



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100180701860

Unitate de Producție: XII - Hârțiești  
Denumire A.P.V.: 769 R - MAZGANA II

Suprafață totală act - (ha): 16.72 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.06.2021 Anul exploataării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AG0807	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.81 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 24 321 39 1351 241 1976	Volum 9.83 89.66 11.9 154.98 32.95 299.32
---	--	---	---	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	0.16	0.79	0.41	0.47	0.13		0.05	2.01	0.22	7.60		9.83
ANIN NEGRU		1.48		0.53	0.67	0.32	0.15	3.15	0.54	2.11	0.24	5.80
GORUN (S)		0.64		0.73	0.75	0.45	0.19	2.76	0.51	8.14	0.98	11.41
CIRES		0.97		0.40	0.22	0.08		1.67	0.20	2.03	0.18	3.90
GORUN (L)				0.08	0.06	0.03	0.03	0.20	0.04	0.25	0.04	0.49
SALCÂM (L)		0.29		0.12	0.11	0.13	0.07	0.72	0.24	0.97	0.15	1.93
CARPEN		5.09		5.76	7.99	11.00	12.64	42.48	4.25	100.10	13.68	146.83
PLOP TREMURĂTOR	0.58	3.74		0.73	0.53	0.35	0.22	6.15	0.83	5.41	0.87	12.39
PALTIN DE MUNTE		0.82		0.12	0.10	0.03	0.04	1.11	0.11	1.10	0.12	2.32
SALCIE CĂPREASCĂ				0.07	0.72	1.72	3.57	6.08	1.25	7.43	1.52	14.76
FAG	0.73	10.76		3.45	3.88	3.00	1.65	23.47	1.52	64.67	7.58	89.66
TOTAL	1.47	24.58	0.41	12.46	15.16	17.11	18.61	89.80	9.71	199.81	25.36	299.32

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
60 C	0.37	20	38.00			0	9.01	
61 B	1.84	40	15.00			0	35.89	
61 D	7.09	50	15.00			0	164.61	
61 F	2.43	20	1.00			0	30.91	
62 A	16.63	55	25.00			0	58.90	
Total	28.36						299.32	

U.A.	FA	ANN	CA	SAC	MO	GO (S)	PLT	CI	PAM	GO (L)	SC (L)	Volum
60 C	5.41		3.30			0.30						9.01
61 B	2.60		23.46		9.83							35.89
61 D	49.12	2.34	85.95			11.11	9.96	3.90	2.23			164.61
61 F	1.05		10.49	14.43			2.43		0.09	0.49	1.93	30.91
62 A	31.48	3.46	23.63	0.33								58.90
Total	89.66	5.80	146.83	14.76	9.83	11.41	12.39	3.90	2.32	0.49	1.93	299.32

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
60 C	CA	22.36	22.36	10.09	10.09	20	0.30	11	0.12		0.17		0.11	0.07	0.08	0.04	0.04	2.79	0.26	3.30
	GO (S)	22.00	22.00	12.00	12.00	20	0.30	1	0.01					0.03	0.01		0.01	0.25	0.03	0.30
	FA	27.54	27.54	11.62	11.62	20	0.42	13	0.23		1.07		0.19	0.21	0.09	0.02	0.09	3.74	0.39	5.41
Total U.A.: 60 C								25	0.36		1.24		0.30	0.31	0.18	0.06	0.14	6.78	0.68	9.01
61 B	MO	23.83	23.83	15.33	15.33	40	0.41	24	0.16	0.16	0.79	0.41	0.47	0.13		0.05	0.22	7.60		9.83
	FA	19.00	19.00	13.40	13.40	40	0.26	10	0.04		0.15		0.07	0.07	0.06	0.04	0.03	2.18	0.22	2.60
	CA	19.87	12.87	10.93	10.93	40	0.09	269	0.45		0.32		0.37	0.59	0.91	1.16	0.35	19.76	2.24	23.46
Total U.A.: 61 B								303	0.65	0.16	1.26	0.41	0.91	0.79	0.97	1.25	0.60	29.54	2.46	35.89
61 D	ANN	31.33	31.33	19.33	19.33	50	0.78	3	0.02		0.84		0.30	0.16	0.06	0.01	0.23	0.74	0.08	2.34
	FA	21.58	16.04	17.92	17.92	50	0.24	207	0.78		6.20		2.04	2.45	2.24	1.22	0.94	34.03	4.47	49.12
	CA	25.07	12.94	14.64	14.64	50	0.11	788	1.25		3.84		4.03	5.69	7.70	8.46	2.95	53.28	8.10	85.95
	GO (S)	20.86	18.69	16.10	16.10	50	0.32	35	0.16		0.64		0.73	0.72	0.44	0.19	0.50	7.89	0.95	11.11
	PLT	36.00	36.00	19.33	19.33	50	1.11	9	0.05	0.58	3.51		0.60	0.30	0.09	0.01	0.66	4.21	0.65	9.96
	CI	29.50	29.50	17.88	17.88	50	0.65	6	0.05		0.97		0.40	0.22	0.08		0.20	2.03	0.18	3.90
Total U.A.: 61 D								1053	2.34	0.58	16.82		8.22	9.64	10.64	9.90	5.58	103.23	14.53	164.61

61 F	FA	36.00	36.00	20.00	20.00	20	1.05	1	0.04		0.42		0.05	0.03	0.01		0.03	0.51	0.07	1.05	
	GO (L)	14.00	14.00	11.00	11.00	20	0.16	3	0.01				0.08	0.06	0.03	0.03	0.04	0.25	0.04	0.49	
	SC (L)	21.00	21.00	13.67	13.67	20	0.32	6	0.05		0.29		0.12	0.11	0.13	0.07	0.24	0.97	0.15	1.93	
	CA	16.00	11.30	12.13	12.13	20	0.08	137	0.40		0.17		0.61	0.68	1.13	2.15	0.50	5.25	1.07	10.49	
	PLT	18.15	18.15	12.08	12.08	20	0.19	13	0.07		0.23		0.13	0.23	0.26	0.21	0.17	1.20	0.22	2.43	
	PAM	9.33	9.33	7.33	7.33	20	0.03	3									0.03	0.01	0.05	0.02	0.09
	SAC	11.89	11.38	10.56	10.56	20	0.07	201	0.52				0.07	0.71	1.70	3.55	1.24	7.16	1.49	14.43	
Total U.A.: 61 F								364	1.09		1.11		1.06	1.82	3.26	6.04	2.23	15.39	3.06	30.91	
62 A	ANN	20.83	20.83	14.75	14.75	55	0.29	12	0.04		0.64		0.23	0.51	0.26	0.14	0.31	1.37	0.16	3.46	
	FA	22.56	20.80	14.48	14.48	55	0.35	90	0.46	0.73	2.92		1.10	1.12	0.60	0.37	0.43	24.21	2.43	31.48	
	CA	19.20	17.08	12.04	12.04	55	0.19	126	0.32		0.59		0.64	0.96	1.18	0.83	0.41	19.02	2.01	23.63	
	SAC	14.67	14.67	11.00	11.00	55	0.11	3						0.01	0.02	0.02	0.01	0.27	0.03	0.33	
Total U.A.: 62 A								231	0.82	0.73	4.15		1.97	2.60	2.06	1.36	1.16	44.87	4.63	58.90	
Total General U.A.								1976	5.26	1.47	24.58	0.41	12.46	15.16	17.11	18.61	9.71	199.81	25.36	299.32	

Sef Ocol,  
Sora Doxinel Constantin



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

