

Tabela 7
Table

Klasyfikacja gleb z zakresu głębokości 0,0–0,3 m wskazująca właściwy sposób ich użytkowania

Topsoil (0.0–0.3 m) classification indicating appropriate soil use

Pierwiastek Element	Wartości dopuszczalne stężeń w glebie (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r.) Permissible limit values in soil (Decree of the Polish Ministry of the Environment of 9 th September 2002)			Liczba próbek /udział procentowy próbek w grupach użytkowania Number of samples/percentage of samples according to the pollution degree		
	A	B	C	A	B	C
	mg/kg					
As	20	20	60	1223 98,79%	–	15 1,21%
Ba	200	200	1000	1184 95,64%	–	54 4,36%
Cr	50	150	500	1234 99,68%	3 0,24%	1 0,08%
Zn	100	300	1000	762 61,55%	375 30,29%	101 8,16%
Cd	1	4	15	539 43,54%	621 50,16%	78 6,30%
Co	20	20	200	1234 99,68%	–	4 0,32%
Cu	30	150	600	1183 95,56%	53 4,28%	2 0,16%
Ni	35	100	300	1235 99,76%	2 0,16%	1 0,08%
Pb	50	100	600	863 69,71%	277 22,37%	98 7,92%
Hg	0,5	2	30	1235 99,76%	3 0,24%	–
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				437 35,30%	636 51,37%	165 13,33%

A – obszary chronione
protected areas

B – obszary użytków rolnych, lasów i zabudowy mieszkaniowej
agricultural, forest and residential areas

C – obszary przemysłowe
industrial areas