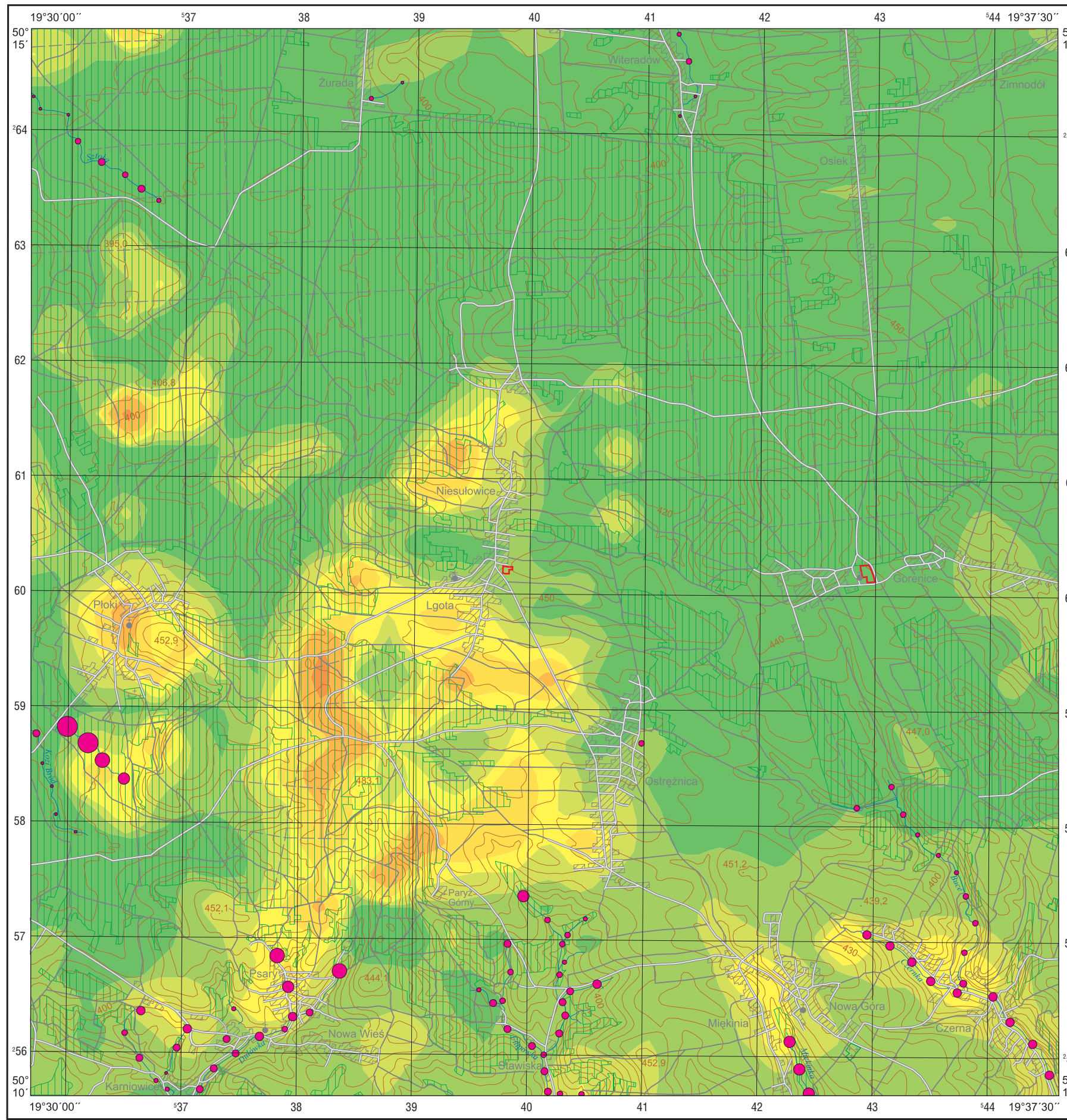


Tablica
Plate 36

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

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

M-34-64-A-c NOWA GÓRA



Mg

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,22	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,05	Geometric mean
Mediana	0,07	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

$n = 1330$

Bin Range	Frequency
[0,00, 0,25]	1330
[0,25, 0,50]	~300
[0,50, 0,75]	~200
[0,75, 1,00]	~150
[1,00, 1,25]	~100
[1,25, 1,50]	~100
[1,50, 1,75]	~100
[1,75, 2,00]	~100
[2,00, 2,25]	~100
[2,25, 2,50]	~100
[2,50, 2,75]	~100
[2,75, 3,00]	~100
[3,00, 3,25]	~100
[3,25, 3,50]	~100
[3,50, 3,75]	~100
[3,75, 4,00]	~100
[4,00, 4,25]	~100
[4,25, 4,50]	~100
[4,50, 4,75]	~100
[4,75, 5,00]	~100
[5,00, 5,25]	~100
[5,25, 5,50]	~100
[5,50, 5,75]	~100
[5,75, 6,00]	~100
[6,00, 6,25]	~100
[6,25, 6,50]	~100
[6,50, 6,75]	~100
[6,75, 7,00]	~100
[7,00, 7,18]	~100

Osady wodne – parametry statystyczne Aqueous sediments – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,42	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,20	Geometric mean
Mediana	0,22	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

Range	Count
min. 0.01–0.05	1
0.05–0.10	2
0.10–0.20	3
0.20–0.40	5
0.40–0.80	7
0.80–1.60	10
1.60–3.20	18
3.20–4.04 max.	32

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

