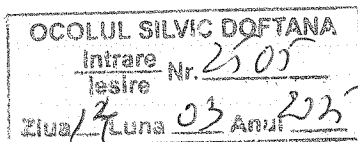
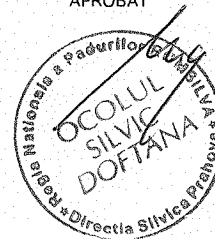


OCOLUL SILVIC DOFTANA
OCOLUL SILVIC DOFTANA



20.12.2024
APROBAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240009805190



Unitate de Producție: VII - Doftănița

Denumire A.P.V.: 118 EXTR.1/DEFRISARE D.J. 102I TRONSON 1 VAD ZEGHE

Suprafață totală act - (ha): 3.0933		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): 24 cu un volum de - (mc): 5.49							Rășinoase	1131	404.2	
Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE									FAG	627	210.31	
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE									Quercinee	104	35.66	
Data inventarierii: 18.12.2024									Diverse tari	1119	176.36	
Anul exploatarii: 2025									Diverse moi			
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR									Total:	2981	826.53	
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PH0905												
Accesibilitate: 0-250												
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR		0.20		0.03	0.01			0.24	0.03	1.50	0.12	1.77
ULM DE MUNTE	0.38	0.13		0.01				0.52	0.11	3.29	0.08	3.92
PALTIN DE MUNTE	0.07	0.36		0.13	0.20	0.11	0.04	0.91	0.09	5.45	0.41	6.45
FRASIN	0.47	2.78		0.86	0.56	0.46	0.32	5.45	1.13	18.71	1.48	25.29
FAG	12.81	28.81		6.26	5.54	4.14	2.13	59.69	3.57	147.05	14.54	210.31
PIN SILVESTRU		1.71	1.69	1.90	0.32		0.11	5.73	1.45	1.47	0.02	8.65
SALCIE CĂPREASCĂ	0.36	0.19		0.03	0.01	0.09	0.13	0.81	0.14	4.14	0.25	5.09
MOLID	57.28	105.51	45.78	55.46	22.36		7.90	294.29	31.01	70.25	0.22	395.55
ANIN ALB		7.25		5.03	5.17	4.99	2.87	25.31	2.75	141.44	9.81	169.50
TOTAL	71.37	146.94	47.47	69.71	34.17	9.79	13.50	392.95	40.28	393.30	26.93	826.53

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
100 C	0.11	6.08	62	10.00			0	66.40	
100 D	0.27	1.94	62	15.00			0	28.92	
100 E	0.03	1.59	62				0	12.19	
100 F	0.08	0.54	7	10.00			0	5.73	
10 A	0.01	0.54	42	22.00			0	4.07	
10 B	0.03	0.36	47	15.00			0	2.12	
10 C	0.02	0.59	112	25.00			0	16.03	
13 A	0.01	0.16	32				0	5.48	
13 E	0.04	0.83	52	10.00			0	9.32	
14 A	0.04	0.13	52	12.00			0	46.03	
14 B	0.11	1.57	52	12.00			0	49.99	
14 E	0.01	0.76	17				0	0.29	
14 G	0.03	0.18	112	10.00			0	15.80	
14 H	0.04	0.84	42				0	10.82	
14 I	0.14	0.62	52	20.00			0	7.65	
151 A	0.18	0.97	72				0	15.60	
151 D	0.01	0.27	47	16.00			0	23.85	
152 A	0.15	1.34	47				0	24.63	
153 C	0.02	8.78	62	20.00			0	2.19	
