

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	1243 93,74%	–	83 6,26%
Ba	200	200	1000	1207 91,03%	–	119 8,97%
Cr	50	150	500	1317 99,32%	8 0,60%	1 0,08%
Zn	100	300	1000	805 60,71%	452 34,09%	69 5,20%
Cd	1	4	15	673 50,75%	593 44,72%	60 4,53%
Co	20	20	200	1311 98,87	–	15 1,13%
Cu	30	150	600	1249 94,19%	72 5,43%	5 0,38%
Ni	35	100	300	1321 99,62%	4 0,38%	–
Pb	50	100	600	898 67,72%	315 23,76%	113 8,52%
Hg	0,5	2	30	1317 99,32%	7 0,53%	2 0,15%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				499 37,63%	583 43,97%	244 18,40%

A – obszary chronione  
protected areas

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

C – obszary przemysłowe  
industrial areas