71		2.05	2.02	1.76	1.08	1.12	14.87	2.04	25.61
63 C	FA	23.08	12.54	16.50	16.50	45	0.13	169	0.37	1.63	1.77		1.29	1.64	1.38	2.60	0.73	10.47	2.15	21.51
	CA	13.86	11.11	9.71	9.71	45	0.06	38	0.03				0.06	0.15	0.25	0.54	0.11	1.12	0.24	2.23
	GO (S)	12.86	12.86	10.43	10.43	45	0.09	7	0.01						0.12	0.13	0.06	0.35	0.10	0.66

	PLT	29.63	29.81	21.70	21.70	45	0.90	53	0.38		16.64		4.03	2.27	0.88	0.22	3.44	19.99	3.49	47.47
Total U.A.: 63 C								267	0.79	1.63	18.41		5.38	4.06	2.63	3.49	4.34	31.93	5.98	71.87
63 D	FA	20.30	14.90	14.45	14.45	45	0.14	78	0.21		0.49		0.61	1.13	1.12	0.99	0.33	6.56	1.17	11.23
	CA	10.57	11.44	8.50	8.50	45	0.01	64	0.01				0.01	0.12	0.25	0.04	0.46	0.10	0.88	
Total U.A.: 63 D								142	0.22		0.49		0.61	1.14	1.24	1.24	0.37	7.02	1.27	12.11
64 C	CA	17.91	17.91	13.68	13.68	65	0.23	22	0.06		0.14		0.61	0.56	0.59	0.43	0.21	2.49	0.42	5.03
	GO (S)	18.00	18.00	14.67	14.67	65	0.29	3				0.16	0.10	0.09	0.03	0.07	0.42	0.08	0.87	
	CI	24.00	24.00	18.00	18.00	65	0.41	2				0.23	0.12	0.05	0.01	0.05	0.35	0.05	0.81	
	PAM	19.14	19.14	15.64	15.64	65	0.24	14	0.02		0.30		0.34	0.44	0.38	0.08	0.19	1.64	0.25	3.37
	FA	20.81	22.32	15.70	15.70	65	0.44	31	0.16		4.17		1.09	1.03	0.61	0.35	0.47	5.91	1.05	13.63
Total U.A.: 64 C								72	0.24		4.61		2.43	2.25	1.72	0.90	0.99	10.81	1.85	23.71
Total General U.A.								898	2.69	2.67	36.40		14.72	14.86	11.88	11.71	10.47	96.30	16.21	199.01


Şef Ocol,
Sora Dorinel Constantin



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

