



Fosfor w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach Phosphorus in subsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

P

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,044	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,036	Geometric mean
Medianą	0,038	Median
Granica oznaczalności	0,002	Determination limit

$n = 1295$

min, 0,004, 0,010, 0,015, 0,030, 0,060, 0,120, 0,240, 0,480, 2,360 max

Średnia arytmetyczna	0,105	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,052	Geometric mean
Mediana	0,059	Median
Granica oznaczalności	0,002	Determination limit

Detailed description: This is a scatter plot with a linear regression line. The x-axis is labeled 'mean mutation rate' and has tick marks at 0,003, 0,010, 0,020, 0,040, and 0,080. The y-axis is labeled 'number of mutations' and has tick marks at 0,080, 0,160, 0,320, 0,640, and 3,081. There are five data points plotted as pink circles, each with a black outline. The sizes of the circles increase with the number of mutations. A red dashed line represents the linear regression fit.

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

- | | |
|---|--|
|  | Lasy
Forests |
|  | Hałdy i nasypy
Dumps and embankments |
|  | Obszary przemysłowe
Industrial areas |
|  | Nieczynne szyby górnicze
Inactive mining shafts |
|  | Kamieniołomy
Quarries |
|  | Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points |

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2