

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

Statistical parameters of chemical elements and acidity of subsoils (0.8– 1.0 m) at Jaworzno 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 = 1105	a	<1	0,04	<5	6	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	<1	7	<1	<10	3,6
	b	5	4,23	319	1890	16,00	197	28	109	1160	12,60	17,00	10,20	9250	127	0,270	22 000	2,030	275	1060	205	43 100	12,0
	c	<1	0,46	6	54	0,85	3	2	7	9	0,72	0,06	0,42	350	7	0,013	110	0,029	12	74	11	440	7,4
	d	<1	0,31	<5	28	0,12	<1	1	3	4	0,26	<0,05	0,06	60	3	0,008	15	0,008	5	56	7	80	7,3
	e	<1	0,29	<5	22	0,07	<1	<1	3	3	0,24	<0,05	0,03	50	3	0,008	10	0,006	3	52	6	50	7,5
Tereny bez zabudowy Non-built-up areas n = 814	a	<1	0,04	<5	6	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	<1	7	<1	<10	3,6
	b	5	4,23	319	1670	15,00	197	28	89	1160	12,60	0,49	9,00	9250	127	0,270	5160	2,030	275	840	104	43 100	12,0
	c	<1	0,45	6	48	0,83	3	2	6	8	0,69	<0,05	0,45	360	7	0,011	80	0,029	11	66	11	410	7,3
	d	<1	0,30	4	26	0,10	<1	1	3	3	0,22	<0,05	0,05	50	3	0,007	15	0,007	5	52	6	70	7,3
	e	<1	0,27	<5	20	0,06	<1	<1	3	3	0,17	<0,05	0,03	30	2	0,007	10	0,006	3	47	5	40	7,5
Tereny z zabudową wiejską Village areas n = 33	a	<1	0,10	<5	8	0,02	<1	<1	1	1	0,03	<0,05	0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	19	2	20	6,7
	b	<1	2,92	26	156	16,00	19	9	37	18	3,60	0,08	10,20	4260	43	0,050	930	0,050	91	174	53	2500	8,3
	c	<1	0,58	6	35	1,48	2	2	7	6	0,91	<0,05	0,91	560	8	0,014	80	0,009	11	65	14	430	7,7
	d	<1	0,39	5	27	0,23	1	1	5	4	0,50	<0,05	0,11	190	5	0,010	25	0,006	6	55	9	160	7,7
	e	<1	0,40	<5	30	0,11	<1	1	4	4	0,68	<0,05	0,04	320	7	0,012	25	0,006	4	58	9	140	7,8
Tereny z zabudową miejską niską Low-block urban areas n = 214	a	<1	0,07	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	14	<1	<10	6,0
	b	1	1,68	102	1890	8,60	57	16	109	610	7,20	17,00	5,30	3780	66	0,130	4200	0,560	180	640	205	14 900	8,7
	c	<1	0,42	7	61	0,77	3	2	6	10	0,69	0,12	0,30	310	6	0,016	125	0,019	13	87	11	460	7,6
	d	<1	0,33	<5	32	0,16	1	1	4	4	0,34	<0,05	0,06	80	3	0,012	30	0,009	6	65	7	110	7,6
	e	<1	0,32	<5	28	0,10	<1	1	3	4	0,33	<0,05	0,04	80	3	0,011	20	0,007	5	63	7	80	7,6
Tereny z zabudową miejską wysoką Tower-block urban areas n = 20	a	<1	0,18	<5	12	0,01	<1	<1	2	1	0,13	<0,05	0,02	20	<2	0,005	<5	<0,005	2	30	<1	20	7,2
	b	1	1,58	30	1780	7,00	13	15	31	112	2,03	2,32	4,40	600	27	0,147	1370	0,130	77	280	26	2490	8,0
	c	<1	0,57	7	192	1,32	2	4	11	17	0,92	0,18	0,44	250	9	0,028	145	0,038	24	139	16	320	7,6
	d	<1	0,52	5	91	0,41	1	3	9	9	0,76	0,06	0,16	190	7	0,020	60	0,023	14	120	15	170	7,6
	e	<1	0,55	<5	97	0,34	1	4	9	8	0,88	<0,05	0,13	240	8	0,020	70	0,021	12	136	17	200	7,6
Tereny przemysłowe Industrial areas n = 24	a	<1	0,04	<5	10	0,01	<1	<1	<1	<1	0,03	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	17	<1	20	4,9
	b	5	1,74	199	316	4,00	171	12	31	300	8,60	1,11	1,11	880	30	0,090	22 000	1,410	165	1060	84	19 800	8,2
	c	<1	0,58	14	106	0,93	9	4	11	33	1,67	0,19	0,19	200	10	0,025	1020	0,142	34	199	18	1200	7,3
