

Klasyfikacja gleb z zakresu głębokości 0,0-0,3 m na arkuszu Myślachowice w odniesieniu do sposobu ich użytkowania

Topsoil (0.0-0.3 m) classification at Myślachowice Sheet 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 9th September 2002)			Liczba próbek /udział procentowy próbek w poszczególnych grupach użytkowania Number of samples/percentage of samples in soil use groups		
	A	B	C	A	B	C
	mg/kg					
As	20	20	60	1276 95,80%		68 5,11
Ba	200	200	1000	1312 98,50%		3 0,23%
Cr	50	150	500	1325 99,47%	7 0,53%	1 0,07%
Zn	100	300	1000	565 42,42%	367 27,55%	378 28,42%
Cd	1	4	15	596 44,74%	442 33,18%	258 19,40%
Co	20	20	200	1330 99,85%	2 0,15%	
Cu	30	150	600	1243 93,32%	81 6,08%	7 0,53%
Ni	35	100	300	1316 98,80%	15 1,13%	1 0,07%
Pb	50	100	600	445 33,41%	327 24,55%	521 39,11%
Hg	0,5	2	30	1299 97,52%	31 2,33%	2 0,15%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				409 30,71%	327 24,55%	479 35,96%

A – obszary chronione / protected areas
 B – obszary użytków rolnych, lasów
 i zabudowy mieszkaniowej /
 agricultural, forest and residential areas
 C – obszary przemysłowe / industrial areas