

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

Topsoil (0.0-0.3 m) classification with respect to soil use at Nowa Góra Sheet

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	1262 94,89%		68 5,11
Ba	200	200	1000	1327 99,77%		3 0,23%
Cr	50	150	500	1330 100,00%		1 0,07%
Zn	100	300	1000	496 37,29%	456 34,29%	378 28,42%
Cd	1	4	15	556 41,80%	516 38,80%	258 19,40%
Co	20	20	200	1329 99,92%	1 0,08%	
Cu	30	150	600	1313 98,72%	17 1,28%	
Ni	35	100	300	1326 99,70%	4 0,30%	
Pb	50	100	600	331 24,89%	451 33,91%	548 41,20%
Hg	0,5	2	30	1330 100,00%		
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				289 21,73%	483 36,32%	558 41,95%

A – obszary chronione
protected areas

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

C – obszary przemysłowe
industrial areas