

Tabela 2 cd.
Table 2 cont.

Gleby Soils	Parametry Parameters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	Corg. %	Ca %	Cd mg/kg	Co mg/kg	Cr mg/kg	Cu mg/kg	Fe %	Hg mg/kg	Mg %	Mn mg/kg	Ni mg/kg	P %	Pb mg/kg	S %	Sr mg/kg	Ti mg/kg	V mg/kg	Zn mg/kg	pH	
Ogrody Allotments n = 32	a	<1	0,35	<3	88	1,0	0,12	0,5	2	6	10	0,57	<0,05	0,05	186	5	0,026	35	0,009	12	30	8	124	6,1	
	b	<1	1,36	25	736	18,0	2,97	14,6	13	186	392	5,06	0,35	0,15	4130	79	0,146	3251	0,115	259	498	90	2272	8,5	
	c	<1	0,66	9	271	6,7	0,81	2,8	6	25	55	1,74	0,15	0,22	716	18	0,069	254	0,046	75	131	24	504	7,5	
	d	<1	0,62	8	234	234	5,6	0,58	2,2	5	16	36	1,48	0,13	0,16	516	14	0,063	128	0,039	55	106	20	383	7,5
	e	<1	0,59	8	258	258	5,6	0,60	1,8	5	12	30	1,34	0,10	0,16	462	13	0,059	97	0,039	58	91	18	382	7,7
Parki Parks n = 31	a	<1	0,33	3	34	1,3	0,05	<0,5	2	5	7	0,57	<0,05	0,03	157	6	0,015	19	0,010	5	37	7	49	6,1	
	b	1	0,89	72	609	21,1	1,77	14,5	10	121	93	3,92	2,08	0,65	2777	51	0,135	755	0,103	140	262	47	2818	8,6	
	c	<1	0,56	14	235	235	5,9	0,59	3,2	5	18	32	1,38	0,22	0,15	671	14	0,057	174	0,042	48	93	18	538	7,2
	d	<1	0,54	10	194	194	4,6	0,43	2,4	4	14	26	1,22	0,14	0,12	518	12	0,049	132	0,037	35	82	17	382	7,2
	e	<1	0,54	8	198	198	4,6	0,42	2,5	4	12	29	1,09	0,13	0,12	446	11	0,051	129	0,037	33	83	15	339	7,3
Trawniki Lawns n = 324	a	<1	0,16	<3	23	0,3	0,06	<0,5	1	5	5	0,33	<0,05	0,03	42	3	0,009	13	0,006	5	29	5	29	5,5	
	b	11	4,33	761	1830	48,5	13,55	33,3	13	457	8339	7,87	17,16	1,52	29 430	179	0,510	13 240	0,400	715	846	76	21 440	9,4	
	c	<1	0,58	19	229	229	4,9	0,98	3,9	5	21	59	1,39	0,19	0,21	850	14	0,056	239	0,048	60	120	19	819	7,8
	d	<1	0,54	10	180	180	3,6	0,68	2,6	4	16	26	1,23	0,09	0,16	552	12	0,047	124	0,037	42	10093	17	474	7,8
	e	<1	0,54	9	177	177	3,7	0,70	2,5	4	14	24	1,18	0,09	0,15	523	12	0,046	114	0,036	41	17	17	463	7,9
Gleby piaszczyste Sandy soils n = 548	a	<1	0,05	<3	11	0,2	<0,01	<0,5	<1	<1	1	0,05	<0,05	<0,01	3	<1	0,003	4	<0,003	1	10	1	8	4,0	
	b	11	1,56	184	676	34,9	6,83	35,0	29	142	8339	7,87	1,39	1,36	4170	89	0,190	13 240	0,190	287	3847	75	6663	9,4	
	c	<1	0,43	9	134	134	4,0	0,33	2,6	3	11	33	0,86	0,10	0,09	366	8	0,040	137	0,031	26	74	13	357	6,6
	d	<1	0,38	7	102	102	3,1	0,13	1,6	2	8	13	0,68	0,08	0,05	191	6	0,032	83	0,025	14	57	11	176	6,4
	e	<1	0,43	7	107	107	3,1	0,15	1,9	3	8	13	0,73	0,08	0,06	289	6	0,035	88	0,024	15	59	12	218	6,7
