

**Klasyfikacja gleb z głębokości 0,0–0,3 m na arkuszu Libiąż
wskazująca właściwy sposób ich użytkowania**

Topsoil (0.0–0.3 m) classification at Libiąż 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 th 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	1229 95,35%	–	60 4,65%
Ba	200	200	1000	1245 96,59%	–	44 3,41%
Cr	50	150	500	1287 99,84%	2 0,16%	–
Zn	100	300	1000	626 48,56%	372 28,86%	291 22,58%
Cd	1	4	15	691 53,60%	444 34,45%	154 11,95%
Co	20	20	200	1282 99,46%	–	7 0,54%
Cu	30	150	600	1260 97,75%	27 2,09%	2 0,16%
Ni	35	100	300	1284 99,61%	5 0,39%	–
Pb	50	100	600	521 40,42%	430 33,36	338 26,22%
Hg	0,5	2	30	1284 99,61%	4 0,39%	–
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				423 32,82%	443 34,36%	423 32,82%

A – obszary chronione
protected areas

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

C – obszary przemysłowe
industrial areas