

Załącznik nr 21b. Zestawienie tabelaryczne wykorzystanych danych.

POWIERZCHNIA I GRANICE W 2011 R.

Stan w dniu 1 I

| WYSZCZEGÓLNIENIE | W liczbach bezwzględnych | W odsetkach |
|---|--------------------------|-------------|
| Powierzchnia w km ² | 20187,0 | x |
| Długość granic w km | 937,8 | 100,0 |
| z Białorusią | 245,9 | 26,2 |
| z Litwą | 104,3 | 11,1 |
| z województwami: lubelskim | 4,0 | 0,4 |
| mazowieckim | 357,9 | 38,2 |
| warmińsko-mazurskim | 225,7 | 24,1 |
| Na 1 km granicy przypada powierzchnia w km ² | 21,5 | x |

Źródło: „Ochrona środowiska i leśnictwo w województwie podlaskim w 2011” GUS, Białystok 2012r. str. 30-45

UŻYTKI ROLNE^a WEDŁUG KLAS BONITACYJNYCH W 2000 R.

Stan w dniu 1 I

| RODZAJE UŻYTKÓW ROLNYCH | Ogółem | Klasy bonitacyjne | | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------|---|
| | | I | II | III | IV | V | VI | grupy nieobjęte klasyfika- cją glebo- znawczą |
| W TYSIĄCACH HEKTARÓW | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M | 1206,2 | 0,0 | 0,0 | 82,8 | 554,9 | 355,6 | 212,7 | 0,2 |
| Grunty orne i sady .. | 806,3 | – | 0,0 | 64,7 | 385,0 | 214,3 | 142,2 | 0,1 |
| Użytki zielone | 399,9 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 169,9 | 141,3 | 70,5 | 0,1 |
| W ODSETKACH | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 46,0 | 29,5 | 17,6 | 0,0 |
| Grunty orne i sady .. | 100,0 | – | 0,0 | 8,0 | 47,7 | 26,6 | 17,6 | 0,1 |
| Użytki zielone | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 42,5 | 35,3 | 17,6 | 0,1 |

^a Według granic administracyjnych – powierzchnia ewidencyjna.

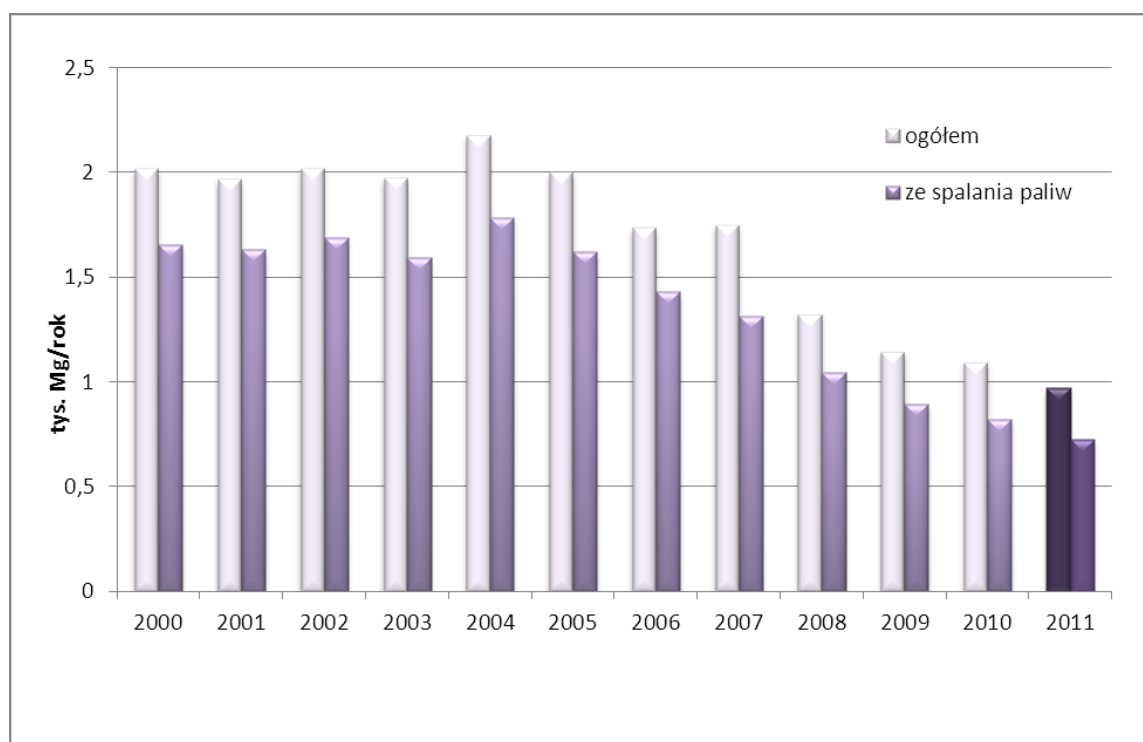
Źródło: „Ochrona środowiska i leśnictwo w województwie podlaskim w 2011” GUS, Białystok 2012r. str. 30-45

