

Klasyfikacja gleb z głębokości 0,0–0,3 m wskazująca właściwy sposób ich użytkowania (metale)

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

Pierwiastek Element	Wartości dopuszczalne zawartości 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 9th September 2002)			Liczba próbek /udział procentowy próbek w grupach użytkowania Number of samples/percentage of samples in soil group use			
	A	B	C	A	B	C	> C
	mg/kg						
As	20	20	60	2749 99,46%	–	14 0,51%	1 0,04%
Ba	200	200	1000	2710 98,05%	–	53 1,92%	1 0,04%
Cr	50	150	500	2734 98,91%	25 0,90%	3 0,11%	2 0,07%
Zn	100	300	1000	2114 76,48%	543 19,65%	99 3,58%	8 0,29%
Cd	1	4	15	2665 96,42%	84 3,04%	14 0,51%	1 0,04%
Co	20	20	200	2763 99,96%	–	1 0,04%	–
Cu	30	150	600	2414 87,34%	328 11,87%	18 0,65%	4 0,14%
Ni	35	100	300	2734 98,91%	25 0,90%	5 0,18%	–
Pb	50	100	600	2456 88,86%	226 8,18%	79 2,86%	3 0,11%
Hg	0,5	2	30	2706 97,90%	52 1,88%	6 0,22%	–
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				2003 72,47%	556 20,11%	187 6,77%	18 0,65%

A obszary chronione
protected areasB obszary użytków rolnych, lasów i zabudowy mieszkaniowej
agricultural, forest and residential areasC obszary przemysłowe
industrial areas> C obszary o przekroczonych dopuszczalnych zawartościach dla grupy C
areas with concentration of elements exceeding permissible limits for C group