

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych i odczynu gleb (0,8– 1,0) m na arkuszu Strzemieszyce

Statistical parameters of chemical elements and acidity of subsoils (0.8– 1.0 m) at Strzemieszyce Sheet

Gleby Soils	Para- metry Parameters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	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 = 998	a	<1	0,04	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	14	<1	<10	4,3
	b	105	2,97	320	1100	20,90	201	40	90	560	23,00	0,79	7,70	9900	99	0,200	16 200	0,540	430	1760	78	55 500	10,6
	c	<1	0,42	6	39	0,42	2	2	7	5	0,67	<0,05	0,21	220	6	0,012	60	0,014	8	77	10	320	7,3
	d	<1	0,26	<5	24	0,04	<1	1	3	2	0,20	<0,05	0,03	30	2	0,007	10	0,006	4	56	5	40	7,2
	e	<1	0,21	<5	18	0,02	<1	<1	2	1	0,13	<0,05	0,02	20	<2	0,005	5	<0,005	2	48	4	30	7,4
Tereny bez zabudowy Non-built-up areas n = 815	a	<1	0,04	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	14	<1	<10	4,3
	b	105	2,97	320	1100	20,90	201	40	71	560	23,00	0,34	7,70	8400	99	0,200	16 200	0,540	430	1760	78	36 700	8,6
	c	<1	0,41	5	37	0,39	2	2	7	4	0,62	<0,05	0,22	200	6	0,010	50	0,013	8	74	9	240	7,2
	d	<1	0,25	<5	23	0,03	<1	<1	3	1	0,18	<0,05	0,03	30	2	0,006	10	0,005	4	53	5	40	7,2
	e	<1	0,19	<5	17	0,02	<1	<1	2	1	0,12	<0,05	0,01	20	<2	<0,005	5	<0,005	2	45	3	30	7,3
Tereny z zabudową wiejską Village areas n = 32	a	<1	0,06	<5	9	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	17	<1	<10	6,2
	b	<1	1,81	20	144	7,80	3	18	50	19	3,61	0,10	5,40	1080	41	0,055	120	0,016	43	330	55	630	8,2
	c	<1	0,39	<5	31	0,30	<1	2	6	3	0,46	<0,05	0,22	130	5	0,009	10	<0,005	6	67	9	50	7,4
	d	<1	0,26	<5	22	0,03	<1	<1	3	1	0,14	<0,05	0,02	20	<2	0,006	<5	<0,005	3	53	4	20	7,3
	e	<1	0,22	<5	16	0,02	<1	<1	3	<1	0,11	<0,05	0,01	10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	57	3	20	7,4
Tereny z zabudową miejską niską Low-block urban areas n = 107	a	<1	0,09	<5	8	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	25	1	<10	5,5
	b	84	2,28	285	610	8,80	144	33	90	55	16,00	0,79	1,99	9900	75	0,120	3700	0,270	86	470	71	55 500	10,6
	c	1	0,54	14	60	0,65	4	4	10	8	1,17	0,06	0,17	420	10	0,020	120	0,019	13	99	14	1100	7,4
	d	<1	0,39	<5	35	0,12	<1	2	5	3	0,40	<0,05	0,05	70	4	0,012	20	0,008	7	77	8	90	7,4
	e	<1	0,37	<5	28	0,07	<1	1	5	2	0,38	<0,05	0,05	70	4	0,012	10	0,006	5	69	8	70	7,5
Tereny przemysłowe Industrial areas n = 41	a	<1	0,06	<5	11	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	21	<1	10	6,9
	b	14	2,13	24	167	4,50	3	17	48	26	4,43	0,23	0,88	1080	35	0,083	105	0,048	61	760	60	880	8,9
	c	<1	0,41	<5	42	0,36	<1	2	8	5	0,69	<0,05	0,13	180	6	0,014	20	0,009	10	102	10	80	7,7
	d	<1	0,25	<5	29	0,07	<1	1	4	2	0,28	<0,05	0,03	50	3	0,008	5	0,005	5	65	5	40	7,7
	e	<1	0,22	<5	22	0,04	<1	<1	3	1	0,18	<0,05	0,02	30	<2	0,007	5	<0,005	3	58	4	30	7,7
