

Tabela 8/Table 8

Klasyfikacja gleb z zakresu głębokości 0,0-0,3 m w odniesieniu do sposobu ich użytkowania
 Topsoil (0.0-0.3 m) classification with respect to 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 według stopni zanieczyszczenia Number of samples/percentage of samples according to the pollution degree		
	A	B	C	A	B	C
	mg/kg					
As	20	20	60	1244 94,82%		68 5,18%
Ba	200	200	1000	1277 97,33%		35 2,67%
Cr	50	150	500	1303 99,31%	9 0,69%	
Zn	100	300	1000	360 27,44%	527 40,17%	425 32,39%
Cd	1	4	15	466 35,52%	561 42,75%	285 21,73%
Co	20	20	200	1306 99,54%	6 0,46%	
Cu	30	150	600	1100 83,84%	175 13,34%	37 2,82%
Ni	35	100	300	1297 98,86%	15 1,14%	
Pb	50	100	600	489 37,27%	354 26,98%	469 35,75%
Hg	0,5	2	30	1291 98,40%	18 1,37%	3 0,23%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				273 20,81%	499 38,03%	540 41,16

A – obszary chronione
protected areas

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

C – obszary przemysłowe
industrial areas