153 E	0.01	0.97	57	10.00			0	2.14	
157 A	0.10	2.00	47				0	9.37	
5 D	0.12	0.76	62				0	11.47	
5 E	0.14	1.02	62				0	14.61	
6 A	0.08	19.04	95	20.00			0	5.43	
6 C	0.12	0.96	42				0	4.84	
7 A	0.03	6.86	97	20.00			0	18.77	
7 C	0.01	0.15	17				0	0.26	
8 A	0.04	38.60	102	23.00			0	6.64	
8 B	0.02	0.14	17				0	0.10	
8 C	0.02	1.03	17				0	1.19	
8 D	0.24	2.01	97	15.00			0	54.52	
96 D	0.06	0.70	47				0	61.22	

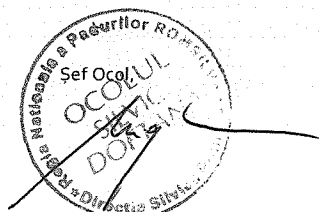
96 E	0.15	6.79	87	12.00							0									125.83
97 A	0.09	4.46	92	15.00							0									4.36
97 C	0.02	1.29	62								0									3.25
97 F	0.07	0.99	47	10.00							0									13.39
97 G	0.12	0.88	47	10.00							0									57.55
9 B	0.17	2.54	102	15.00							0									74.33
9 C	0.15	0.83	17								0									10.15

U.A.	MO	SAC	ANA	PLT	PI	PAM	FA	FR	ULM	Volum
100 C	58.08	0.38	0.67		6.99		0.28			66.40
100 D	0.61		28.31							28.92
100 E	3.73		8.46							12.19
100 F			5.73							5.73
10 A	1.49				0.93	1.24	0.41			4.07
10 B	2.12									2.12
10 C	15.02					0.92	0.09			16.03
13 A			1.92				1.92	1.64		5.48
13 E	8.32		0.78				0.22			9.32
14 A	45.17		0.86							46.03
14 B	48.08		0.76				1.15			49.99
14 E			0.29							0.29
14 G			0.33				15.47			15.80
14 H	3.33		6.07				1.42			10.82
14 I	7.45		0.20							7.65
151 A		0.13	15.47							15.60
151 D	17.44		6.41							23.85
152 A		0.05	24.29			0.29				24.63
153 C	2.19									2.19
153 E	2.14									2.14
157 A			6.87	1.77	0.73					9.37
5 D	1.48		8.38			1.61				11.47
5 E	0.11	0.17	10.18				2.01	2.14		14.61
6 A	3.77		0.96			0.12	0.58			5.43
6 C			4.84							4.84
7 A	2.57		10.95				5.25			18.77
7 C								0.26		0.26
8 A	0.34		2.44				3.86			6.64
8 B							0.10			0.10
8 C			1.19							1.19
8 D	14.03		3.65			0.73	36.11			54.52
96 D	61.00		0.22							61.22
96 E	3.21		1.24				100.49	20.89		125.83
97 A		4.36								4.36
97 C	3.07		0.18							3.25
97 F	10.48		1.37			1.54				13.39
97 G	56.53		1.02							57.55
9 B	18.35		11.11				40.95		3.92	74.33
9 C	5.44		4.35					0.36		10.15
Total	395.55	5.09	169.50	1.77	8.65	6.45	210.31	25.29	3.92	826.53

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	
100 C	FA	18.00	18.00	7.67	7.67	62	0.09	3					0.01	0.01	0.01	0.01		0.24	0.03	0.28
	MO	27.30	27.30	16.58	16.58	62	0.61	93	12.84	21.27	5.93	5.23	1.87		0.68	4.73	5.53	0.01	58.08	
	PI	27.38	27.38	19.62	19.62	62	0.54	13		1.71	1.66	1.80	0.27		0.08	1.40	0.07	0.01	6.99	
