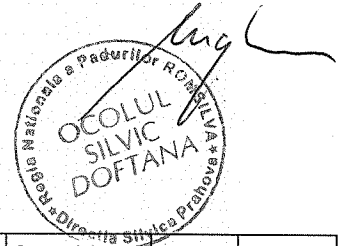


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 250009800840



Unitate de Producție: VII - Doftănița
Denumire A.P.V.: 120 Extr. 1 Defrisare DJ 1021 Tronson 2 Doftanita

Suprafață totală act - (ha): 3.6188		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 1.19 Iescării - (buc): 26 cu un volum de - (mc): 4.30							Rășinoase	584	274.12	
Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE									FAG	1819	401.57	
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE									Quercinee	104	32.69	
Data inventarierii: 12.01.2025									Diverse tari	771	121.48	
Anul exploatării: 2025									Diverse moi			
Procedul de inventariere: FIR CU FIR									Total:	3278	829.86	
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PH0904												
Accesibilitate: 0-250												
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FRASIN		0.02		0.01	0.01		0.03	0.07	0.02	0.32	0.03	0.41
PLOP ALB						0.02	0.02	0.04		0.20	0.02	0.24
MESTEACĂN		0.11		0.05	0.04	0.02	0.01	0.23	0.05	0.34	0.03	0.62
SALCIE CĂPREASCĂ				0.17	0.55	0.91	1.80	3.43	0.70	21.84	2.55	25.97
BRAD	7.44	7.86	2.51	1.62	0.47		0.17	20.07	2.23	6.25	0.03	28.55
PALTIN DE MUNTE	0.53	4.33		1.16	1.33	0.51	0.18	8.04	0.81	22.81	1.86	31.66
ANIN ALB		3.91		3.77	4.22	3.07	1.34	16.31	1.77	77.19	5.42	95.27
FAG	4.96	39.44		17.34	15.75	11.05	7.89	96.43	6.43	298.71	34.67	401.57
MOLID	43.19	77.70	28.80	27.83	8.87		3.28	189.67	19.11	36.79	0.18	245.57
TOTAL	56.12	133.37	31.31	51.95	31.24	15.58	14.72	334.29	31.12	464.45	44.79	829.86
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
17 B	0.09	0.47	82	15.00					0			41.97
18 A	0.02	0.08	52						0			40.97
18 B	0.02	0.04	52						0			15.32
18 C	0.06	0.30	52						0			27.91
19 B	0.10	0.36	72	20.00					0			52.39
22 A	0.03	44.25	72	20.00					0			29.63
23 A	0.05	11.73	67	20.00					0			69.08
23 B	0.10	0.10	52						0			20.76
24 A	0.00	42.24	67	20.00					0			8.75
27 A	1.11	19.06	62	25.00					0			96.28
28 A	0.06	7.74	62	25.00					0			48.52
28 B	0.01	0.66	42	20.00					0			7.03
28 D	0.25	0.94	62	24.00					0			37.37
28 E	0.12	0.52	62	24.00					0			19.40
29 A	0.55	5.90	67	25.00					0			80.86
29 C	0.20	1.39	67	24.00					0			53.26
30 A	0.06	0.23	52	15.00					0			35.91
30 B	0.45	2.49	72	25.00					0			85.30
30 D	0.11	1.02	72	25.00					0			41.54
31 A	0.02	0.03	67	20.00					0			12.25
36 A	0.11	0.16	17						0			2.67
36 B	0.07	0.14	42	15.00					0			2.69
U.A.	MO	PAM	ANA	SAC	FR	FA	BR	ME	PLA	Volum		
17 B	29.06	4.69	1.77			6.45				41.97		
18 A		3.28	13.63			24.06				40.97		
18 B		4.60	7.99			2.73				15.32		
18 C		7.31	13.05			7.55				27.91		
19 B	27.56	2.51	12.68	0.21		9.43				52.39		
22 A	28.01		1.32			0.30				29.63		
