

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

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

Gleby Soils	Parametry 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 = 822	a	<1	0,05	<5	9	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	9	<1	<10	3,9
	b	5	3,40	345	1420	11,50	140	70	110	2400	16,00	1,66	4,20	4500	178	0,250	5430	2,770	400	1020	93	18 000	9,4
	c	<1	0,62	9	98	0,75	2	5	12	22	1,23	0,07	0,21	320	11	0,022	85	0,038	24	120	15	350	7,6
	d	<1	0,50	5	62	0,18	1	3	8	8	0,69	0,05	0,08	140	6	0,014	30	0,014	12	96	11	130	7,5
	e	<1	0,53	<5	61	0,19	1	3	8	8	0,78	<0,05	0,09	210	7	0,016	35	0,014	11	96	12	140	7,7
Tereny bez zabudowy Non-built-up areas n = 433	a	<1	0,05	<5	9	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	9	1	<10	4,1
	b	4	3,15	225	1370	8,80	67	70	101	217	16,00	1,66	4,10	4500	178	0,250	5430	2,770	400	835	62	16 100	9,3
	c	<1	0,61	7	84	0,47	2	4	11	12	1,14	0,06	0,17	280	10	0,017	75	0,039	19	104	15	260	7,2
	d	<1	0,46	<5	52	0,09	<1	2	6	5	0,55	<0,05	0,06	90	5	0,011	20	0,012	9	82	10	90	7,1
	e	<1	0,49	<5	48	0,07	<1	2	7	5	0,62	<0,05	0,06	130	5	0,011	20	0,009	7	82	11	90	7,4
Tereny z zabudową miejską niską Low-block urban areas n = 217	a	<1	0,11	<5	9	<0,01	<1	<1	1	1	0,04	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	21	<1	10	3,9
	b	5	1,99	345	1420	11,50	140	20	99	2400	7,00	0,53	3,37	3000	75	0,180	4900	0,620	214	557	68	18 000	9,3
	c	<1	0,64	10	117	1,02	3	4	12	31	1,31	0,07	0,22	370	11	0,030	105	0,037	30	132	16	440	7,7
	d	<1	0,55	6	76	0,35	2	3	9	11	0,87	0,05	0,11	200	8	0,021	45	0,017	16	111	13	200	7,7
	e	<1	0,57	6	77	0,46	2	4	10	12	1,10	<0,05	0,12	300	9	0,023	55	0,018	17	111	14	230	7,8
Tereny z zabudową miejską wysoką Tower-block urban areas n = 78	a	<1	0,19	<5	19	0,03	<1	<1	2	1	0,10	<0,05	0,01	10	<2	<0,005	<5	<0,005	3	34	2	20	5,9
	b	4	3,40	243	675	6,60	39	19	82	320	4,52	1,46	4,20	1500	49	0,140	1200	0,110	117	609	61	10 000	9,0
	c	<1	0,69	12	114	1,34	3	5	14	26	1,28	0,11	0,37	370	12	0,031	100	0,030	30	146	17	560	8,0
	d	<1	0,61	6	87	0,73	2	4	11	14	0,98	0,06	0,18	260	10	0,025	60	0,022	22	126	14	250	8,0
	e	<1	0,60	6	78	0,78	2	4	12	13	1,02	<0,05	0,16	280	10	0,025	60	0,022	21	131	16	230	8,1
Tereny przemysłowe Industrial areas n = 94	a	<1	0,06	<5	9	<0,01	<1	<1	<1	2	0,07	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	27	2	10	6,6
	b	2	1,63	96	1170	7,00	10	21	110	1330	8,70	1,56	3,44	2740	79	0,077	1000	0,429	226	1020	93	8 450	9,1
	c	<1	0,57	8	110	0,93	2	5	13	40	1,43	0,10	0,22	330	13	0,018	70	0,041	32	147	16	380	8,0
	d	<1	0,47	<5	68	0,39	1	3	9	11	0,84	0,06	0,12	180	8	0,013	35	0,018	16	111	12	130	8,0
	e	<1	0,51	<5	67	0,49	<1	3	8	8	0,80	<0,05	0,12	220	8	0,015	30	0,018	15	103	11	140	8,0
Lasy Forests n = 157	a	<1	0,05	<5	9	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	15	1	<10	4,1