	SAC	12.86	12.86	7.00	7.00	62	0.05	7							0.07	0.11	0.04	0.16	0.04	0.38
	ANA	20.00	20.00	10.00	10.00	62	0.22	3			0.10		0.12	0.07	0.02		0.03	0.33	0.02	0.67
Total U.A.: 100 C								119		12.84	23.08	7.59	7.16	2.22	0.10	0.88	6.20	6.33	0.11	66.40
100 D	MO	28.00	28.00	22.00	22.00	62	0.61	1			0.25	0.15	0.12	0.02		0.01	0.06			0.61
	ANA	22.41	22.41	13.12	13.12	62	0.30	93		1.08		1.15	1.16	0.53	0.07	0.40	23.92	1.40	28.31	
Total U.A.: 100 D								94			1.33	0.15	1.27	1.18	0.53	0.08	0.46	23.92	1.40	28.92
100 E	MO	17.56	17.56	12.17	12.17	62	0.21	18		0.93	0.52	0.77	0.36		0.18	0.32	0.65	0.01	3.73	
	ANA	26.63	26.63	15.44	15.44	62	0.53	16		0.74		0.25	0.15	0.05	0.01	0.11	7.15	0.34	8.46	
Total U.A.: 100 E								34			1.67	0.52	1.02	0.51	0.05	0.19	0.43	7.80	0.35	12.19
100 F	ANA	17.04	16.32	9.36	9.36	7	0.23	25		0.38		0.17	0.14	0.06	0.06	0.08	4.84	0.28	5.73	
Total U.A.: 100 F								25			0.38		0.17	0.14	0.06	0.06	0.08	4.84	0.28	5.73

10 A	FA	14.80	14.80	9.20	9.20	42	0.08	5						0.02	0.02	0.01		0.36	0.05	0.41						
	MO	15.73	15.73	9.67	9.67	42	0.10	15					0.41	0.34		0.13	0.12	0.49		1.49						
	PAM	18.57	18.57	11.14	11.14	42	0.18	7			0.04		0.03	0.06	0.03	0.01	0.02	1.05	0.10	1.24						
	PI	16.25	16.25	10.38	10.38	42	0.12	8					0.06	0.04		0.02	0.03	0.78	0.01	0.93						
Total U.A.: 10 A								35			0.04		0.50	0.46	0.05	0.17	0.17	2.68	0.16	4.07						
10 B	MO	20.86	20.86	17.86	17.86	47	0.30	7			0.11	0.38	1.06	0.25		0.09	0.23			2.12						
Total U.A.: 10 B								7			0.11	0.38	1.06	0.25		0.09	0.23							2.12		
10 C	FA	14.00	14.00	11.00	11.00	112	0.09	1							0.01	0.01		0.07	0.01	0.09						
	MO	25.67	25.45	17.14	17.14	112	0.50	30			0.32	1.94	0.74	0.72	0.23		0.09	0.43	10.55	15.02						
	PAM	36.00	36.00	21.00	21.00	112	0.92	1					0.12		0.01			0.01	0.78	0.04	0.92					
Total U.A.: 10 C								32			0.32	2.06	0.74	0.73	0.23	0.01	0.10	0.44	11.40	0.05	16.03					
13 A	FA	14.08	14.08	8.67	8.67	32	0.08	24					0.04	0.05	0.10	0.08	0.02	1.63	0.22	1.92						
	FR	20.57	20.57	11.14	11.14	32	0.23	7					0.09	0.05	0.05	0.03	0.05	1.37	0.12	1.64						
	ANA	14.09	14.09	8.59	8.59	32	0.09	22						0.02	0.15	0.09	0.04	1.62	0.17	1.92						
Total U.A.: 13 A								53					0.13	0.12	0.30	0.20	0.11	4.62	0.51	5.48						
13 E	FA	13.56	13.50	8.04	8.04	52	0.01	32							0.02	0.02		0.18	0.03	0.22						
	MO	21.11	20.88	12.76	12.76	52	0.31	27			0.93	2.56	1.15	1.35	0.66		0.21	0.75	0.71	0.01	8.32					
