

Stan i ochrona środowiska w województwie lubelskim w 2019 r.

30.09.2020 r.

↓ 5,5%

Zmniejszenie zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2019 r. w stosunku do 2018 r.

W 2019 r. w województwie lubelskim odnotowano zmniejszenie zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w porównaniu z rokiem wcześniejszym.

W 2019 r. na terenie województwa lubelskiego odnotowano wzrost udziału odpadów zebranych selektywnie w odpadach komunalnych ogółem

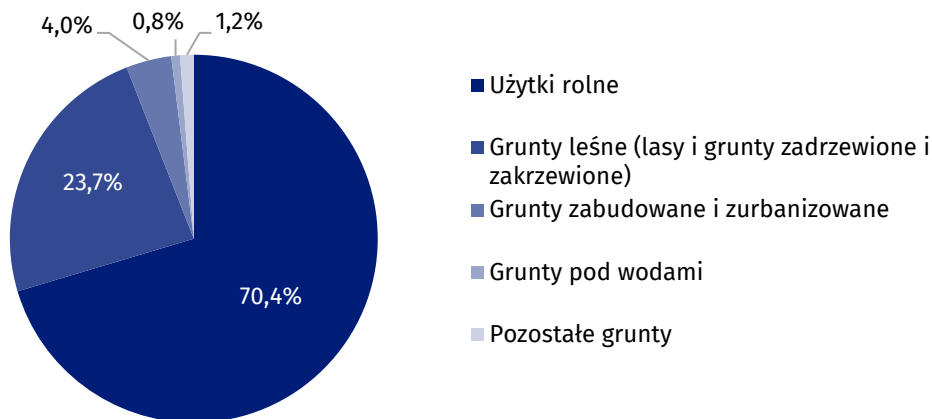
Wykorzystanie i ochrona powierzchni ziemi

Powierzchnia geodezyjna województwa lubelskiego¹ według stanu w dniu 1 stycznia 2020 r. wynosiła 2 512 251 ha, z tego użytki rolne stanowiły 70,4%, grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione 23,7%, grunty pod wodami 0,8%, grunty zabudowane i zurbanizowane 4,0%, użytki ekologiczne 0,2%, nieużytki 0,9% i tereny różne 0,1%. Powierzchnia województwa lubelskiego stanowiła 8,0% ogólnej powierzchni kraju.

Największy udział w powierzchni geodezyjnej województwa stanowiły użytki rolne (70,4%)

Wykres 1. Powierzchnia geodezyjna województwa lubelskiego według kierunków wykorzystania

Stan w dniu 1 I 2019 r.



Pod koniec 2019 r. powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania zajmowała 3 063 ha, co stanowiło 0,1% ogólnej powierzchni województwa. W porównaniu z 2018 r. powierzchnia tych gruntów zmniejszyła się o 0,8%, przy czym gruntów zdewastowanych wzrosła o 0,3%, natomiast gruntów zdegradowanych zmniejszyła się o 33,0%.

