

	e	<1	0,57	8	65	2,23	0,36	4	3	8	14	0,91	0,08	0,12	419	6	0,043	192	0,027	12	101	14	421	7,3
Gleby piaszczyste Sandy soils N = 1023	a	<1	0,02	<5	6	<0,10	<0,01	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	16	<1	<10	0,5
	b	<1	2,82	102	360	10,90	9,55	74	13	80	93	7,86	1,15	4,46	3397	42	0,150	3206	0,930	76	762	115	13 200	8,6
	c	<1	0,30	5	31	1,48	0,26	3	1	4	7	0,40	0,06	0,10	198	4	0,018	109	0,015	6	74	8	252	6,3
	d	<1	0,22	<5	25	0,90	0,06	1	<1	3	4	0,26	<0,05	0,02	52	2	0,011	51	0,009	4	63	6	100	6,2
	e	<1	0,20	<5	21	1,26	0,05	1	<1	3	4	0,22	<0,05	0,02	35	<2	0,010	67	0,009	4	61	6	93	6,3
Gleby gliniaste Clay soils N = 154	a	<1	0,02	<5	13	0,10	0,02	<1	1	3	<1	0,19	<0,05	0,02	25	2	<0,005	<5	<0,005	3	8	7	13	4,7
	b	<1	2,47	133	770	8,47	13,21	36	15	93	144	6,94	1,11	6,96	4051	87	0,103	1566	0,150	280	428	166	3113	8,2
	c	<1	0,86	13	74	2,44	1,16	5	4	12	16	1,12	0,13	0,43	641	13	0,037	185	0,027	19	115	23	548	6,7
	d	<1	0,75	9	60	1,96	0,42	4	4	11	13	0,99	0,08	0,18	487	10	0,030	134	0,022	13	101	20	368	6,7
	e	<1	0,79	10	56	2,23	0,36	4	4	11	13	0,99	0,08	0,15	571	9	0,033	142	0,025	13	109	21	387	6,9
Gleby torfiaste Peaty soils N = 29	a	<1	0,17	<5	26	0,27	0,05	<1	<1	2	2	0,02	<0,05	<0,01	<10	2	0,009	25	0,015	3	37	3	35	4,3
	b	1	2,16	89	294	21,00	8,67	17	14	24	94	2,96	1,65	1,47	1735	20	0,129	812	0,221	165	263	50	2518	7,8
	c	<1	0,73	17	94	7,28	0,93	7	3	10	21	0,93	0,16	0,23	359	8	0,051	274	0,080	31	88	19	585	6,2
	d	<1	0,61	11	77	5,45	0,42	5	2	9	16	0,69	0,10	0,09	153	7	0,042	214	0,066	19	77	16	382	6,1
	e	<1	0,59	10	69	6,56	0,33	6	3	8	19	0,69	0,09	0,08	235	6	0,049	220	0,064	21	74	15	372	6,4
Gleby antropogeniczne Anthropogenic soils N = 126	a	<1	0,10	<5	13	0,16	<0,01	<1	<1	2	2	0,20	<0,05	0,01	12	<2	<0,005	7	0,008	3	38	3	15	2,0
	b	23	9,78	548	330	37,20	10,75	391	102	94	1549	9,32	3,17	6,09	6189	123	0,190	10 500	4,130	280	1207	93	17 500	9,4
	c	<1	0,83	19	94	4,85	1,83	11	5	16	54	1,83	0,21	0,47	370	15	0,040	528	0,170	43	252	22	1316	7,0
	d	<1	0,62	8	76	3,08	0,89	3	3	12	24	1,36	0,10	0,23	223	11	0,029	159	0,082	28	190	18	418	6,8
	e	<1	0,60	7	74	3,51	1,17	3	4	12	23	1,38	0,10	0,25	236	12	0,032	130	0,071	30	189	19	409	7,3

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