**GRUNTY ROLNE WYLĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE I LEŚNE WYLĄCZONE
NA CELE NIELEŚNE^a**

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
|------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | w hektarach | | | |
| O G Ó Ł E M | 58 | 43 | 60 | 66 |
| WEDŁUG RODZAJÓW GRUNTÓW | | | | |
| Grunty rolne | 52 | 28 | 50 | 55 |
| W tym użytki rolne | 17 | 17 | 30 | 21 |
| klasy bonitacyjne: | | | | |
| I-III | 7 | 7 | 11 | 5 |
| IV ^b | 7 | 6 | 16 | 14 |
| V-VI | 3 | 4 | 3 | 2 |
| Grunty leśne | 6 | 15 | 10 | 11 |
| WEDŁUG KIERUNKÓW WYLĄCZENIA | | | | |
| Na tereny: | | | | |
| osiedlowe | 7 | 19 | 33 | 33 |
| przemysłowe | – | 2 | 13 | 6 |
| komunikacyjne | 21 | 5 | – | 1 |
| Pod użytki kopalne | 28 | 9 | 8 | 12 |
| Na inne cele | 2 | 8 | 6 | 13 |

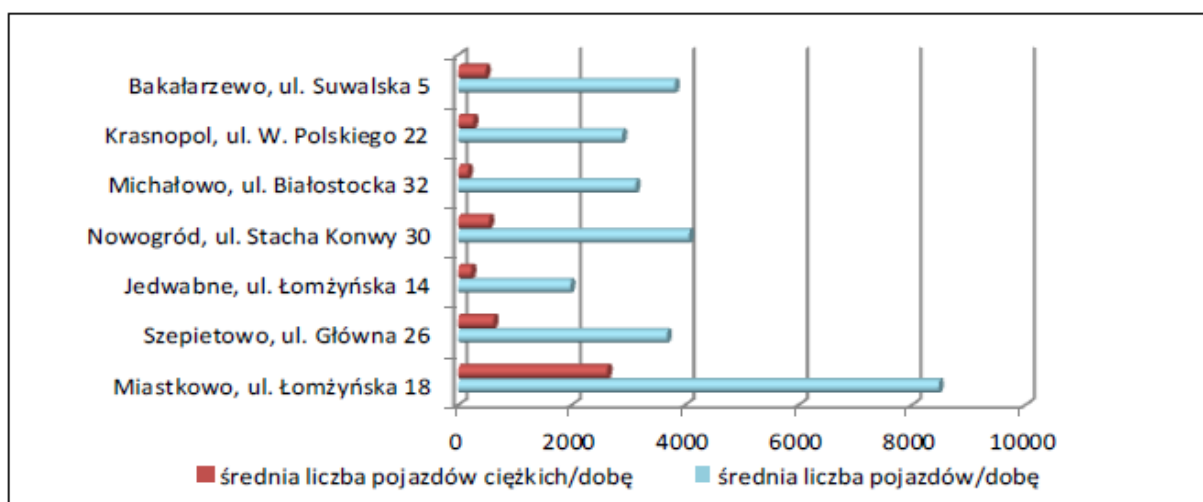
^a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych. ^b Użytki pochodzenia mineralnego i organicznego.

Źródło: „Ochrona środowiska i leśnictwo w województwie podlaskim w 2011” GUS, Białystok 2012r. str. 30-45



Wykres. Emisja zanieczyszczeń z zakładów szczególnie uciążliwych w województwie podlaskim.

Źródło: Informacje o stanie środowiska na terenie województwa podlaskiego, WIOŚ Białystok, 2012 str. 15-23



Wykres Natężenie ruchu pojazdów w punktach pomiarowych monitoringu hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} (źródło: WIOŚ, PMŚ)

Źródło: Informacje o stanie środowiska na terenie województwa podlaskiego, WIOŚ Białystok, 2012 str. 40-48