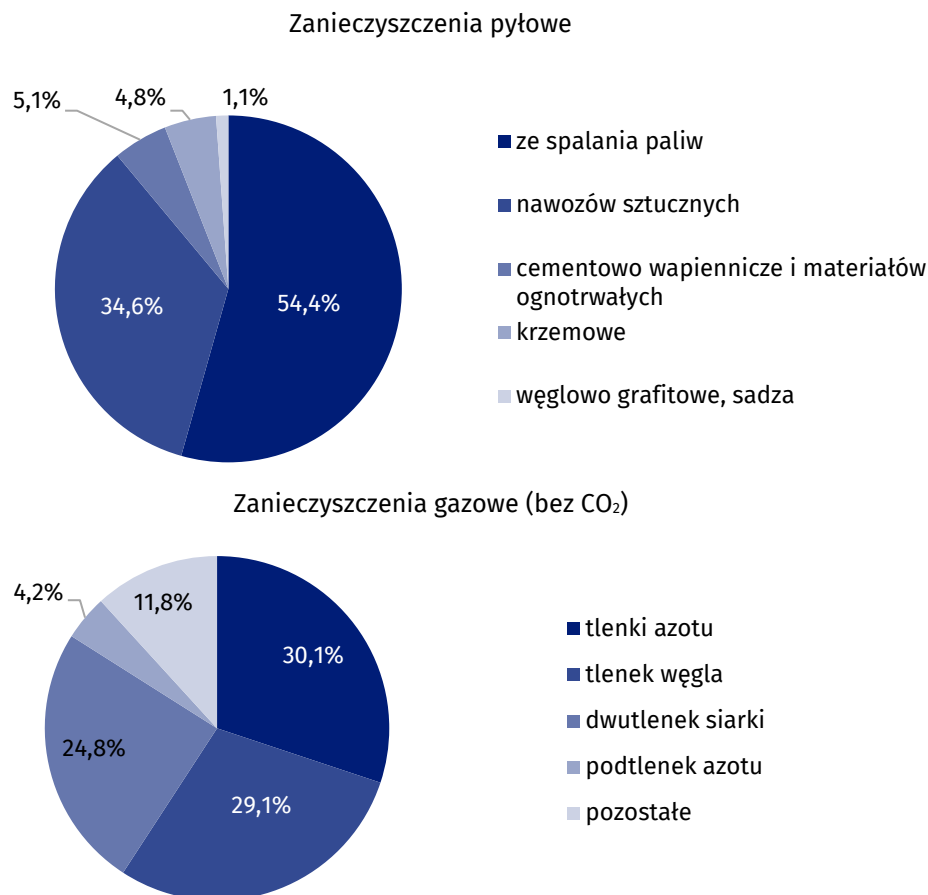
W 2019 r. zrehabilitowano i zagospodarowano w ciągu roku 130 ha gruntów zdewastowanych i zdegradowanych, przy czym w większości (69,2%) na cele rolnicze. W stosunku do 2018 r. wielkość gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych w ciągu roku wzrosła o 62,5%.

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

Zanieczyszczenie i ochrona powietrza

Według stanu w końcu grudnia 2019 r. na terenie województwa lubelskiego działało 97 zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza. Większość zakładów posiadała urządzenia do redukcji zanieczyszczeń pyłowych (56,7%). W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń gazowych wyposażonych było tylko 8,2% zakładów.

Wykres 2. Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w województwie lubelskim w 2019 r.



Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2019 r. wynosiła 1 327 t/r, co stanowiło 4,9% zanieczyszczeń krajowych. Najwięcej zanieczyszczeń pochodziło ze spalania paliw (46,7%), a ich udział zmniejszył się w porównaniu z rokiem wcześniejszym o 6,3 p. proc. W ciągu roku wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych zmniejszyła się o 7,7%

Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2019 r. wynosiła 18 020 t/r. Największy udział w tych zanieczyszczeniach miały tlenki azotu (26,6%) i tlenek węgla 25,7%. W stosunku do roku ubiegłego emisja zanieczyszczeń gazowych obniżyła się o 11,7%.

W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń powietrza zatrzymano lub zneutralizowano 97,8% wytworzonych zanieczyszczeń pyłowych i 91,1% wytworzonych zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂). W porównaniu z 2018 r. wielkość zatrzymanych zanieczyszczeń pyłowych w zanieczyszczeniach wytworzonych zwiększyła się o 0,6 p. proc., a gazowych o 1,2 p. proc.

Wykorzystanie, zanieczyszczenia i ochrona wód

W 2019 r. na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie lubelskim zużyto 276,2 hm³ wody, czyli o 5,5% mniej niż w roku wcześniejszym. Najwięcej wody zużyto na potrzeby rolnictwa i leśnictwa (36,6%) oraz przemysłu (36,2%). Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca województwa lubelskiego w 2019 r. wynosiło 130,8 m³ i tym samym było mniejsze

Najwięcej zanieczyszczeń pyłowych pochodziło ze spalania paliw (46,7%), a gazowych (bez CO₂) z tlenków azotu (26,6%)

o 5,1% w stosunku do 2018 r. Z łącznej ilości ścieków 73,2 hm³ wymagały oczyszczenia, z czego oczyszczonych zostało 99,2%. Większość z nich (55,6%) była oczyszczona z podwyższonym usuwaniem biogenów.

