

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 <sup>th</sup> 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	1270 95,49%	–	60 4,51%
Ba	200	200	1000	1123 84,44%	–	207 15,56%
Cr	50	150	500	1321 99,32%	8 0,60	1 0,08%
Zn	100	300	1000	423 31,80%	490 36,84%	417 31,36%
Cd	1	4	15	447 33,61%	654 49,17%	229 17,22%
Co	20	20	200	1319 99,17%	–	11 0,83%
Cu	30	150	600	1152 86,62%	168 12,63%	10 0,75%
Ni	35	100	300	1315 98,87%	15 1,13%	–
Pb	50	100	600	487 36,62%	427 32,11%	416 31,27
Hg	0,5	2	30	1313 98,72%	11 0,83%	6 0,45%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				292 21,95%	466 35,04%	572 43,01%

A – obszary chronione  
protected areas

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

C – obszary przemysłowe  
industrial areas