

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200092800180

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V.: 261 Corhana 501-1000 m

Suprafață totală act - (ha): 128.7		Informații privind N.T.S.M.								Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum								
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):								Rășinoase	254	376.63								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE										FAG	38	49.25								
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE										Quercinee	5	3.81								
Data inventarierii: 14.04.2022										Diverse tari	6	4.49								
Anul exploatării: 2022		Total:									303	434.18								
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR																				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0611																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MESTEACĂN		0.18		0.03	0.02			0.23	0.05	1.48	0.07	1.76								
PLOP TREMURĂTOR	0.07	0.36		0.11	0.06	0.02		0.62	0.09	3.78	0.30	4.49								
FAG	7.14	3.11		0.38	0.30	0.11	0.01	11.05	0.58	37.62	2.73	49.25								
PALTIN DE MUNTE	0.07	0.18		0.02	0.01	0.01		0.29	0.03	1.73	0.08	2.05								
BRAD	25.30	6.53	1.58	1.11	0.20		0.04	34.76	3.86	41.10	0.01	79.72								
MOLID	73.90	28.12	6.44	4.89	1.34		0.44	115.13	10.51	171.27	0.01	296.91								
TOTAL	106.48	38.48	8.02	6.54	1.93	0.14	0.49	162.08	15.12	256.98	3.20	434.18								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
82 A	13.71	13.71	145	32.00				0		120.66										
85 B	21.62	21.62	125	23.00				0		65.02										
85 C	11.22	11.22	130	24.00				0		45.38										
86 A	27.13	27.13	115	23.00				0		43.05										
86 B	6.30	6.30	165	18.00				0		17.64										
86 C	4.92	4.92	100	29.00				0		10.81										
86 D	6.95	6.95	115	29.00				0		11.59										
86 E	18.23	18.23	120	28.00				0		101.54										
87 A	11.17	11.17	115	27.00				0		7.19										
87 D	7.45	7.45	115	27.00				0		11.30										
U.A.	BR	MO	PAM	FA	PLT	ME	Volum													
82 A	17.75	91.18		11.73			120.66													
85 B	10.36	45.96		8.70			65.02													
85 C	13.01	22.98	1.29	8.10			45.38													
86 A	3.50	22.71	0.67	16.17			43.05													
86 B		17.64					17.64													
86 C		6.17		0.61	2.27	1.76	10.81													
86 D	0.70	8.67			2.22		11.59													
86 E	34.40	63.11	0.09	3.94			101.54													
87 A		7.19					7.19													
87 D		11.30					11.30													
Total	79.72	296.91	2.05	49.25	4.49	1.76	434.18													
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
82 A	BR	37.69	37.69	23.46	23.46	145	1.37	13		6.18	3.21	0.62	0.64	0.12		0.02	1.20	5.76	0.01	17.75
	MO	46.76	46.00	30.94	30.94	145	2.46	37		15.10	4.64	1.02	0.57	0.12		0.04	1.93	67.76		91.18
	FA	41.25	41.25	19.13	19.13	145	1.47	8		0.88	0.71		0.06	0.08	0.03	0.01	0.09	9.87	0.64	11.73
Total U.A.: 82 A								58		22.16	8.56	1.64	1.27	0.32	0.03	0.07	3.22	83.39	0.65	120.66
85 B	FA	36.89	36.89	16.44	16.44	125	0.97	9		0.39	0.72		0.11	0.07	0.03		0.07	7.31	0.53	8.70
	BR	38.40	38.40	21.30	21.30	125	2.07	5		5.92	0.44	0.27	0.13	0.02		0.01	0.75	2.82		10.36
	MO	35.00	31.44	27.14	27.14	125	1.53	30		9.47	5.15	1.35	1.06	0.28		0.10	1.62	26.93		45.96
Total U.A.: 85 B								44		15.78	6.31	1.62	1.30	0.37	0.03	0.11	2.44	37.06	0.53	65.02
85 C	PAM	44.00	44.00	19.00	19.00	130	1.29	1		0.07	0.11					0.02	1.09	0.04		1.29
	FA	42.00	42.00	18.40	18.40	130	1.62	5		0.80	0.32		0.04	0.04	0.01		0.06	6.83	0.43	8.10
	BR	41.14	41.14	25.71	25.71	130	1.86	7		3.40	1.35	0.29	0.17	0.03		0.01	0.58	7.18		13.01
	MO	48.44	48.44	30.67	30.67	130	2.55	9		5.47	1.42	0.27	0.10	0.04		0.01	0.65	15.02		22.98

