

Tabela 2

Table 2

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych i odczynu gleb (0,0–0,2 m) na arkuszu Sławków

Statistical parameters of chemical elements and acidity of topsoils (0.0–0.2 m) at Sławków Sheet

Gleby Soils	Para- metry Para- meters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	Be mg/kg	C <sub>org</sub> %	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
Gleby ogółem Soils as a whole n = 1393	a	<1	0,03	<5	7	<0,5	0,01	<0,01	<0,5	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	1	10	<1	4	3,8
	b	41	1,50	1780	944	2,6	37,91	17,45	2107,2	19	60	3429	15,47	1,52	8,56	9160	73	0,196	59 887	14,505	313	520	116	162 143	8,9
	c	<1	0,38	32	58	<0,5	1,63	0,93	11,7	2	6	18	0,91	0,08	0,39	518	6	0,026	392	0,084	12	67	9	1757	6,4
	d	<1	0,29	9	44	<0,5	0,89	0,20	2,6	1	5	8	0,46	0,06	0,07	158	4	0,016	93	0,017	7	56	6	282	6,3
	e	<1	0,31	7	42	<0,5	1,27	0,16	2,7	1	5	7	0,50	0,06	0,06	200	4	0,020	98	0,018	6	60	7	252	6,5
Tereny bez zabudowy Non-build-up areas n = 1016	a	<1	0,03	<5	7	<0,5	0,01	<0,01	<0,5	<1	<1	1	0,01	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	1	10	<1	4	3,8
	b	17	1,50	1248	944	1,7	37,91	15,01	295,1	15	59	487	15,47	0,55	8,56	5820	71	0,113	16 828	14,505	193	420	116	77 134	8,9
	c	<1	0,34	24	48	<0,5	1,42	0,70	6,6	2	5	10	0,76	0,07	0,31	424	5	0,021	264	0,078	9	61	8	1182	6,2
	d	<1	0,25	7	38	<0,5	0,71	0,13	1,9	1	4	6	0,36	<0,05	0,05	110	3	0,012	67	0,014	6	51	5	195	6,2
	e	<1	0,22	5	32	<0,5	1,14	0,10	2,1	<1	3	6	0,28	0,05	0,03	70	3	0,012	75	0,014	5	50	4	174	6,2
Tereny z zabudową wiejską Village areas n = 253	a	<1	0,08	<5	18	<0,5	0,06	0,01	<0,5	<1	1	2	0,08	<0,05	<0,01	10	1	<0,005	<5	0,005	2	20	2	14	4,7
	b	4	1,41	347	941	2,2	12,07	8,96	136,7	19	26	241	5,40	0,47	5,64	5220	43	0,167	3522	0,329	179	280	38	29 130	7,9
	c	<1	0,52	24	79	<0,5	2,10	1,11	7,4	3	8	13	1,05	0,08	0,42	711	8	0,041	264	0,035	17	83	13	1110	6,7
	d	<1	0,45	13	65	<0,5	1,68	0,47	4,7	2	7	10	0,80	0,07	0,17	414	6	0,035	170	0,028	12	72	11	564	6,7
	e	<1	0,49	13	66	<0,5	1,72	0,46	4,4	3	8	10	0,85	0,07	0,16	510	7	0,041	161	0,028	11	70	12	526	6,9
Tereny podmiejskie i miejskie Suburban and urban areas n = 70	a	<1	0,08	<5	16	<0,5	0,11	0,02	<0,5	<1	<1	<1	0,03	<0,05	<0,01	20	1	<0,005	<5	0,005	2	30	<1	36	6,0
	b	7	1,15	807	410	2,6	7,41	7,76	90,5	17	51	182	5,51	0,85	4,73	1710	58	0,196	12 590	0,203	264	270	33	41 850	7,9
	c	<1	0,40	37	83	0,6	2,14	1,86	9,2	3	7	22	0,97	0,11	0,67	496	9	0,037	503	0,035	30	79	11	1824	7,1
	d	<1	0,34	16	62	<0,5	1,48	0,74	5,3	2	6	14	0,64	0,82	0,23	288	6	0,023	220	0,024	15	67	8	794	7,1
	e	<1	0,40	17	60	<0,5	1,86	1,07	4,8	2	6	14	0,81	0,10	0,31	420	7	0,027	217	0,030	16	60	10	697	7,2
Tereny przemysłowe Industrial areas n = 54	a	<1	0,07	<5	22	<0,5	0,25	0,05	<0,5	<1	1	3	0,14	<0,05	0,01	30	1	<0,005	19	0,006	3	20	<1	60	5,6
	b	41	1,28	1780	340	1,8	14,14	17,45	2107,2	13	60	3429	12,08	1,52	7,13	9160	73	0,090	59 887	6,801	313	520	38	162 143	8,9
