

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych i odczynu gleb (0,0–0,3 m) na arkuszu Dąbrowa Górnicza

Statistical parameters of chemical elements and acidity of topsoils (0.0–0.3 m) at Dąbrowa Górnicza Sheet

Gleby Soils	Para- metry Parameters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	C _{org.} %	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 = 1332	a	<1	0,06	<5	11	<0,1	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	22	<1	<10	2,9
	b	10	2,34	1090	2100	58,5	11,40	360	44	1070	2500	39,60	7,20	5,32	19 700	630	0,570	7700	6,680	434	1209	127	14 400	10,2
	c	<1	0,61	14	137	4,2	0,98	5	5	17	39	1,56	0,13	0,25	440	15	0,039	160	0,069	30	133	18	600	7,4
	d	<1	0,54	8	101	2,8	0,50	3	4	12	19	1,10	0,07	0,14	290	10	0,030	105	0,038	21	112	15	360	7,4
	e	<1	0,56	8	99	2,9	0,55	3	4	12	18	1,14	0,07	0,15	320	10	0,033	105	0,036	21	108	16	380	7,7
Tereny bez zabudowy Non-built-up areas n = 603	a	<1	0,06	<5	12	<0,1	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	7	<0,005	1	22	<1	20	2,9
	b	8	2,34	1090	1840	43,5	11,40	190	28	1070	1800	39,60	5,65	5,32	19 700	317	0,570	7700	1,430	275	1 209	64	14 100	10,2
	c	<1	0,62	14	135	4,2	0,71	4	5	17	30	1,54	0,11	0,22	450	13	0,034	170	0,059	25	119	18	540	7,0
	d	<1	0,52	8	94	2,7	0,31	3	3	10	15	0,99	0,07	0,11	250	10	0,026	100	0,034	16	98	15	330	7,0
	e	<1	0,56	8	90	2,7	0,28	3	4	11	15	1,05	0,07	0,11	290	10	0,030	100	0,032	17	93	16	320	7,1
Tereny z zabudową miejską niską Low-block urban areas n = 334	a	<1	0,17	<5	18	0,2	0,05	<1	<1	3	2	0,23	<0,05	0,02	40	2	0,009	15	0,005	4	39	2	50	5,9
	b	3	1,73	580	1130	20,0	8,50	60	28	140	380	23,50	2,29	2,58	2340	116	0,170	2700	0,550	201	784	67	12 100	9,9
	c	<1	0,62	13	141	3,8	1,29	5	5	15	35	1,52	0,12	0,27	450	14	0,050	160	0,046	36	147	18	690	7,8
	d	<1	0,57	8	118	3,1	0,84	4	4	12	24	1,25	0,08	0,18	370	12	0,044	125	0,038	28	129	16	500	7,8
	e	<1	0,57	8	115	3,2	0,90	4	4	13	22	1,25	0,08	0,18	400	12	0,043	120	0,039	29	127	17	480	7,9
Tereny z zabudową miejską wysoką Tower-block urban areas n = 170	a	<1	0,18	<5	11	0,1	0,06	<1	<1	2	2	0,16	<0,05	0,01	20	<2	0,015	20	0,008	3	37	4	60	6,4
	b	5	1,35	430	1200	14,0	6,40	360	14	88	350	9,20	2,88	4,27	2360	70	0,190	820	0,260	114	411	39	12 700	9,4
	c	<1	0,57	16	128	3,2	1,15	6	4	14	27	1,29	0,16	0,28	390	12	0,050	145	0,043	28	129	16	690	7,8
	d	<1	0,53	8	102	2,7	0,80	3	4	12	19	1,05	0,08	0,18	320	10	0,043	115	0,036	22	117	15	460	7,8
	e	<1	0,55	8	97	2,7	0,80	3	4	12	16	1,05	0,07	0,17	330	10	0,040	105	0,035	22	118	15	430	7,8
Tereny przemysłowe Industrial areas n = 224	a	<1	0,08	<5	14	<0,1	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,08	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	23	2	<10	3,4
	b	10	1,88	470	2100	58,5	11,30	27	44	1050	2500	15,20	7,20	3,47	5400	630	0,240	2600	6,680	434	841	127	14 400	9,6
	c	<1	0,60	11	144	5,6	1,09	3	5	26	74	1,88	0,19	0,28	430	20	0,027	130	0,152	39	152	18	560	7,8
