



Total U.A.: 23 L		202	1.68	1.93	8.14		4.01	4.62	3.93	2.92	5.41	33.91	4.85	64.87						
23 M	BR	16.00	16.00	13.50	13.50	40	0.14	2			0.11	0.09	0.02	0.03	0.04	0.01	0.29			
	ME	18.00	18.00	14.00	14.00	40	0.15	1					0.05	0.01	0.01	0.08	0.01	0.15		
	PLT	25.00	25.00	18.50	18.50	40	0.46	2			0.25	0.15	0.07	0.01	0.08	0.36	0.08	0.92		
	FA	16.27	16.27	12.93	12.93	40	0.21	15	0.05	0.57	0.14	0.24	0.35	0.17	0.10	1.63	0.29	3.20		
	SC (L)	20.40	20.40	14.40	14.40	40	0.28	5	0.01	0.15	0.05	0.14	0.09	0.05	0.16	0.74	0.11	1.38		
	CA	16.45	21.70	14.00	14.00	40	0.22	85	0.36	2.01	1.42	1.34	1.42	1.62	0.74	9.87	1.53	18.42		
	CI	16.00	16.00	14.00	14.00	40	0.16	5	0.01			0.20	0.13	0.06	0.05	0.37	0.07	0.81		
	TEP	24.69	25.74	17.35	17.35	40	0.55	32	0.34	3.14	1.49	1.50	0.99	0.51	1.92	7.98	1.25	17.53		
	ULM	18.67	18.67	14.22	14.22	40	0.24	9	0.03	0.08	0.11	0.25	0.28	0.11	0.17	1.18	0.13	2.18		
	PAM	27.33	27.33	17.33	17.33	40	0.55	6	0.05	0.55	0.17	0.25	0.09	0.01	0.11	2.10	0.15	3.27		
Total U.A.: 23 M			162	0.85		6.50		3.74	4.16	3.46	2.57	1.17	24.35	3.63	46.15					
24 C	SC (L)	10.00	10.00	7.00	7.00	40	0.03	1								0.03	0.01	0.03		
	LA	14.50	14.50	11.25	11.25	40	0.09	4			0.06	0.08		0.05	0.05	0.12	0.01	0.36		
	ME	23.00	23.00	21.00	21.00	40	0.42	2		0.11	0.13	0.09	0.14	0.03	0.11	0.23	0.04	0.84		
	SAC	11.00	11.00	9.50	9.50	40	0.05	2							0.01		0.08	0.01	0.09	
	FA	11.84	20.86	17.00	17.00	40	0.12	87	0.21	1.31	0.52	0.62	0.58	1.32	0.32	5.47	1.03	10.02		
	CA	9.52	10.50	10.00	10.00	40	0.04	141	0.11						0.48	2.30	0.35	2.60	0.76	5.73
	PI	19.62	28.22	22.56	22.56	40	0.34	73	0.45	0.43	4.21	3.94	5.92	1.76	0.75	4.30	3.41	0.10	24.72	
Total U.A.: 24 C			310	0.77	0.43	5.63	3.94	6.63	2.55	1.18	4.46	5.13	11.94	1.96	41.79					
24 F	FA	22.16	43.14	24.14	24.14	40	0.78	65	0.99	13.90	11.16	1.99	1.44	0.72	0.53	1.61	18.70	2.96	50.05	
	BR	10.00	10.00	8.00	8.00	40	0.03	1								0.03			0.03	
	ME	17.50	17.50	16.25	16.25	40	0.22	4			0.20	0.11	0.21	0.09	0.14	0.15	0.04		0.90	
	PAM	13.54	13.64	10.73	10.73	40	0.10	36	0.06		0.19	0.34	0.20	0.31	0.15	2.39	0.39	3.58		
	FR	19.67	19.67	16.83	16.83	40	0.34	6	0.04		0.48	0.29	0.15	0.08	0.31	0.08	0.15		2.07	
	CA	11.84	22.80	17.13	17.13	40	0.12	307	0.68	2.77	1.52	1.84	2.74	3.65	5.88	1.84	10.34	3.47	36.56	
	PLT	30.80	30.80	23.00	23.00	40	1.13	5	0.05	2.96	0.25	0.18	0.05	0.04	0.45	1.80	0.36	5.63		
	CI	45.33	45.33	24.67	24.67	40	2.11	3	0.11	0.57	0.92	0.10	0.04			0.16	4.53	0.16	6.32	
	TEP	22.76	27.07	18.27	18.27	40	0.62	55	0.64	1.61	9.24	2.26	1.89	1.72	0.99	4.13	12.00	1.99	33.84	
	ULM	17.25	17.25	15.75	15.75	40	0.23	8	0.03	0.11	0.11	0.12	0.34	0.13	0.17	0.29	0.12		1.87	
Total U.A.: 24 F			490	2.60	18.85	25.91		7.42	7.15	7.04	8.05	9.86	57.57	9.44	140.85					
24 G	FA	10.00	10.00	10.67	10.67	35	0.04	3							0.04		0.08	0.02	0.12	
	SC (L)	18.00	18.00	14.63	14.63	35	0.29	8	0.02	0.45	0.07	0.10	0.15	0.12	0.29	1.12	0.19	2.36		
	CA	9.68	16.90	14.30	14.30	35	0.05	316	0.38	0.75	0.38	0.53	1.31	3.57	9.87	8.94	2.02	17.35		
	ULM	19.67	19.67	15.33	15.33	35	0.30	7	0.04		0.05	0.33	0.12	0.02	0.10	1.10	0.09	1.92		
	PAM	11.20	11.20	10.27	10.27	35	0.06	16	0.01		0.07	0.08	0.14	0.05	0.03	0.13	0.97			
	FR	16.00	16.00	15.00	15.00	35	0.17	4	0.01		0.09	0.12	0.06	0.06	0.16	0.16	0.69			
	SAC	19.20	19.20	10.80	10.80	35	0.20	5	0.01	0.04	0.01	0.04	0.08	0.04	0.04	0.76	0.07	1.01		
Total U.A.: 24 G			359	0.47		1.24		0.51	1.16	1.80	4.99	1.41	13.28	3.58	24.42					
Total General U.A.			1923	6.37	21.21	47.42	3.94	22.31	19.64	17.47	22.99	24.18	140.9	21.46	320.08					



intocmit,

Birou Fond Forestier

Venitul

Roman Marinescu