

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	1238 93,15%	–	91 6,85%
Ba	200	200	1000	1079 81,20	–	250 18,80
Cr	50	150	500	1309 98,50%	17 1,28%	3 0,22%
Zn	100	300	1000	599 45,08%	363 27,31%	367 27,61%
Cd	1	4	15	515 38,75%	573 43,12%	241 18,13%
Co	20	20	200	1308 98,42%	–	21 1,58%
Cu	30	150	600	1126 84,73%	188 14,15%	15 1,12
Ni	35	100	300	1284 96,61%	44 3,31%	1 0,08%
Pb	50	100	600	331 24,91%	452 34,01%	546 41,08%
Hg	0,5	2	30	1313 98,80%	11 0,83%	5 0,37%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				199 14,97%	429 32,28%	701 52,75%

A – obszary chronione
protected areas

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

C – obszary przemysłowe
industrial areas