

	d	<1	0,46	6	65	1,97	0,73	3	3	9	18	0,79	0,82	0,17	236	8	0,038	140	0,029	17	90	12	376	7,4
	e	<1	0,56	6	63	2,02	0,76	2	3	8	14	0,79	0,07	0,16	264	8	0,041	137	0,029	16	80	13	351	7,5
Ogródki Allotments n = 125	a	<1	0,04	<5	9	0,53	0,03	<1	<1	1	2	0,03	<0,05	0,01	<10	<2	<0,005	16	0,006	2	22	2	49	5,6
	b	27	1,30	58	400	6,95	12,00	53	10	71	662	3,21	0,90	4,72	767	31	0,163	1751	0,352	144	457	39	4267	9,2
	c	<1	0,54	8	68	2,35	1,34	5	3	9	35	0,84	0,10	0,37	312	9	0,045	190	0,038	23	110	14	483	7,2
	d	<1	0,43	6	57	2,02	0,56	3	2	8	16	0,71	0,07	0,17	251	7	0,038	116	0,028	16	87	12	319	7,2
	e	<1	0,56	6	58	2,00	0,51	3	3	8	14	0,79	0,06	0,15	276	8	0,039	111	0,029	15	79	13	292	7,3
Gleby piaszczyste Sandy soils n = 653	a	<1	0,04	<5	5	0,10	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	<1	14	<1	<10	3,6
	b	27	11,98	124	498	31,30	18,35	57	26	43	1054	4,84	0,90	5,44	3902	40	0,280	8392	0,450	344	399	43	10 974	9,2
	c	<1	0,60	6	39	1,81	0,51	3	2	6	19	0,53	0,06	0,17	242	5	0,026	161	0,021	10	74	9	346	6,5
	d	<1	0,45	<5	30	1,42	0,12	2	1	4	8	0,38	<0,05	0,04	102	3	0,019	72	0,014	6	63	7	142	6,4
	e	<1	0,50	<5	29	1,43	0,10	2	1	4	7	0,39	<0,05	0,04	152	3	0,021	58	0,014	5	62	7	127	6,6
Gleby gliniaste Clay soils n = 420	a	<1	0,03	<5	11	0,12	<0,01	<1	<1	1	1	0,07	<0,05	<0,01	<10	<2	0,006	5	<0,005	2	18	1	20	4,3
	b	6	1,30	104	224	10,10	17,41	97	10	71	373	3,93	0,41	8,46	2389	52	0,150	10 716	0,140	350	392	82	10 800	9,4
	c	<1	0,45	7	56	1,78	1,40	3	4	11	15	0,99	0,07	0,50	439	10	0,036	134	0,024	20	127	18	336	6,7
	d	<1	0,36	6	52	1,48	0,34	2	3	10	10	0,90	0,06	0,18	349	8	0,032	67	0,021	13	102	17	193	6,7
	e	<1	0,40	6	53	1,44	0,21	2	4	12	9	0,99	0,06	0,15	392	9	0,033	53	0,020	11	102	18	162	6,7
Gleby torfiaste Peaty soils n = 49	a	<1	0,05	<5	11	1,03	0,01	<1	<1	1	3	0,06	<0,05	<0,01	<10	<2	0,008	24	0,012	2	25	1	16	3,6
	b	4	1,33	56	318	45,10	9,78	67	22	23	229	5,51	0,48	1,36	6223	21	0,180	4500	0,560	62	191	65	12 270	7,4
	c	<1	0,30	11	83	13,03	0,74	7	3	8	45	0,88	0,20	0,09	499	6	0,053	278	0,113	17	78	14	606	5,6
	d	<1	0,20	8	62	8,28	0,31	4	2	6	26	0,58	0,16	0,05	116	5	0,042	153	0,083	12	67	10	252	5,5
	e	<1	0,19	9	63	7,31	0,37	4	2	7	25	0,67	0,16	0,04	109	5	0,046	191	0,074	12	62	11	204	5,6
Gleby antropogeniczne Man-made soils n = 190	a	<1	0,08	<5	19	0,13	0,04	<1	<1	2	3	0,19	<0,05	0,02	23	2	0,008	18	0,006	3	16	2	63	4,6
	b	60	1,59	4132	960	25,30	13,92	400	103	111	1094	46,07	66,50	7,49	4340	158	0,270	26 000	3,110	321	2545	81	50 000	8,7
	c	2	0,56	60	116	3,33	2,38	13	5	14	76	1,80	0,55	0,68	417	15	0,047	775	0,080	45	164	18	1650	7,5
	d	<1	0,47	8	82	2,32	1,38	5	3	11	28	1,10	0,10	0,32	291	11	0,037	212	0,042	30	112	15	618	7,5
	e	<1	0,58	7	74	2,52	1,56	4	3	10	24	0,97	0,09	0,30	296	11	0,038	189	0,040	33	101	15	522	7,6

a – minimum; b – maksimum; c – średnia arytmetyczna; d – średnia geometryczna; e – mediana; n – liczba próbek;
minimum maximum arithmetic mean geometric mean median number of samples