

Ochrona środowiska w województwie lubelskim w 2022 r.

29.09.2023 r.



2,6%

Zmniejszenie zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2022 r. w stosunku do 2021 r.

W 2022 r. odnotowano zmniejszenie zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w porównaniu z rokiem wcześniejszym.

Udziału odpadów zebranych selektywnie w odpadach komunalnych ogółem zmniejszył się w stosunku do 2021 r. o 1,5 p.proc.

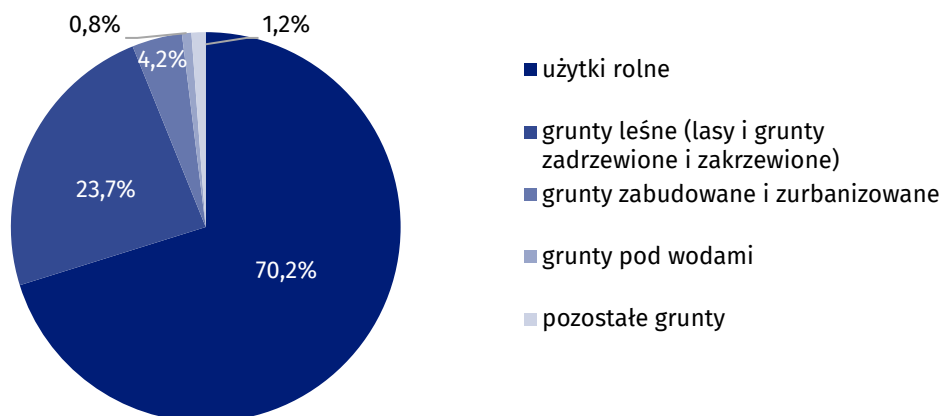
Wykorzystanie i ochrona powierzchni ziemi

Powierzchnia geodezyjna województwa lubelskiego¹ według stanu w dniu 1 stycznia 2022 r. wynosiła 2 512 249 ha, z tego użytki rolne stanowiły 70,2%, grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione 23,7%, grunty pod wodami 0,8%, grunty zabudowane i zurbanizowane 4,2%, nieużytki 0,9% i tereny różne 0,2%. Powierzchnia województwa lubelskiego stanowiła 8,0% ogólnej powierzchni kraju.

Największy udział w powierzchni geodezyjnej województwa stanowiły użytki rolne (70,2%)

Wykres 1. Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania

Stan w dniu 1 stycznia 2022 r.



Pod koniec 2022 r. powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania zajmowała 3 134 ha, co stanowiło 0,1% ogólnej powierzchni województwa. W porównaniu z 2021 r. powierzchnia tych gruntów zwiększyła się o 0,2%, przy czym gruntów zdewastowanych wzrosła o 0,2%, natomiast gruntów zdegradowanych nie uległa zmianie.

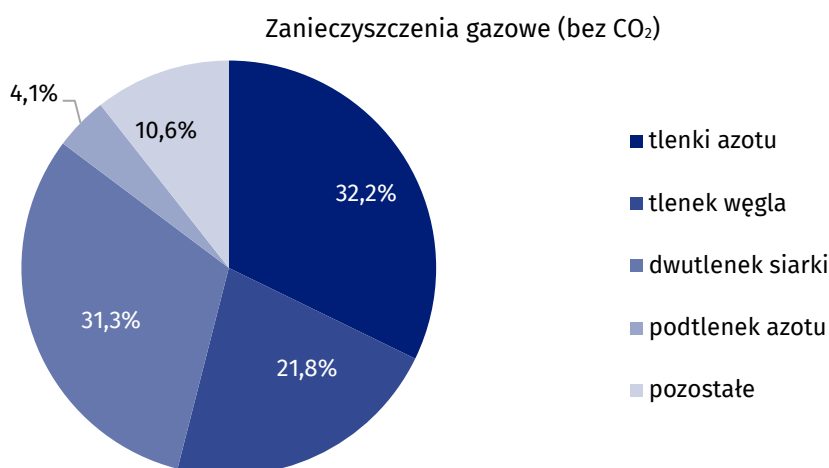
W ciągu 2022 r. zreaktywowano i zagospodarowano 151 ha gruntów zdewastowanych i zdegradowanych, przy czym w większości na cele rolnicze (73,5%). W stosunku do 2021 r. wielkość gruntów zreaktywowanych i zagospodarowanych zwiększyła się o 93,6%.

Zanieczyszczenie i ochrona powietrza

Według stanu w końcu grudnia 2022 r. na terenie województwa lubelskiego działało 95 zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza. Większość zakładów posiadała urządzenia do redukcji zanieczyszczeń pyłowych (58,9%). W urządzenia do redukcji zanieczyszczeń gazowych wyposażonych było tylko 8,4% zakładów.

¹ Dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii według ewidencji gruntów (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 454 z późniejszymi zmianami).

Wykres 2. Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych



Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2022 r. wynosiła 1 050 t, co stanowiło 5,2% zanieczyszczeń krajowych. Najwięcej zanieczyszczeń pochodziło ze spalania paliw (59,0%), a ich udział w porównaniu z rokiem wcześniejszym zwiększył się o 5,6 p. proc. W ciągu roku wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych zmniejszyła się o 10,9%.

Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2022 r. wynosiła 16 662 t. Największy udział w tych zanieczyszczeniach miały tlenki azotu (32,2%) i tlenek węgla (21,8%). W stosunku do roku ubiegłego emisja zanieczyszczeń gazowych zwiększyła się o 4,3%.

W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń powietrza zatrzymano lub zneutralizowano 98,2% wytworzonych zanieczyszczeń pyłowych i 90,8% wytworzonych zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂). W porównaniu z 2021 r. wielkość zatrzymanych zanieczyszczeń pyłowych w zanieczyszczeniach wytworzonych zwiększyła się o 0,4 p. proc., a gazowych zmniejszyła się o 1,3 p. proc.