	ANA	18.50	18.50	10.75	10.75	52	0.19	4				0.02		0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.65	0.04	0.78					
Total U.A.: 13 E								63			0.93	2.58	1.15	1.39	0.69	0.04	0.24	0.76	1.54	0.08	9.32					
14 A	MO	27.97	24.80	13.92	13.92	52	0.59	76			11.66	16.17	5.42	4.38	1.87		0.59	3.98	1.10	0.01	45.17					
	ANA	18.00	18.00	11.40	11.40	52	0.17	5						0.01	0.06	0.07	0.03	0.02	0.67	0.05	0.86					
Total U.A.: 14 A								81			11.66	16.17	5.42	4.39	1.93	0.07	0.62	4.00	1.77	0.06	46.03					
14 B	FA	14.18	14.18	8.09	8.09	52	0.10	11					0.02		0.03	0.17	0.17	0.11	0.04	0.61	1.15					
	MO	26.00	32.80	21.56	21.56	52	0.59	81			11.80	12.33	5.25	5.08	1.92		0.60	3.73	7.37	0.01	48.08					
	ANA	12.46	12.46	6.85	6.85	52	0.06	13									0.02	0.08	0.02	0.64	0.08	0.76				
Total U.A.: 14 B								105			11.80	12.35	5.25	5.11	2.09	0.19	0.79	3.79	8.62	0.20	49.99					
14 E	ANA	12.80	12.80	6.00	6.00	17	0.06	5								0.01	0.03	0.01	0.24	0.03	0.29					
Total U.A.: 14 E								5									0.01	0.03	0.01	0.24	0.03	0.29				
14 G	FA	31.63	31.63	16.56	16.56	112	0.97	16			0.87	1.11		0.16	0.12	0.06	0.02	0.13	13.00	0.94	15.47					
	ANA	18.00	18.00	11.00	11.00	112	0.17	2							0.02	0.02		0.01	0.28	0.02	0.33					
Total U.A.: 14 G								18			0.87	1.11		0.16	0.14	0.08	0.02	0.14	13.28	0.96	15.80					
14 H	FA	24.67	24.67	14.67	14.67	42	0.47	3				0.13		0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	1.20	0.11	1.42					
	MO	23.27	23.27	14.00	14.00	42	0.30	11				0.42	0.46	0.56	0.13		0.04	0.19	1.53		3.33					
	ANA	19.28	19.28	10.52	10.52	42	0.24	25				0.33		0.23	0.14	0.10	0.05	0.09	5.13	0.31	6.07					
Total U.A.: 14 H								39					0.88	0.46	0.83	0.29	0.11	0.10	0.29	7.86	0.42	10.82				
14 I	MO	22.25	22.25	13.21	13.21	52	0.31	24			0.38	2.27	1.13	1.29	0.52		0.17	0.63	1.06		7.45					
	ANA	14.00	14.00	6.00	6.00	52	0.07	3									0.02	0.01		0.17	0.02	0.20				
Total U.A.: 14 I								27			0.38	2.27	1.13	1.29	0.52	0.02	0.18	0.63	1.23	0.02	7.65					
151 A	SAC	14.00	14.00	8.00	8.00	72	0.06	2								0.01	0.01		0.11	0.01	0.13					
	ANA	22.43	22.53	12.29	12.29	72	0.32	47				0.86		0.59	0.42	0.18	0.05	0.20	13.17	0.69	15.47					
Total U.A.: 151 A								49					0.86		0.59	0.42	0.19	0.06	0.20	13.28	0.70	15.60				
151 D	MO	26.90	26.69	15.66	15.66	47	0.60	29			4.52	4.09	1.56	1.41	0.49		0.18	1.22	3.97		17.44					