23 A	42.34	1.89	13.61			11.17	0.07			69.08		
23 B	0.19		18.38	0.03		2.16				20.76		
24 A	6.14	1.92				0.59			0.10	8.75		

27 A	42.64	1.07	0.12	1.04			35.14	16.27											96.28	
28 A	5.21	1.05	2.57	0.61			38.94	0.14											48.52	
28 B	4.60		1.90				0.53												7.03	
28 D	3.27			1.11			32.35	0.64											37.37	
28 E	9.62	0.86		3.80			3.29	1.69					0.14						19.40	
29 A	5.54		0.42				68.92	5.45	0.53										80.86	
29 C	1.94			1.50			49.34	0.39	0.09										53.26	
30 A	26.49	1.43	3.84				4.15												35.91	
30 B	0.78	0.73		11.55			70.00	2.24											85.30	
30 D	0.05	0.03		6.08			33.72	1.66											41.54	
31 A	10.62	0.29	0.59				0.75												12.25	
36 A	0.72		1.50	0.04	0.41														2.67	
36 B	0.79		1.90																2.69	
Total	245.57	31.66	95.27	25.97	0.41	401.57	28.55	0.62	0.24	829.86										
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF		
17 B	MO	31.60	31.10	20.59	20.59	82	0.97	30		12.02	8.69	1.93	1.45	0.50		0.14	2.28	2.05	0.01	29.06
	PAM	22.83	22.83	16.00	16.00	82	0.39	12			0.66		0.13	0.11	0.04	0.02	0.09	3.64	0.25	4.69
	ANA	14.50	14.50	12.25	12.25	82	0.15	12			0.02		0.03	0.09	0.07	0.04	0.03	1.49	0.13	1.77
	FA	15.94	16.41	14.40	14.40	82	0.20	33					0.18	0.31	0.24	0.14	0.07	5.39	0.63	6.45
Total U.A.: 17 B									87	12.02	9.49	1.93	1.79	1.01	0.35	0.34	2.47	12.57	1.02	41.97
18 A	PAM	24.00	24.00	18.13	18.13	52	0.41	8			0.65		0.20	0.18	0.03	0.01	0.11	2.10	0.19	3.28
	FA	24.51	28.64	18.79	18.79	52	0.56	43		0.46	2.21		0.53	0.39	0.27	0.13	0.24	19.83	1.72	24.06
	ANA	20.76	21.47	15.58	15.58	52	0.32	42			0.70		0.45	0.36	0.30	0.11	0.20	11.51	0.69	12.77
Total U.A.: 18 A									93	0.46	3.56		1.18	0.93	0.60	0.25	0.55	33.44	2.60	40.00
18 B	FA	18.00	18.00	14.38	14.38	52	0.34	8			0.24		0.04	0.06	0.04	0.03	0.03	2.29	0.21	2.73
	PAM	24.20	24.20	18.80	18.80	52	0.46	10			0.75		0.34	0.20	0.06	0.01	0.13	3.11	0.25	4.60
	ANA	20.72	20.72	16.60	16.60	52	0.32	25			0.26		0.22	0.35	0.25	0.04	0.12	6.75	0.43	7.99
Total U.A.: 18 B									43		1.25		0.60	0.61	0.35	0.08	0.28	12.15	0.89	15.32
18 C	FA	16.41	16.41	14.07	14.07	52	0.22	34			0.32		0.16	0.29	0.21	0.14	0.08	6.35	0.70	7.55
	PAM	31.33	31.33	18.22	18.22	52	0.81	9		0.53	1.29		0.10	0.04	0.01	0.01	0.18	5.15	0.27	7.31
	ANA	22.75	22.94	16.66	16.66	52	0.41	32			0.64		0.57	0.43	0.16	0.04	0.18	11.03	0.62	13.05
Total U.A.: 18 C									75	0.53	2.25		0.83	0.76	0.38	0.19	0.44	22.53	1.59	27.91
19 B	PAM	12.40	12.40	12.35	12.35	72	0.13	20			0.08		0.02	0.24	0.10	0.05	0.06	1.96	0.23	2.51
	SAC	11.00	11.00	9.00	9.00	72	0.05	4							0.01	0.02	0.01	0.17	0.02	0.21
	ANA	12.57	16.00	13.51	13.51	72	0.12	109			0.22		0.19	0.43	0.54	0.44	0.23	10.63	1.00	12.68
	FA	14.31	14.83	13.52	13.52	72	0.18	51		0.26	0.38		0.22	0.28	0.33	0.26	0.12	7.58	0.87	9.43
