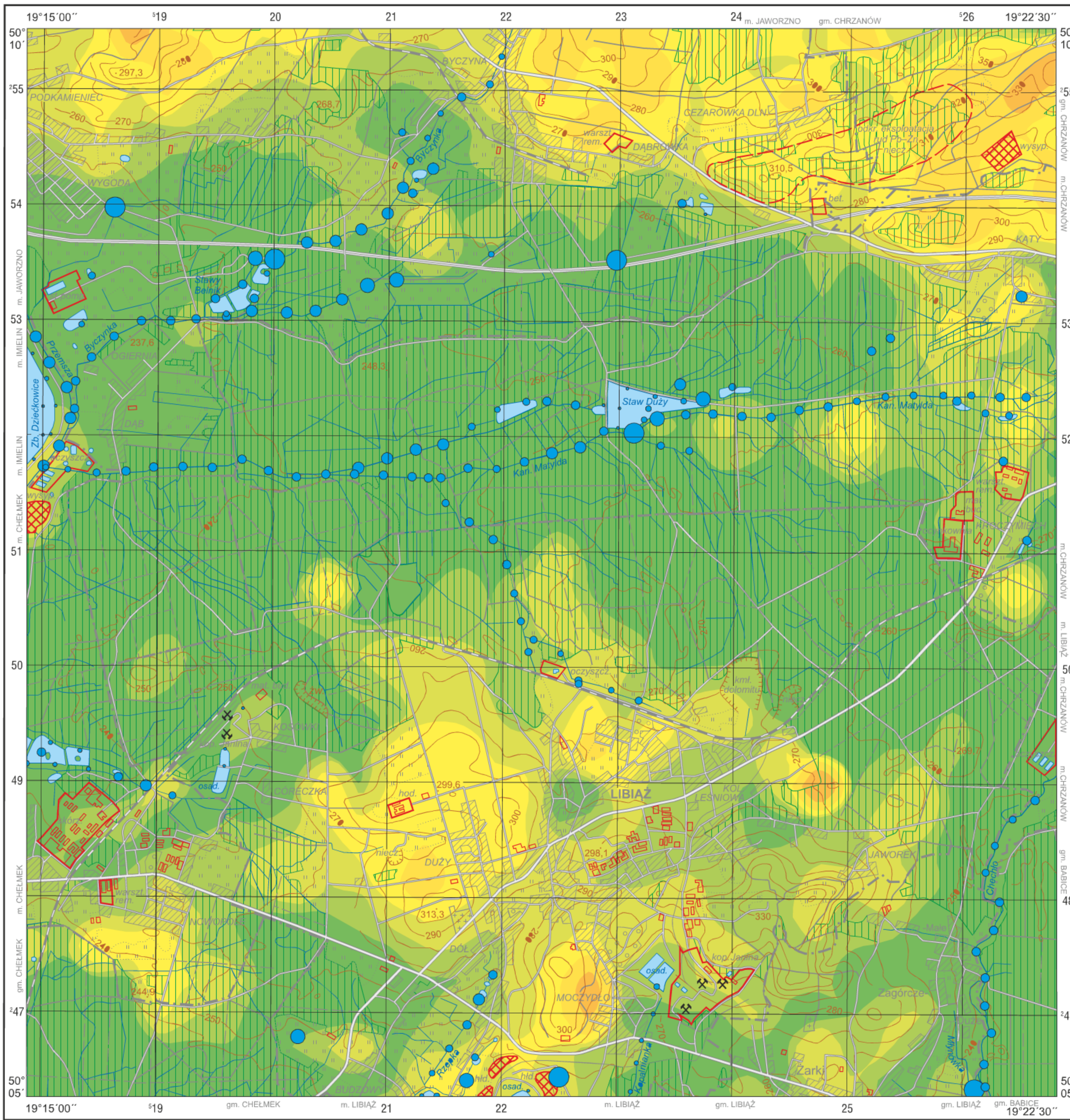


Mangan w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Manganese in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

M-34-63-D-a LIBIAZ



Mn

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	180	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	30	Geometric mean
Mediana	20	Median
Granica wykrywalności	10	Detection limit

n = 1153 min. <10 100 200 400 800 1600 4600 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

Średnia arytmetyczna	187,4	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	93,3	Geometric mean
Mediana	115,1	Median
Granica wykrywalności	0,5	Detection limit

n = 178 min. 1,6–10,0 10,0–25,0 25,0–50,0 50,0–100,0 100,0–250,0 250,0–500,0 500,0–1000,0 1000,0–1405,4 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

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