	ANA	23.63	23.63	13.44	13.44	47	0.40	16				1.22		0.44	0.27	0.19	0.07	0.21	4.01	0.27	6.41					
Total U.A.: 151 D								45			4.52	5.31	1.56	1.85	0.76	0.19	0.25	1.43	7.98	0.27	23.85					
152 A	PAM	24.00	24.00	14.00	14.00	47	0.29	1						0.02	0.02				0.25	0.02	0.29					
	SAC	14.00	14.00	6.00	6.00	47	0.05	1											0.05	0.01	0.05					
	ANA	21.39	21.39	12.04	12.04	47	0.32	77				1.55		0.82	0.67	0.26	0.11	0.33	20.55	1.09	24.29					
Total U.A.: 152 A								79					1.55		0.84	0.69	0.26	0.11	0.33	20.85	1.12	24.63				
153 C	MO	54.00	54.00	25.00	25.00	62	2.19	1			1.29	0.27	0.04	0.02				0.14	0.43		2.19					
Total U.A.: 153 C								1			1.29	0.27	0.04	0.02							0.14	0.43			2.19	
153 E	MO	32.67	32.67	19.00	19.00	57	0.71	3			0.47	0.53	0.30	0.20	0.06		0.01	0.15	0.42		2.14					
Total U.A.: 153 E								3			0.47	0.53	0.30	0.20	0.06		0.01	0.15	0.42							2.14
157 A	PLT	36.00	36.00	17.00	17.00	47	0.88	2				0.20		0.03	0.01			0.03	1.50	0.12	1.77					
	PI	18.00	18.00	11.75	11.75	47	0.18	4					0.03	0.04	0.01		0.01	0.02	0.62		0.73					
	ANA	15.19	15.05	8.51	8.51	47	0.12	57				0.04		0.18	0.28	0.29	0.16	0.11	5.81	0.48	6.87					
Total U.A.: 157 A								63					0.24	0.03	0.25	0.30	0.29	0.17	0.16	7.93	0.60	9.37				
5 D	MO	13.85	13.85	7.00	7.00	62	0.11	13				0.62	0.11	0.06	0.12		0.07	0.11	0.39	0.01	1.48					
	PAM	21.50	21.50	12.00	12.00	62	0.40	4			0.07	0.12		0.01		0.02	0.01	0.02	1.36	0.07	1.61					
	ANA	16.14	21.84	9.44	9.44	62	0.09	97				0.12		0.12	0.22	0.45	0.25	0.14	7.08	0.60	8.38					
Total U.A.: 5 D								114			0.07	0.86	0.11	0.19	0.34	0.47	0.33	0.27	8.83	0.68	11.47					
5 E	FA	16.62	16.62	9.08	9.08	62	0.15	13				0.12		0.03	0.07	0.05	0.03	0.02	1.69	0.18	2.01					
	MO	10.40	10.40	4.80	4.80	62	0.02	5										0.01		0.10	0.11					
	FR	15.56	15.56	8.11	8.11	62	0.12	18				0.04		0.04	0.03	0.09	0.08	0.06	1.80	0.17	2.14					
	SAC	13.33	13.33	7.33	7.33	62	0.06	3									0.01	0.01		0.15	0.02	0.17				

	ANA	14.76	16.24	9.96	9.96	62	0.07	144			0.03		0.07	0.16	0.69	0.43	0.18	8.62	0.83	10.18		
Total U.A.: 5 E									183		0.19		0.14	0.26	0.84	0.56	0.26	12.36	1.20	14.61		
6 A	FA	17.18	16.00	8.75	8.75	95	0.01	44		0.02	0.02		0.01	0.03	0.05	0.05	0.01	0.39	0.05	0.58		
	MO	19.60	19.60	11.33	11.33	95	0.25	15		0.67	0.90	0.50	0.77	0.42		0.13	0.37	0.01		3.77		
	PAM	13.00	13.00	8.00	8.00	95	0.06	2							0.01	0.01		0.10	0.02	0.12		