	MO	21.66	23.17	18.15	18.15	72	0.43	64		2.63	9.75	3.52	3.40	1.05		0.40	2.15	4.66	0.03	27.56
Total U.A.: 19 B									248	2.89	10.43	3.52	3.83	2.00	0.98	1.17	2.57	25.00	2.15	52.39
22 A	ANA	16.00	16.00	15.00	15.00	72	0.19	7					0.03	0.06	0.06	0.03	0.02	1.12	0.09	1.32
	FA	8.80	8.80	8.20	8.20	72	0.03	10								0.04		0.26	0.05	0.30
	MO	26.04	26.05	20.00	20.00	72	0.59	50		1.55	11.62	3.85	3.55	1.01		0.39	2.24	3.80	0.01	28.01
Total U.A.: 22 A									67	1.55	11.62	3.85	3.58	1.07	0.06	0.46	2.26	5.18	0.15	29.63
23 A	FA	14.12	18.41	14.41	14.41	67	0.16	68			0.56		0.27	0.27	0.29	0.28	0.12	9.38	1.06	11.17
	BR	12.00	12.00	12.00	12.00	67	0.07	1						0.01				0.06		0.00
	MO	36.51	36.76	22.14	22.14	67	1.09	39		15.07	13.20	3.74	2.52	0.80		0.26	3.38	3.37		42.34
	PAM	27.00	27.00	18.25	18.25	67	0.47	4			0.11		0.08	0.07	0.01		0.03	1.59	0.10	1.89
	ANA	21.30	21.79	15.83	15.83	67	0.34	40			0.58		0.43	0.54	0.31	0.06	0.19	11.50	0.69	13.61
Total U.A.: 23 A									152	15.07	14.45	3.74	3.30	1.69	0.61	0.60	3.72	25.90	1.85	69.08
23 B	MO	10.80	10.80	6.40	6.40	52	0.04	5						0.02		0.01		0.16		0.19
	FA	14.28	15.08	6.88	6.88	52	0.07	29			0.13		0.09	0.19	0.23	0.13	0.06	1.33	0.22	2.16
	SAC	10.00	10.00	8.00	8.00	52	0.03	1										0.03		0.03
	ANA	22.00	22.36	12.67	12.67	52	0.29	68			1.33		1.28	1.20	0.63	0.15	0.47	13.32	0.83	18.38
Total U.A.: 23 B									103		1.46		1.37	1.41	0.86	0.29	0.53	14.84	1.05	20.76
24 A	FA	10.00	10.00	9.50	9.50	67	0.07	8						0.04	0.03	0.02	0.01	0.49	0.07	0.59
	PLA	14.00	14.00	14.00	14.00	67	0.10	1							0.01	0.01		0.08	0.01	0.10
	PAM	20.57	20.57	17.43	17.43	67	0.27	7			0.04		0.05	0.10	0.07	0.01	0.03	1.62	0.15	1.92
	MO	28.44	28.44	19.56	19.56	67	0.63	11		1.00	1.44	0.81	0.81	0.22		0.08	0.45	1.33		6.14
Total U.A.: 24 A									27	1.00	1.48	0.81	0.86	0.36	0.11	0.12	0.49	3.52	0.23	8.75
27 A	FA	11.68	18.20	15.29	15.29	62	0.10	340			0.73		0.65	1.09	1.32	1.36	0.40	29.59	3.87	35.14
	MO	21.08	24.08	18.20	18.20	62	0.41	104		3.44	14.72	5.96	6.22	2.02		0.71	3.44	6.13	0.04	42.64
	PAM	14.22	14.22	14.33	14.33	62	0.12	9						0.03	0.08	0.03	0.02	0.91	0.13	1.07
	SAC	14.57	14.57	13.71	13.71	62	0.15	7					0.04	0.01	0.04	0.05	0.03	0.87	0.09	1.04
	ANA	8.67	8.67	8.67	8.67	62	0.04	3								0.02		0.10	0.02	0.12

	BR	29.76	29.76	19.59	19.59	62	0.92	18		5.06	5.31	1.50	0.90	0.23		0.05	1.45	1.77		16.27
Total U.A.: 27 A									481	8.50	20.76	7.46	7.81	3.38	1.44	2.22	5.34	39.37	4.15	96.28
28 A	BR	12.00	12.00	11.00	11.00	62	0.07	2					0.01		0.01		0.12		0.14	
	MO	15.40	15.52	13.86	13.86	62	0.17	30		0.43	0.76	0.92	0.29		0.15	0.30	2.36	0.02	5.21	
	PAM	28.00	28.00	19.50	19.50	62	0.52	2		0.15		0.10	0.05	0.01		0.03	0.71	0.05	1.05	