	c	4	0,49	225	101	0,6	2,59	3,16	132,4	4	12	172	3,05	0,22	1,26	1403	18	0,029	3250	0,507	36	101	15	15 534	7,1
	d	1	0,41	55	80	<0,5	1,62	1,22	21,1	3	8	32	1,57	0,14	0,45	635	11	0,022	715	0,103	18	78	11	3091	7,1
	e	<1	0,50	52	85	0,6	1,62	1,09	22,6	4	9	22	1,61	0,14	0,46	927	12	0,025	926	0,071	16	70	13	3608	7,1
Pola uprawne Cultivated fields n = 151	a	<1	0,22	<5	30	<0,5	0,56	0,06	0,7	<1	3	3	0,31	<0,05	0,03	100	2	0,019	22	0,010	4	30	4	78	4,3
	b	1	1,24	201	229	1,4	4,81	8,88	25,4	7	18	51	5,40	0,32	5,23	5820	22	0,126	1051	0,057	60	210	33	4369	7,6
	c	<1	0,60	21	74	<0,5	1,58	0,80	5,6	3	9	10	1,29	0,08	0,35	1090	9	0,049	177	0,025	12	93	15	769	6,6
	d	<1	0,56	13	69	<0,5	1,47	0,39	4,3	3	8	9	1,03	0,07	0,17	725	8	0,046	139	0,023	11	86	14	504	6,5
	e	<1	0,61	11	66	<0,5	1,48	0,31	4,2	4	9	9	0,92	0,07	0,13	630	8	0,045	131	0,023	10	80	14	481	6,7
Lasy Forests n = 585	a	<1	0,04	<5	11	<0,5	0,01	<0,01	<0,5	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	1	10	<1	4	3,8
	b	6	1,44	1248	944	1,7	37,91	14,64	190,3	10	28	195	14,45	0,32	4,16	5420	32	0,090	12 590	2,367	193	200	31	66 595	8,2
	c	<1	0,23	11	34	<0,5	1,34	0,28	3,5	<1	4	7	0,36	0,05	0,11	141	3	0,012	161	0,021	6	48	5	557	6,0
	d	<1	0,18	<5	28	<0,5	0,70	0,08	1,4	<1	3	5	0,22	<0,05	0,02	48	2	0,008	54	0,010	4	42	4	123	5,9
	e	<1	0,15	<5	24	<0,5	0,94	0,07	1,4	<1	3	5	0,17	<0,05	0,02	40	1	0,008	60	0,009	3	40	3	113	6,0
Łąki Meadows n = 114	a	<1	0,11	<5	20	<0,5	0,49	0,02	<0,5	<1	1	2	0,11	<0,05	0,01	20	1	0,010	15	0,006	3	20	2	33	4,3
	b	3	1,50	172	467	1,4	6,41	6,48	31,8	9	18	39	4,22	0,32	2,85	3750	23	0,167	1776	0,125	44	180	34	5185	7,8
	c	<1	0,59	17	71	<0,5	2,00	0,69	5,6	3	8	10	0,96	0,09	0,29	598	8	0,040	206	0,031	13	76	13	712	6,3
	d	<1	0,52	11	62	<0,5	1,77	0,33	4,0	3	7	9	0,79	0,08	0,13	405	6	0,036	145	0,026	11	65	11	413	6,2
	e	<1	0,59	10	64	<0,5	1,71	0,30	3,7	3	8	9	0,89	0,08	0,12	495	7	0,038	135	0,027	11	70	13	370	6,3
Nieużytki Barren lands n = 486	a	<1	0,03	<5	7	<0,5	0,01	<0,01	<0,5	<1	<1	1	0,05	<0,05	<0,01	10	1	<0,005	<5	<0,005	2	10	<1	7	4,4
	b	41	1,45	1780	941	2,3	18,10	17,45	2107,2	19	60	3429	15,47	1,52	8,56	9160	73	0,146	59 887	14,505	313	520	116	162 143	8,9
	c	1	0,44	65	74	<0,5	1,76	1,73	25,3	3	8	34	1,44	0,10	0,74	775	9	0,029	780	0,197	18	76	12	3778	6,8
	d	<1	0,35	15	56	<0,5	0,79	0,38	4,0	2	6	10	0,70	0,07	0,16	302	5	0,018	126	0,025	10	64	8	512	6,8
	e	<1	0,42	14	59	<0,5	1,29	0,40	4,2	3	7	10	0,84	0,07	0,13	465	7	0,027	156	0,025	9	70	11	547	7,0
Trawniki Lawn soils n = 49	a	<1	0,15	<5	25	<0,5	0,19	0,05	1,0	<1	2	4	0,20	<0,05	0,01	50	1	0,008	35	0,008	4	30	2	90	4,8
	b	7	1,15	807	328	2,6	12,07	8,18	86,8	11	51	182	5,51	0,85	5,02	1430	58	0,196	2551	0,300	252	280	37	15 236	7,9
	c	<1	0,44	41	88	0,6	2,76	1,67	9,4	3	8	22	1,08	0,12	0,57	475	9	0,044	398	0,047	33	95	11	1519	7,1
	d	<1	0,39	18	71	<0,5	2,04	0,93	5,5	2	7	15	0,83	0,09	0,27	350	7	0,034	235	0,035	20	82	9	788	7,1
	e	<1	0,39	17	67	<0,5	2,36	0,90	4,8	2	7	14	0,83	0,09	0,26	410	6	0,036							