	ANA	16.00	16.00	8.86	8.86	95	0.14	7			0.02		0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.81	0.06	0.96		
Total U.A.: 6 A									68		0.69	0.94	0.50	0.81	0.47	0.10	0.21	0.40	1.31	0.13	5.43	
6 C	ANA	17.29	17.68	8.56	8.56	42	0.10	48			0.10		0.10	0.19	0.20	0.09	0.08	4.08	0.31	4.84		
Total U.A.: 6 C									48				0.10		0.10	0.19	0.20	0.09	0.08	4.08	0.31	4.84
7 A	FA	64.00	64.00	25.00	25.00	97	0.35	15		0.53	0.11		0.03	0.01	0.09	0.09	0.05	4.34	0.29	5.25		
	MO	16.93	16.93	11.33	11.33	97	0.17	15			0.06	0.32	0.27	0.12		0.04	0.10	1.66	0.01	2.57		
	ANA	15.24	16.16	10.28	10.28	97	0.14	79			0.21		0.26	0.43	0.39	0.23	0.18	9.25	0.71	10.95		
Total U.A.: 7 A									109		0.53	0.38	0.32	0.56	0.56	0.48	0.36	0.33	15.25	1.01	18.77	
7 C	FR	14.00	14.00	6.50	6.50	17	0.06	4								0.01	0.02	0.01	0.22	0.03	0.26	
Total U.A.: 7 C									4							0.01	0.02	0.01	0.22	0.03	0.26	
8 A	FA	60.00	60.00	20.00	20.00	102	0.32	12		0.36	0.07		0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	3.25	0.24	3.86		
	MO	12.57	12.57	6.86	6.86	102	0.05	7					0.01	0.05		0.02	0.01	0.25		0.34		
	ANA	14.06	14.56	7.80	7.80	102	0.07	36			0.02		0.03	0.07	0.09	0.12	0.04	2.07	0.20	2.44		
Total U.A.: 8 A									55		0.36	0.09		0.07	0.18	0.12	0.17	0.08	5.57	0.44	6.64	
8 B	FA	11.00	11.00	7.50	7.50	17	0.05	2							0.01	0.01		0.08	0.01	0.10		
Total U.A.: 8 B									2							0.01	0.01		0.08	0.01	0.10	
8 C	ANA	11.45	11.45	7.45	7.45	17	0.05	22							0.02	0.13	0.03	1.01	0.15	1.19		
Total U.A.: 8 C									22							0.02	0.13	0.03	1.01	0.15	1.19	
8 D	FA	18.29	26.00	15.00	15.00	97	0.23	159		0.08	3.37		1.25	1.38	1.49	0.90	0.59	27.05	3.04	36.11		
	MO	17.46	19.31	11.69	11.69	97	0.19	74		1.45	2.09	0.92	1.10	1.03		0.35	0.77	6.32	0.03	14.11		
	PAM	32.00	32.00	21.00	21.00	97	0.73	1			0.08		0.02	0.01			0.01	0.61	0.03	0.73		
	ANA	17.00	17.00	10.35	10.35	97	0.18	20			0.12		0.12	0.11	0.15	0.07	0.06	3.02	0.21	3.65		
Total U.A.: 8 D									254		1.53	5.66	0.92	2.49	2.53	1.64	1.32	1.43	37.00	3.31	54.52	
96 D	MO	22.72	26.88	17.52	17.52	47	0.41	150		7.34	19.94	8.77	9.22	3.72		1.24	5.31	5.46	0.03	61.00		
	ANA	16.00	16.00	8.00	8.00	47	0.11	2						0.01	0.01	0.01		0.19	0.02	0.22		
	Total U.A.: 96 D									152		7.34	19.94	8.77	9.22	3.73	0.01	1.25	5.31	5.65	0.05	61.22
96 E	FA	22.40	30.13	17.13	17.13	87	0.46	217		8.18	21.11		4.27	3.40	1.94	0.74	2.34	58.51	6.92	100.49		
