

**Tabela 7**  
Table 7

**Klasyfikacja gleb z zakresu głębokości 0,0-0,3 m na arkuszu Dąbrowa Górnicza  
wskazująca właściwy sposób ich użytkowania**

Topsoil (0.0–0.3 m) classification at Dąbrowa Górnicza Sheet 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	1195 89,71%	-	137 10,29%
Ba	200	200	1000	1130 84,83%	-	202 15,17%
Cr	50	150	500	1297 97,37%	28 2,10	7 0,53%
Zn	100	300	1000	113 8,48%	400 30,03%	819 61,49%
Cd	1	4	15	246 18,47%	683 51,27%	403 30,26%
Co	20	20	200	1322 99,25%	-	10 0,75%
Cu	30	150	600	964 72,37%	329 24,70%	39 2,92%
Ni	35	100	300	1274 95,65%	50 3,75%	8 0,60%
Pb	50	100	600	192 14,41%	452 33,93%	688 51,66%
Hg	0,5	2	30	1303 97,82%	19 1,43%	10 0,75%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				90 6,76%	347 26,05%	895 67,19%

A – obszary chronione  
protected areas

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

C – obszary przemysłowe  
industrial areas