	SAC	13.67	13.67	11.33	11.33	62	0.10	6					0.02	0.02	0.04	0.02	0.51	0.06	0.61	
	ANA	14.42	14.42	12.74	12.74	62	0.14	19				0.07	0.07	0.11	0.10	0.05	2.17	0.20	2.57	
	FA	22.60	21.76	16.59	16.59	62	0.45	86	0.90	7.43		1.42	1.11	0.56	0.30	0.71	26.51	2.90	38.94	
Total U.A.: 28 A									145	0.90	8.01	0.76	2.51	1.55	0.70	0.60	1.11	32.38	3.23	48.52
28 B	FA	12.40	12.40	11.60	11.60	42	0.11	5				0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.44	0.06	0.53	
	MO	17.05	17.05	14.67	14.67	42	0.22	21		0.75	0.56	0.97	0.25		0.12	0.30	1.65	0.01	4.60	
	ANA	22.00	22.00	16.40	16.40	42	0.38	5		0.10		0.07	0.04	0.04	0.01	0.03	1.61	0.10	1.90	
Total U.A.: 28 B									31		0.85	0.56	1.06	0.31	0.05	0.16	0.34	3.70	0.17	7.03
28 D	BR	18.00	18.00	14.00	14.00	62	0.32	2		0.25	0.15	0.10	0.02		0.01	0.06	0.05		0.64	
	MO	14.42	14.42	12.74	12.74	62	0.17	19		0.88	0.24	0.41	0.24		0.10	0.21	1.19	0.01	3.27	
	SAC	10.29	10.29	9.62	9.62	62	0.05	21					0.01	0.02	0.11	0.03	0.94	0.13	1.11	
	FA	22.11	23.57	17.41	17.41	62	0.44	73		6.22		2.46	1.79	0.78	0.27	0.74	20.09	2.47	32.35	
Total U.A.: 28 D									115		7.35	0.39	2.97	2.06	0.80	0.49	1.04	22.27	2.61	37.37
28 E	SAC	12.21	13.38	12.19	12.19	62	0.08	48				0.01	0.04	0.15	0.30	0.10	3.20	0.39	3.80	
	BR	31.00	31.00	22.00	22.00	62	0.85	2	0.27	0.59	0.32	0.20	0.04		0.01	0.16	0.10		1.69	
	PLA	16.00	16.00	16.00	16.00	62	0.14	1						0.01	0.01		0.12	0.01	0.14	
	MO	18.06	18.00	16.13	16.13	62	0.28	34		2.15	1.59	1.84	0.48		0.19	0.69	2.68	0.01	9.62	
	PAM	14.00	14.00	13.86	13.86	62	0.12	7					0.05	0.03	0.03	0.02	0.73	0.10	0.86	
	FA	10.75	11.94	11.51	11.51	62	0.07	48		0.18		0.11	0.07	0.16	0.24	0.06	2.47	0.43	3.29	
Total U.A.: 28 E									140	0.27	2.92	1.91	2.16	0.68	0.35	0.78	1.03	9.30	0.94	19.40
29 A	FA	16.97	24.24	17.90	17.90	67	0.27	255	0.53	7.39		2.71	2.58	1.79	1.04	1.05	51.83	5.93	68.92	
	BR	24.00	24.00	15.63	15.63	67	0.68	8	1.95	1.65	0.36	0.21	0.05		0.02	0.47	0.74		5.45	
	ME	32.00	32.00	18.00	18.00	67	0.53	1		0.11		0.05	0.04	0.02		0.05	0.26	0.02	0.53	
	MO	27.00	27.00	18.13	18.13	67	0.69	8	1.94	1.74	0.33	0.19	0.10		0.03	0.40	0.81		5.54	
	ANA	24.00	24.00	18.00	18.00	67	0.42	1				0.03	0.02	0.01		0.01	0.35	0.02	0.42	
Total U.A.: 29 A									273	4.42	10.89	0.69	3.19	2.79	1.82	1.09	1.98	53.99	5.97	80.86
29 C	ME	10.00	10.00	12.00	12.00	67	0.05	2							0.01		0.08	0.01	0.09	
	MO	12.67	12.67	11.78	11.78	67	0.11	18		0.26	0.10	0.12	0.09		0.06	0.07	1.24	0.02	1.94	
	SAC	12.92	12.92	12.15	12.15	67	0.12	13				0.02	0.05	0.06	0.07	0.04	1.26	0.13	1.50	
	FA	16.45	21.14	16.92	16.92	67	0.24	208		5.13		3.25	2.54	1.60	1.01	0.93	34.88	4.42	49.34	
	BR	14.67	14.67	13.33	13.33	67	0.13	3				0.02	0.02		0.01	0.01	0.33	0.01	0.39	
Total U.A.: 29 C									244		5.39	0.10	3.41	2.70	1.66	1.16	1.05	37.79	4.59	53.26