Wykorzystanie, zanieczyszczenia i ochrona wód

W 2022 r. na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie lubelskim zużyto 280,2 hm³ wody, czyli o 2,6% mniej niż w roku wcześniejszym. Najwięcej wody zużyto na potrzeby napełniania i uzupełniania stawów rybnych (37,3%) oraz przemysłu (35,8%). Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca województwa lubelskiego w 2022 r. wynosiło 138,0 m³ i tym samym było mniejsze o 1,8% w stosunku do 2021 r.

Z łącznej ilości 74,0 hm³ ścieków, oczyszczonych zostało 99,6%. Większość z nich (57,1%) była oczyszczona metodą z podwyższonym usuwaniem biogenów oraz metodą biologiczną (23,3%). W porównaniu z 2021 r. ilość oczyszczonych ścieków zmniejszyła się o 3,8%.

Najwięcej zanieczyszczeń pyłowych pochodziło ze spalania paliw (59,0%), a gazowych (bez CO₂) z tlenków azotu (32,2%)

Na terenie województwa lubelskiego w 2022 r. funkcjonowały 344 oczyszczalnie ścieków przemysłowych i komunalnych o łącznej przepustowości 481,3 tys. m³/dobę. W porównaniu z rokiem wcześniejszym liczba oczyszczalni wzrosła o 0,3%.

Według danych szacunkowych liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w województwie lubelskim w 2022 r. zmniejszyła się o 0,7% w stosunku do 2021 r.

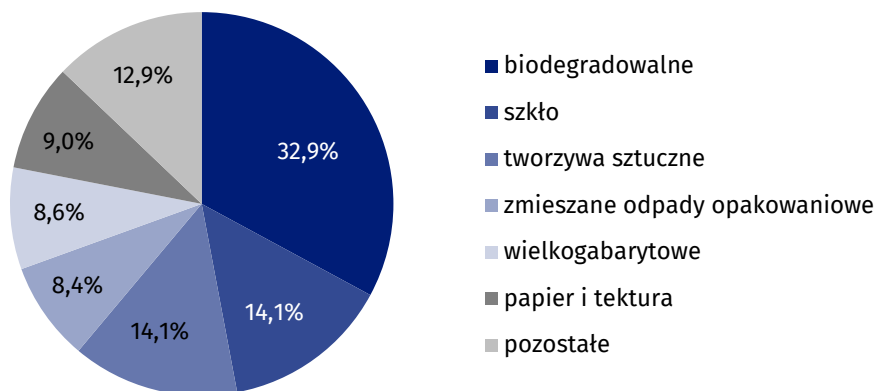
Na terenie województwa lubelskiego w 2022 r. funkcjonowało 60 przemysłowe oczyszczalnie ścieków, z czego mechanicznych było 12 o przepustowości 55 906 m³/dobę, chemicznych 3 o przepustowości 22 905 m³/dobę, biologicznych 42 o przepustowości 46 772 m³/dobę, z podwyższonym usuwaniem biogenów 3 o przepustowości 6 490 m³/dobę.

Odpady

Według stanu na koniec 2022 r. w województwie lubelskim składowanych było 52,1 mln t odpadów (z wyłączeniem komunalnych). W ciągu roku ilość odpadów zwiększyła się o 5,0%.

W 2022 r. w 86 zakładach objętych badaniem w województwie lubelskim wytworzono i składowano 5,5 mln t odpadów (z wyłączeniem komunalnych), tj. o 2,0% więcej niż w ciągu 2021 r. Z łącznej liczby tych odpadów 53,2% przekazano innym osobom, 44,8% unieszkodliwiono, 1,8% poddano odzyskowi, natomiast 0,3% magazynowano czasowo.

Wykres 3. Odpady komunalne zebrane selektywnie



Z gospodarstw domowych pochodziło 81,8% odpadów. Udział odpadów zebranych selektywnie w gospodarstwach domowych stanowił 54,0% odpadów komunalnych i zmniejszył się w ciągu roku o 1,0 p. proc.

W 2022 r. w województwie lubelskim zebrano 519,4 tys. t odpadów komunalnych, co oznacza spadek o 4,4% w porównaniu z rokiem wcześniejszym. Z gospodarstw domowych pochodziło 81,8% odpadów. Odpady zebrane selektywnie stanowiły 48,5% odpadów komunalnych, czyli ich udział w stosunku do 2021 r. zmniejszył się o 1,5 p. proc. Natomiast udział odpadów zebranych selektywnie w gospodarstwach domowych stanowił 54,0% odpadów komunalnych i zmniejszył się w ciągu roku o 1,0 p. proc.

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło: dane GUS”, a w przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Lublinie

Dyrektor Krzysztof Markowski
Tel: 81 533 20 51

Rozpowszechnianie:
Informatorium Statystyczne

Tel: 81 533 27 14

Osoba ds. kontaktów z mediami

Elżbieta Łoś
Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych

Tel: 81 465 20 28

e-mail: e.los@stat.gov.pl



lublin.stat.gov.pl



@LUBLIN_STAT



@UrządStatystycznyLublin

Powiązane opracowania

[Ochrona środowiska w 2022 r.](#)

[Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska w 2022 r.](#)

[Ochrona środowiska w województwie lubelskim w 2021 r.](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Emisja zanieczyszczeń powietrza](#)

[Formy ochrony przyrody](#)

[Oczyszczalnia ścieków](#)

[Odpady komunalne](#)

[Składowisko odpadów](#)

[Ścieki oczyszczane](#)

[Zanieczyszczenie gazowe](#)

[Zanieczyszczenie pyłowa](#)

[Zużycie wody](#)