	MO	21.33	21.33	14.00	14.00	87	0.36	9			1.19	0.41	0.45	0.11		0.04	0.24	0.77		3.21		
	FR	22.81	25.84	14.64	14.64	87	0.50	42		0.47	2.74		0.73	0.48	0.30	0.16	1.00	15.01	1.12	20.89		
	ANA	12.40	12.40	6.75	6.75	87	0.06	20							0.08	0.09	0.03	1.04	0.12	1.24		
Total U.A.: 96 E									288		8.65	25.04	0.41	5.45	3.99	2.32	1.03	3.61	75.33	8.16	125.83	
97 A	SAC	53.00	53.00	21.00	21.00	92	2.18	2		0.36	0.19		0.03	0.01			0.10	3.67	0.17	4.36		
Total U.A.: 97 A									2		0.36	0.19		0.03	0.01			0.10	3.67	0.17	4.36	
97 C	MO	24.29	24.29	14.71	14.71	62	0.44	7			1.64	0.49	0.34	0.10		0.04	0.26	0.20		3.07		
	ANA	15.00	15.00	7.00	7.00	62	0.09	2						0.01	0.01	0.01		0.15	0.01	0.18		
Total U.A.: 97 C									9		1.64	0.49	0.34	0.11	0.01	0.05	0.26	0.35	0.01	3.25		
97 F	PAM	19.25	19.25	13.00	13.00	47	0.19	8					0.04	0.11	0.05	0.01	0.03	1.30	0.13	1.54		
	ANA	21.50	21.50	11.00	11.00	47	0.34	4			0.09		0.05	0.04	0.01	0.01	0.02	1.15	0.06	1.37		
	MO	21.89	22.14	15.83	15.83	47	0.30	35			1.78	2.02	3.72	0.98		0.32	1.03	0.63		10.48		
Total U.A.: 97 F									47		1.87	2.02	3.81	1.13	0.06	0.34	1.08	3.08	0.19	13.11		
97 G	MO	19.24	18.23	12.27	12.27	47	0.23	250		0.27	12.79	8.62	16.06	6.47		2.45	5.43	4.44	0.05	56.53		
	ANA	19.20	19.20	12.80	12.80	47	0.20	5					0.02	0.15	0.09	0.01	0.03	0.72	0.06	1.02		
Total U.A.: 97 G									255		0.27	12.79	8.62	16.08	6.62	0.09	2.46	5.46	5.16	0.11	57.55	
9 B	FA	24.20	50.29	23.43	23.43	102	0.59	70		2.77	2.75		0.36	0.20	0.08	0.01	0.33	34.45	2.31	40.95		
	MO	16.15	18.54	11.31	11.31	102	0.19	99		3.14	1.08	0.50	0.75	0.48		0.20	0.62	11.58	0.04	18.35		
	ULM	64.00	64.00	28.00	28.00	102	3.92	1		0.38	0.13		0.01				0.11	3.29	0.08	3.92		
	ANA	15.59	15.52	8.64	8.64	102	0.08	132			0.22		0.23	0.28	0.48	0.32	0.19	9.39	0.79	11.11		
Total U.A.: 9 B									302		6.29	4.18	0.50	1.35	0.96	0.56	0.53	1.25	58.71	3.22	74.33	
9 C	MO	27.27	27.27	15.00	15.00	17	0.49	11		0.20	0.28	0.09	0.11	0.04		0.01	0.08	4.63		5.44		
	FR	11.50	11.50	5.88	5.88	17	0.05	8							0.01	0.03	0.01	0.31	0.04	0.36		
	ANA	13.80	12.80	6.28	6.28	17	0.06	71						0.05	0.29	0.25	0.08	3.68	0.39	4.35		
Total U.A.: 9 C									90		0.20	0.28	0.09	0.11	0.09	0.30	0.29	0.17	8.62	0.43	10.15	
Total General U.A.									2981		71.37	146.94	47.47	69.71	34.17	9.79	13.50	40.28	393.30	26.93	826.53	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Acesta este un document generat din aplicatia SUMAL 2.0 Ocol