30 A	FA	11.96	12.42	8.24	8.24	52	0.08	53		0.18		0.22	0.38	0.37	0.38	0.12	2.50	0.46	4.15	
	MO	23.81	25.62	18.36	18.36	52	0.49	57	2.72	8.64	3.76	4.03	1.39		0.47	2.20	3.28	0.01	26.49	
	PAM	23.00	23.00	14.25	14.25	52	0.35	5		0.52		0.12	0.10	0.04	0.01	0.08	0.56	0.08	1.43	
	ANA	17.73	17.73	10.09	10.09	52	0.16	23				0.36	0.56	0.44	0.07	0.16	2.25	0.23	3.84	
Total U.A.: 30 A									138	2.72	9.34	3.76	4.73	2.43	0.85	0.93	2.56	8.59	0.78	35.91
30 B	PAM	20.00	20.00	15.00	15.00	72	0.37	2		0.08		0.02	0.01			0.01	0.61	0.03	0.73	
	SAC	11.74	14.87	12.77	12.77	72	0.08	146				0.10	0.21	0.38	0.83	0.31	9.72	1.15	11.55	
	FA	15.98	22.54	17.02	17.02	72	0.27	261	2.17	5.28		3.57	3.03	1.93	1.16	1.13	51.73	5.60	70.00	
	BR	22.50	22.50	16.00	16.00	72	0.56	4	0.16	0.06	0.03	0.03	0.01		0.01	0.03	1.91		2.24	
	MO	11.56	11.56	11.56	11.56	72	0.09	9				0.04	0.04		0.02	0.01	0.67	0.01	0.78	
Total U.A.: 30 B									422	2.33	5.42	0.03	3.76	3.30	2.31	2.02	1.49	64.64	6.79	85.30
30 D	MO	9.00	9.00	7.00	7.00	72	0.03	2							0.01		0.04		0.05	
	PAM	7.00	7.00	7.00	7.00	72	0.01	2									0.03	0.01	0.03	
	SAC	11.95	14.90	12.03	12.03	72	0.08	74					0.21	0.23	0.37	0.16	5.11	0.58	6.08	
	FA	13.71	20.57	15.68	15.68	72	0.19	182	0.64	2.94		1.44	1.26	0.80	0.73	0.52	25.39	2.90	33.72	
	BR	12.22	12.22	10.44	10.44	72	0.09	18			0.15	0.16	0.08		0.05	0.05	1.17	0.02	1.66	
Total U.A.: 30 D									278	0.64	2.94	0.15	1.60	1.55	1.03	1.16	0.73	31.74	3.51	41.54
31 A	PAM	22.00	22.00	18.00	18.00	67	0.29	1					0.15	0.03		0.02	0.09	0.02	0.29	
	ANA	32.00	32.00	14.00	14.00	67	0.59	1		0.06		0.02	0.01			0.01	0.49	0.02	0.59	
	FA	9.64	9.64	6.14	6.14	67	0.03	24					0.05	0.09	0.20	0.03	0.38	0.10	0.75	
	MO	25.25	25.25	18.47	18.47	67	0.64	19	2.82	2.93	1.37	1.16	0.29		0.12	0.87	1.06		10.62	
Total U.A.: 31 A									45	2.82	2.99	1.37	1.18	0.50	0.12	0.32	0.93	2.02	0.14	12.25
36 A	MO	23.33	23.33	9.67	9.67	17	0.24	3		0.26	0.13	0.09	0.02		0.01	0.05	0.16		0.72	
	FR	16.00	16.00	7.67	7.67	17	0.14	3		0.02		0.01	0.01		0.03	0.02	0.32	0.03	0.41	
	SAC	12.00	12.00	6.00	6.00	17	0.04	1							0.01		0.03		0.04	
	ANA	9.42	9.51	6.57	6.57	17	0.04	38				0.02	0.01	0.03	0.13	0.03	1.28	0.19	1.50	
Total U.A.: 36 A									45		0.28	0.13	0.12	0.04	0.03	0.18	0.10	1.79	0.22	2.67

36 B	MO	23.33	23.33	11.33	11.33	42	0.26	3			0.24	0.15	0.11	0.06		0.01	0.07	0.15		0.79
	ANA	13.74	13.74	7.57	7.57	42	0.08	23						0.05	0.12	0.10	0.04	1.59	0.16	1.90
Total U.A.: 36 B								26			0.24	0.15	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	1.74	0.16	2.69
Total General U.A.								3278		56.12	133.37	31.31	51.95	31.24	15.58	14.72	31.12	464.45	44.79	829.86

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Anghel Octavian Romulus