Total U.A.: 85 C									22		9.74	3.20	0.56	0.31	0.11	0.01	0.02	1.31	30.12	0.47	45.38
86 A	FA	42.57	42.57	23.21	23.21	115	2.31	7		5.07	0.83		0.10	0.06	0.02		0.31	9.78	0.82	16.17	
	BR	40.00	40.00	30.25	30.25	115	1.75	2		0.76	0.84	0.14	0.08	0.02			0.21	1.45		3.50	
	MO	28.67	28.56	24.38	24.38	115	0.84	27		2.83	4.11	1.07	0.86	0.25		0.09	0.90	12.60		22.71	
	PAM	32.00	32.00	18.50	18.50	115	0.67	1			0.07		0.02	0.01			0.01	0.56	0.03	0.67	
Total U.A.: 86 A									37		8.66	5.85	1.21	1.06	0.34	0.02	0.09	1.43	24.39	0.85	43.05
86 B	MO	21.38	23.72	14.36	14.36	165	0.39	45		4.10	1.11	0.36	0.54	0.24		0.07	0.61	10.61	0.01	17.64	
Total U.A.: 86 B									45		4.10	1.11	0.36	0.54	0.24		0.07	0.61	10.61	0.01	17.64
86 C	FA	16.00	16.00	9.00	9.00	100	0.20	3			0.06		0.01	0.01			0.01	0.52	0.05	0.61	
	ME	45.00	45.00	17.50	17.50	100	0.88	2			0.18		0.03	0.02			0.05	1.48	0.07	1.76	
	MO	21.36	21.36	15.73	15.73	100	0.28	22			0.18	0.14	0.36	0.11		0.03	0.10	5.25		6.17	
	PLT	29.50	29.50	16.50	16.50	100	0.57	4			0.14		0.10	0.05	0.02		0.05	1.91	0.17	2.27	
Total U.A.: 86 C									31			0.56	0.14	0.50	0.19	0.02	0.03	0.21	9.16	0.29	10.81
86 D	BR	28.00	28.00	23.00	23.00	115	0.70	1			0.05	0.03	0.02				0.01	0.59		0.70	
	MO	38.86	38.86	22.43	22.43	115	1.24	7		1.35	1.22	0.25	0.14	0.06		0.02	0.28	5.35		8.67	
	PLT	47.00	47.00	13.50	13.50	115	1.11	2		0.07	0.22		0.01	0.01			0.04	1.87	0.13	2.22	
Total U.A.: 86 D									10		1.42	1.49	0.28	0.17	0.07		0.02	0.33	7.81	0.13	11.59
86 E	FA	33.67	33.67	14.08	14.08	120	0.66	6			0.47		0.06	0.04	0.02		0.04	3.31	0.26	3.94	
	BR	52.55	52.55	27.59	27.59	120	3.13	11		9.04	0.64	0.23	0.07	0.01			1.11	23.30		34.40	
	MO	48.91	48.91	34.20	34.20	120	2.87	22		30.14	6.49	1.06	0.54	0.09		0.02	3.40	21.37		63.11	
	PAM	14.00	14.00	13.00	13.00	120	0.09	1								0.01		0.08	0.01	0.09	
Total U.A.: 86 E									40		39.18	7.60	1.29	0.67	0.14	0.03	0.02	4.55	48.06	0.27	101.54
87 A	MO	28.00	28.00	23.39	23.39	115	0.80	9		1.92	1.54	0.40	0.35	0.08		0.03	0.40	2.47		7.19	
Total U.A.: 87 A									9		1.92	1.54	0.40	0.35	0.08		0.03	0.40	2.47		7.19
87 D	MO	36.29	36.29	28.43	28.43	115	1.61	7		3.52	2.26	0.52	0.37	0.07		0.03	0.62	3.91		11.30	
Total U.A.: 87 D									7		3.52	2.26	0.52	0.37	0.07		0.03	0.62	3.91		11.30
Total General U.A.									303		106.48	38.48	8.02	6.54	1.93	0.14	0.49	15.12	256.98	3.20	434.18

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN