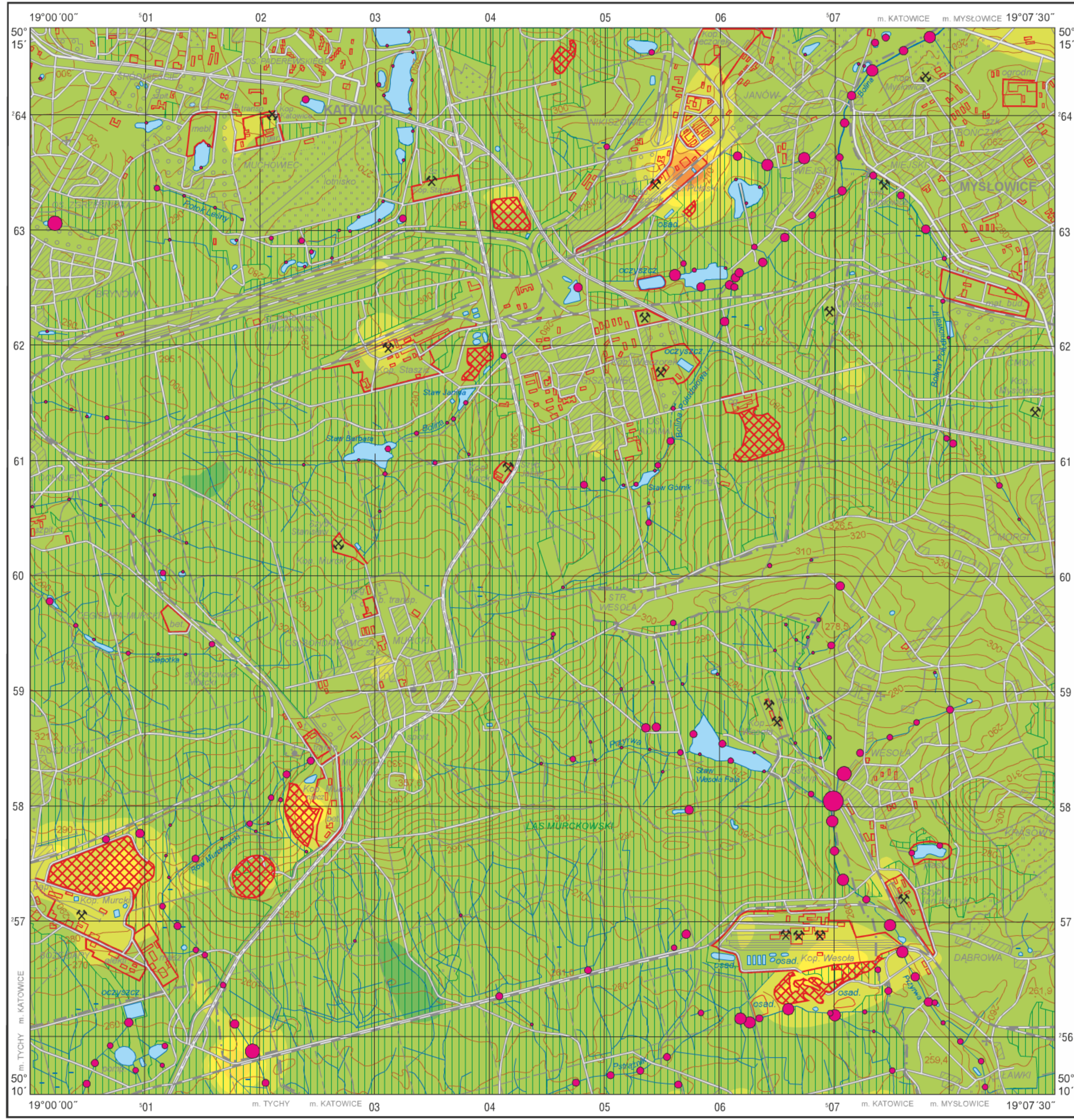


Siarka w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

Sulphur in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments

M-34-63-A-c KATOWICE



S

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters
%

Średnia arytmetyczna	0,043	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,028	Geometric mean
Mediana	0,027	Median
Granica wykrywalności	0,005	Detection limit

n = 1329
min. <0,005 0,010 0,080 0,160 0,320 0,640 1,250 2,166 max.Osady wodne – parametry statystyczne
Aqueous sediments – statistical parameters
%

Średnia arytmetyczna	0,373	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,152	Geometric mean
Mediana	0,145	Median
Granica wykrywalności	0,005	Detection limit

n = 240
min. 0,006–0,100 0,100–0,150 0,150–0,300 0,300–0,600 0,600–1,200 1,200–2,400 2,400–4,800 4,800–5,040 max.Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy / Forests
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- Hałdy / Dumps
- Szyby górnicze / Mining shafts
- czynne / active
- nieczynne / inactive
- osad. / Settling ponds