



Gleby mułkowe	a	<1	0,09	<5	5	0,02	<1	<1	2	<1	0,09	<0,05	0,02	54	<2	<0,005	<5	<0,005	1	16	<1	16	4,6
Silty soils	b	<1	1,68	264	137	19,54	250	10	27	23	3,88	0,29	10,13	1488	25	0,007	20 401	0,140	71	517	37	38 900	8,2
n = 291	c	<1	0,97	<5	42	0,90	3	5	14	7	1,25	<0,05	0,59	327	10	0,022	157	0,006	10	280	20	393	6,2
	d	<1	0,91	<5	40	0,13	<1	5	13	6	1,17	<0,05	0,21	285	9	0,020	23	<0,005	9	247	19	74	6,1
	e	<1	1,01	<5	43	0,11	<1	5	15	7	1,29	<0,05	0,18	278	10	0,021	15	<0,005	8	291	21	52	6,4

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