Lasy Forests n = 546	a	<1	0,04	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	14	<1	<10	4,3
	b	99	2,40	320	990	13,00	201	24	54	42	6,12	0,34	6,90	8400	99	0,200	16 200	0,500	199	390	60	36 700	8,6
	c	<1	0,30	<5	26	0,18	1	1	5	2	0,34	<0,05	0,11	90	4	0,008	45	0,011	5	57	7	160	7,2
	d	<1	0,20	<5	18	0,02	<1	<1	2	1	0,12	<0,05	0,01	20	<2	<0,005	5	<0,005	3	45	3	30	7,1
	e	<1	0,16	<5	15	0,01	<1	<1	2	<1	0,10	<0,05	0,01	10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	39	3	20	7,3
Nieużytki Barren lands n = 375	a	<1	0,05	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	17	<1	<10	5,5
	b	105	2,97	245	1100	11,00	111	40	90	560	23,00	0,79	7,68	5900	77	0,140	2900	0,540	430	1760	78	14 500	10,6
	c	1	0,57	8	53	0,67	2	3	10	8	1,04	<0,05	0,35	380	9	0,015	60	0,016	12	97	14	380	7,4
	d	<1	0,36	<5	33	0,10	<1	2	5	3	0,34	<0,05	0,06	60	4	0,009	15	0,007	6	69	8	70	7,4
	e	<1	0,33	<5	28	0,07	<1	1	4	2	0,32	<0,05	0,05	60	3	0,009	10	0,005	4	65	7	60	7,5
Trawniki Lawns n = 57	a	<1	0,06	<5	11	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	22	<1	<10	6,6
	b	6	2,28	285	610	20,90	144	25	63	44	16,00	0,43	1,99	9900	75	0,120	3700	0,270	160	710	57	55 500	8,9
	c	<1	0,49	14	73	1,09	4	3	8	8	1,09	0,06	0,18	410	10	0,021	120	0,028	18	111	12	1430	7,6
	d	<1	0,33	<5	38	0,14	<1	1	4	3	0,32	<0,05	0,05	60	4	0,012	15	0,009	7	77	7	80	7,6
	e	<1	0,30	<5	27	0,07	<1	<1	4	2	0,28	<0,05	0,03	60	3	0,012	10	0,006	4	60	6	5	7,5
Gleby piaszczyste Sandy soils n = 813	a	<1	0,04	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	14	<1	<10	4,3
	b	99	2,01	260	990	11,00	201	25	71	42	6,12	0,30	5,19	8400	99	0,200	3700	0,370	79	1760	59	55 500	8,6
	c	<1	0,28	<5	25	0,16	1	1	4	2	0,33	<0,05	0,09	130	3	0,008	30	0,008	4	61	6	210	7,3
	d	<1	0,20	<5	19	0,02	<1	<1	2	1	0,13	<0,05	0,02	20	<2	0,005	5	<0,005	3	47	4	30	7,2
	e	<1	0,17	<5	16	0,02	<1	<1	2	1	0,11	<0,05	0,01	10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	42	3	20	7,4
Gleby gliniaste Clay soils n = 108	a	<1	0,10	<5	14	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	6	<0,005	2	19	<1	10	5,0
	b	6	2,97	320	299	13,00	93	40	63	55	16,00	0,34	7,70	9900	66	0,070	16 200	0,080	199	670	78	23 000	8,3
	c	<1	1,34	17	90	1,48	4	9	27	14	2,62	0,06	1,04	840	24	0,023	230	0,012	23	148	35	840	7,2
	d	<1	1,22	7	76	0,36	1	7	23	11	1,98	<0,05	0,42	390	19	0,019	30	0,009	16	123	31	180	7,1
	e	<1	1,30	7	74	0,23	<1	7	25	11	2,21	<0,05	0,34	400	21	0,020	30	0,009	14	128	33	120	7,3
Gleby antropogeniczne Man-made soils n = 63	a	<1	0,06	<5	12	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	26	1	<10	4,6
	b	17	2,62	245	1100	20,90	38	34	90	560	23,00	0,79	1,04	3000	77	0,140	2900	0,540	430	1170	75	14 500	10,6
	c	<1	0,67	14	134	1,97	3	5	13	24	1,86	0,08	0,27	430	13	0,034	120	0,064	40	166	19	740	7,7
	d	<1	0,49	6	79	0,66	1	3	9	9	0,85	0,05	0,14	210	8	0,021	35	0,026	21	115	13	170	7,7