	b	4	2,55	201	691	4,90	62	70	39	46	9,80	0,65	3,09	1960	59	0,060	4100	2,770	129	478	57	16 100	9,2
	c	<1	0,54	6	54	0,21	1	4	9	7	0,90	0,05	0,12	190	8	0,011	60	0,045	11	83	13	230	6,8
	d	<1	0,38	<5	37	0,03	<1	2	5	4	0,36	<0,05	0,04	50	4	0,007	15	0,010	6	66	8	60	6,7
	e	<1	0,37	<5	33	0,03	<1	1	5	3	0,36	<0,05	0,03	50	3	0,007	15	0,007	5	62	6	50	7,0
Nieużytki Barren lands n = 443	a	<1	0,06	<5	9	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,04	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	22	<1	10	3,9
	b	5	3,15	345	1420	11,50	140	28	110	2400	16,00	1,56	4,08	4500	178	0,250	5430	1,480	400	1020	93	18 000	9,3
	c	<1	0,64	10	112	0,80	2	5	12	29	1,34	0,07	0,19	340	12	0,022	100	0,039	28	130	16	400	7,6
	d	<1	0,52	<5	68	0,22	1	3	8	9	0,78	<0,05	0,09	160	7	0,015	30	0,015	13	104	12	140	7,6
	e	<1	0,54	<5	65	0,22	1	3	8	9	0,86	<0,05	0,09	230	8	0,016	35	0,013	12	103	12	140	7,7
Ogródki Allotments n = 42	a	<1	0,14	<5	13	<0,01	<1	<1	2	1	0,08	<0,05	0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	32	2	10	4,2
	b	<1	1,70	37	470	7,30	9	20	40	112	6,70	0,21	2,44	1800	43	0,108	290	0,621	158	451	68	2 000	8,6
	c	<1	0,67	8	104	0,56	2	5	11	12	1,45	0,06	0,21	407	10	0,026	60	0,033	19	127	17	290	7,4
	d	<1	0,56	5	67	0,15	1	3	8	6	0,82	<0,05	0,09	190	7	0,017	30	0,011	10	105	13	130	7,4
	e	<1	0,57	<5	61	0,12	<1	4	9	7	0,85	<0,05	0,09	256	7	0,021	30	0,012	9	101	13	120	7,5
Trawniki Lawns n = 148	a	<1	0,11	<5	9	0,01	<1	<1	1	1	0,04	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	21	2	10	5,6
	b	4	3,40	243	380	7,00	13	21	82	321	4,70	1,46	4,20	3000	79	0,175	1200	0,210	214	609	61	8 950	9,0
	c	<1	0,67	9	103	1,19	2	5	13	21	1,25	0,08	0,35	360	12	0,030	80	0,030	30	135	17	370	7,9
	d	<1	0,58	6	80	0,56	2	3	10	13	0,93	0,05	0,15	230	9	0,023	55	0,021	20	114	14	220	7,9
	e	<1	0,60	6	79	0,70	2	4	12	14	1,06	<0,05	0,17	330	10	0,025	60	0,023	21	114	16	250	8,0
Gleby piaszczyste Sandy soils n = 519	a	<1	0,05	<5	9	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	9	<1	<10	4,1
	b	2	2,55	156	930	7,30	16	39	82	2400	9,80	1,56	4,20	3 208	59	0,248	5 430	2,771	205	708	53	4000	9,2
	c	<1	0,46	5	61	0,41	1	3	7	15	0,72	<0,05	0,15	213	6	0,015	52	0,022	11	91	10	170	7,5
	d	<1	0,38	<5	42	0,08	<1	2	5	4	0,41	<0,05	0,05	77	4	0,010	18	0,008	7	76	8	80	7,4
	e	<1	0,40	<5	38	0,07	<1	2	5	4	0,43	<0,05	0,04	97	4	0,010	17	0,007	6	78	8	70	7,5
Gleby gliniaste Clay soils n = 66	a	<1	0,38	<5	25	0,02	<1	1	5	3	0,42	<0,05	0,06	18	4	<0,005	7	<0,005	5	31	12	30	4,6
	b	<1	3,40	68	390	3,85	25	70	101	200	16,00	0,40	1,57	4 513	86	0,087	448	0,455	70	300	62	3 520	9,3
	c	<1	1,26	9	106	0,42	2	11	25	21	2,66	0,06	0,29	583	22	0,024	54	0,036	22	117	31	260	6,9
	d	<1	1,16	6	89	0,21	1	8	23	16	2,12	<0,05	0,22	338	17	0,020	39	0,019	18	104	29	170	6,8
	e	<1	1,17	6	85	0,20	1	8	24	16	2,13	0,05	0,22	377	1								