	d	<1	0,40	5	62	0,30	1	2	7	13	0,80	0,08	0,08	80	6	0,017	60	0,039	13	111	11	180	7,2
	e	<1	0,49	<5	64	0,49	<1	2	9	17	0,73	0,14	0,14	140	6	0,019	65	0,044	12	83	12	150	7,4
Pola uprawne Cultivated fields n = 37	a	<1	0,19	<5	12	0,02	<1	<1	1	1	0,06	<0,05	0,02	20	<2	<0,005	<5	<0,005	2	12	2	20	7,1
	b	5	3,15	137	206	11,80	50	11	41	54	9,00	0,13	7,30	5400	64	0,081	1900	0,039	83	226	71	6500	8,2
	c	<1	0,77	15	61	1,56	5	3	13	11	1,58	<0,05	0,94	1100	16	0,021	200	0,012	14	84	21	860	7,7
	d	<1	0,60	9	45	0,38	2	2	9	8	0,96	<0,05	0,22	500	10	0,016	70	0,009	9	74	16	350	7,7
	e	<1	0,68	9	43	0,23	2	3	10	8	1,04	<0,05	0,16	560	10	0,017	70	0,009	9	75	19	310	7,8
Lasy Forests n = 479	a	<1	0,04	<5	6	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	<1	13	<1	<10	3,6
	b	<1	4,23	319	544	14,20	34	16	51	136	12,60	0,24	9,00	7200	82	0,126	1400	2,030	275	840	104	7000	9,6
	c	<1	0,30	<5	29	0,36	1	1	4	4	0,36	<0,05	0,17	130	3	0,008	25	0,026	7	53	7	110	7,2
	d	<1	0,20	<5	19	0,04	<1	<1	2	2	0,12	<0,05	0,02	20	2	0,005	5	0,006	3	42	4	30	7,1
	e	<1	0,17	<5	15	0,03	<1	<1	2	2	0,10	<0,05	0,02	10	<2	<0,005	5	<0,005	2	37	3	20	7,3
Łąki Meadows n = 30	a	<1	0,07	<5	8	0,02	<1	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	15	1	<10	6,5
	b	3	2,18	28	1150	10,00	27	11	29	20	7,00	0,11	3,41	9300	29	0,050	1285	0,069	149	250	38	4160	8,1
	c	<1	0,52	6	76	1,10	2	2	7	5	0,78	<0,05	0,51	560	7	0,011	75	0,009	12	59	12	310	7,5
	d	<1	0,29	<5	25	0,14	<1	1	3	3	0,21	<0,05	0,06	60	3	0,007	15	0,006	5	46	7	70	7,5
	e	<1	0,26	<5	17	0,07	<1	<1	2	3	0,20	<0,05	0,03	40	3	0,007	15	0,006	3	41	7	50	7,4
Nieużytki Barren lands n = 400	a	<1	0,04	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	7	<1	<10	4,0
	b	2	2,92	176	1890	16,00	197	28	109	1160	12,60	17,00	10,20	9300	127	0,270	5200	1,830	165	1060	205	43 100	12,0
	c	<1	0,62	8	76	1,37	4	3	10	14	1,05	0,09	0,73	540	10	0,016	140	0,038	16	91	16	730	7,5
	d	<1	0,46	5	40	0,28	1	2	6	5	0,52	<0,05	0,13	150	5	0,011	30	0,010	8	69	11	150	7,5
	e	<1	0,60	<5	38	0,19	<1	2	7	6	0,75	<0,05	0,12	230	7	0,012	30	0,008	7	72	14	140	7,7
Trawniki Lawns n = 135	a	<1	0,07	<5	9	0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	14	<1	11	6,0
	b	5	1,64	199	646	8,46	171	13	27	297	4,30	2,32	5,30	2500	27	0,150	22 000	0,170	180	560	49	19 800	8,7
	c	<1	0,41	8	64	0,87	4	2	6	12	0,71	0,09	0,30	270	5	0,020	320	0,022	16	96	11	665	7,6
	d	<1	0,34	<5	38	0,23	1	1	4	5	0,42	<0,05	0,07	90	3	0,014	40	0,012	8	74	8	144	7,6
	e	<1	0,35	<5	37	0,16	<1	1	4	5	0,46	<0,05	0,06	90	4	0,013	40	0,011	6	71	8	111	7,7
Gleby piaszczyste Sandy soils n = 733	a	<1	0,04	<5	6	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	<1	13	<1	<10	4,2
	b	1	1,13	73	1890	10,00	47	14	31	66	6,00	0,24	7,20	6970	23	0,074	1740	0,140	145	250	32	6501	9,6
	c	<1	0,27	<5	32	0,31	1	<1	3	3	0,30	<0,05	0,16	170	3	0,008	40	0,007	5	52	6	153	7,4
	d	<1	0,20	<5	18	0,05	<1	<1	2	2	0,13	<0,05	0,03	20	2	0,006	10	0,005	3	44	4	38	7,4
	e	<1	0,19	<5	15	0,04	<1	<1	2	2	0,12	<0,05	0,02	20	<2	0,005	5	<0,005	2	40	4	26	7,5
Gleby gliniaste Clay soils n = 215	a	<1	0,18	<5	16	0,03	<1	<1	2	2	0,21	<0,05	0,01	10	<2	<							