	d	<1	0,52	6	98	2,5	0,58	2	4	14	23	1,23	0,07	0,18	270	13	0,020	70	0,048	24	125	15	250	7,8
	e	<1	0,55	6	102	3,2	0,70	2	5	14	26	1,31	0,08	0,19	300	13	0,023	75	0,049	26	121	16	300	7,9
Lasy Forests n = 186	a	<1	0,06	<5	12	0,2	0,01	<1	<1	<1	<1	0,06	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	10	<0,005	2	32	2	30	4,0
	b	4	2,03	370	1670	43,5	4,90	44	23	1070	126	39,60	5,65	0,80	19 700	317	0,570	2500	0,590	246	420	60	14 100	8,8
	c	<1	0,56	13	117	5,0	0,27	4	4	17	15	1,59	0,12	0,11	420	12	0,026	140	0,062	17	101	17	390	6,3
	d	<1	0,42	6	71	2,6	0,13	2	2	8	10	0,74	0,07	0,06	130	6	0,016	90	0,028	11	83	12	220	6,2
	e	<1	0,47	6	67	2,8	0,12	2	3	8	10	0,71	0,08	0,06	160	6	0,017	90	0,027	10	74	12	220	6,3
Nieużytki Barren lands n = 782	a	<1	0,08	<5	12	<0,1	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	22	<1	<10	2,9
	b	10	2,34	1090	2100	58,5	11,40	190	44	1050	2500	15,20	7,20	4,52	5400	630	0,240	7700	6,680	434	1209	127	14 400	10,2
	c	<1	0,63	14	147	4,4	1,10	4	5	19	50	1,64	0,13	0,27	450	16	0,039	165	0,083	35	141	18	630	7,6
	d	<1	0,56	7	107	2,8	0,58	3	4	13	22	1,19	0,08	0,16	310	10	0,031	100	0,041	24	118	16	370	7,6
	e	<1	0,57	7	106	3,0	0,65	3	4	13	20	1,23	0,07	0,17	340	12	0,033	100	0,040	24	112	16	400	7,7
Ogrody Allotments n = 54	a	<1	0,19	<5	54	1,1	0,10	<1	1	3	6	0,35	<0,05	0,02	50	2	0,013	40	0,014	7	52	6	140	6,1
	b	1	1,07	130	460	13,0	4,90	31	28	69	380	23,50	0,33	1,52	2200	90	0,156	900	0,200	147	488	67	8300	8,5
	c	<1	0,66	14	138	3,7	0,92	5	6	15	32	2,06	0,09	0,21	500	15	0,048	160	0,045	30	136	19	720	7,4
	d	<1	0,62	10	122	3,1	0,52	4	5	13	21	1,38	0,08	0,14	410	12	0,044	130	0,037	24	119	18	500	7,4
	e	<1	0,66	9	111	3,0	0,49	4	5	13	21	1,28	0,08	0,14	420	13	0,045	110	0,034	22	113	18	440	7,4
Parki Parks n = 32	a	<1	0,18	<5	40	0,8	0,11	<1	1	3	5	0,27	<0,05	0,02	100	3	0,017	30	0,010	5	57	6	90	6,3
	b	1	1,15	50	850	19,6	9,00	13	10	20	98	3,00	2,29	5,32	2400	30	0,126	340	0,165	107	553	49	1760	9,2
	c	<1	0,66	13	153	4,0	1,28	5	5	12	24	1,31	0,17	0,39	500	12	0,043	150	0,051	32	153	19	590	7,6
	d	<1	0,62	9	120	3,0	0,75	4	4	11	19	1,16	0,08	0,19	400	10	0,037	125	0,041	24	133	17	470	7,6
	e	<1	0,68	9	117	2,9	0,69	4	5	13	16	1,25	0,08	0,18	340	12	0,037	115	0,045	24	124	17	460	7,6
Trawniki Lawns n=267	a	<1	0,18	<5	11	0,1	0,06	<1	<1	2	2	0,16	<0,05	0,01	20	<2	0,011	20	0,008	3	37	4	60	6,4
	b	5	1,73	430	710	14,0	7,40	360	13	76	210	6,70	2,88	4,27	2370	59	0,160	880	0,260	181	420	59	12 700	9,9
	c	<1	0,58	14	122	3,2	1,11	5	4	13	25	1,26	0,13	0,28	400	12	0,046	145	0,042	28	127	16	630	7,8
	d	<1	0,54	8	103	2,7	0,74	3	4	12	19	1,08	0,08	0,18	330	10	0,040	115	0,036	22	116	15	450	7,8
	e	<1	0,54	8	98	2,7	0,73	3	4	12	17	1,08	0,07	0,16	340	10	0,038	110	0,036	22	111	15	400	7,8
Gleby piaszczyste Sandy soils n=610	a	<1	0,06	<5	11	<0,1	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	22	<1	20	4,1
	b	3	2,26	130	1850	33,4	11,40	60	24	1070	1500	10,40	5,65	5,32	11 440	320	0,190	7700	0,650	193	553	55	7990	