Gleby gliniaste Clay soils n = 138	a	<1	0,35	<3	29	0,2	0,01	<0,5	1	6	3	0,42	<0,05	0,03	26	4	0,008	10	0,005	3	7	9	25	5,4	
	b	2	1,93	126	678	20,8	4,27	27,6	23	155	131	4,54	1,73	0,69	3618	49	0,159	1081	0,298	132	269	41	5751	8,8	
	c	<1	0,63	12	129	129	3,4	0,37	3,8	5	15	21	1,29	0,11	0,13	472	12	0,044	130	0,034	24	70	18	566	7,0
	d	<1	0,60	9	108	108	2,5	0,25	2,4	5	13	16	1,16	0,07	0,11	379	10	0,038	85	0,025	18	61	17	297	7,0
	e	<1	0,56	8	102	102	2,4	0,22	2,4	5	11	16	1,07	0,08	0,10	390	10	0,038	75	0,023	17	62	16	275	7,0
Gleby torfiaste Peaty soils n = 21	a	<1	0,13	3	44	2,3	0,02	<0,5	<1	3	6	0,19	0,06	0,01	11	1	0,011	51	0,018	2	14	4	25	4,0	
	b	56	1,27	111	539	46,1	6,87	199,0	18	59	119	9,36	4,43	0,68	22 940	35	0,300	9095	0,310	372	195	54	47 480	8,0	
	c	4	0,50	26	185	11,7	0,84	17,1	4	15	37	1,73	0,51	0,13	1722	12	0,065	748	0,101	52	62	17	3980	5,9	
	d	<1	0,43	14	141	141	8,9	0,20	2,9	2	10	23	0,98	0,20	0,07	194	8	0,044	207	0,073	19	47	13	323	5,7
	e	<1	0,45	9	136	136	9,1	0,25	2,2	3	9	17	0,69	0,15	0,06	299	7	0,044	140	0,078	15	53	12	205	5,9
Gleby antropogeniczne Man-made soils n = 658	a	<1	0,12	<3	20	<0,1	0,01	<0,5	<1	3	3	0,19	<0,05	0,02	19	2	0,006	4	0,007	3	13	3	15	4,5	
	b	13	4,33	781	1830	51,3	13,55	183,2	22	457	624	13,10	17,16	2,52	29 430	179	0,510	12 250	1,570	715	846	169	26 490	9,8	
	c	4	0,62	20	235	235	7,1	1,05	4,2	6	21	44	1,62	0,25	0,25	792	17	0,051	243	0,090	65	119	20	864	7,7
	d	<1	0,58	10	181	181	4,7	0,69	2,0	5	16	31	1,37	0,11	0,19	495	14	0,041	112	0,054	45	94	18	395	7,7
	e	<1	0,58	9	176	176	4,7	0,72	2,2	5	15	30	1,38	0,11	0,18	460	15	0,040	104	0,047	43	90	17	401	7,9
Tło geochemiczne; geochemical background																									
Gleby Europy ¹⁾ Soils of Europe n = 837	e	0,27	5,82	6	65	1,73	0,92	0,15	7	22	12	1,96	0,04	0,46	524	14	0,055	15	0,023	89	3420	33	48	7,7	
Gleby Polski ²⁾ Soils of Poland n = 10 840	e	<1		<5	32		0,18	<0,5	2	4	5	0,51	<0,05	0,06	217	4	0,034	13	0,012	8	6	7	35	6,1	
Gleby regionu śląsko-krakowskiego ³⁾ Soils of Cracow-Silesia Region n = 1564	e	<1		<5	54		0,22	1,3	3	5		0,63	0,08	0,07	257	5	0,030	44	0,015	10	28	9	104	6,7	

a – minimum; b – maksimum; c – średnia arytmetyczna; d – średnia geometryczna; e – mediana; n – liczba próbek;
minimum maximum arithmetic mean geometric mean median number of samples

¹⁾ Salminen red., 2005;

²⁾ Lis, Pasieczna, 1995a;

³⁾ Lis, Pasieczna, 1995b