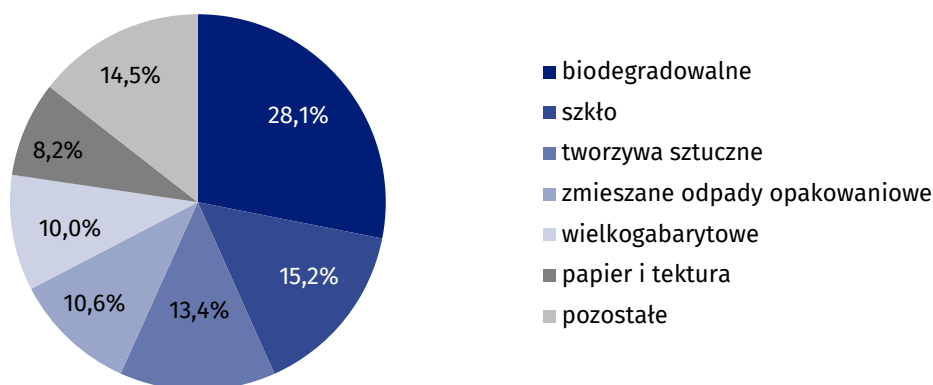
Na terenie województwa lubelskiego w 2019 r. funkcjonowało łącznie 348 oczyszczalni ścieków przemysłowych i komunalnych o łącznej przepustowości 482,8 tys. m³/dobę. W porównaniu z rokiem wcześniejszym liczba oczyszczalni zmniejszyła się o 0,6%. Według danych szacunkowych liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w województwie lubelskim w 2019 r. w stosunku do 2018 r. zwiększyła się o 0,7%.

Odpady

Według stanu na koniec 2019 r. w województwie lubelskim składowanych było 44,6 mln t odpadów (z wyłączeniem komunalnych). W ciągu roku ilość odpadów zwiększyła się o 7,7%.

W 2019 r. w 76 zakładach objętych badaniem w województwie lubelskim wytworzono i składowano 7,0 mln t odpadów (z wyłączeniem komunalnych), tj. o 5,7% mniej niż w ciągu 2018 r. Z łącznej liczby wytworzonych i składowanych odpadów innym osobom przekazano 51,1%, unieszkodliwiono 46,6%, poddano odzyskowi 2,1%, natomiast magazynowano czasowo 0,1%.

Wykres 3. Odpady komunalne zebrane selektywnie w województwie lubelskim w 2019 r.



Z gospodarstw domowych pochodziło 81,9% odpadów. Udział odpadów zebranych selektywnie w gospodarstwach domowych stanowił 43,8% odpadów komunalnych i wzrósł w ciągu roku o 7,5 p. proc.

W 2019 r. w województwie lubelskim zebrano 494,4 tys. t odpadów komunalnych, co oznacza wzrost o 5,1% w porównaniu z rokiem wcześniejszym. Z gospodarstw domowych pochodziło 81,9% odpadów. Odpady zebrane selektywnie stanowiły 39,2% odpadów komunalnych, czyli ich udział w stosunku do 2018 r. wzrósł o 6,6 p. proc. Natomiast udział odpadów zebranych selektywnie w gospodarstwach domowych stanowił 43,8% odpadów komunalnych i wzrósł w ciągu roku o 7,5 p. proc.

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Lublinie
dyr. Krzysztof Markowski
Tel: 81 533 20 52
e-mail: sekretariatuslub@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
Informatorium
Osoba ds. kontaktów z mediami
Elżbieta Łoś
Tel: 81 533 27 14
e-mail: E.Los@stat.gov.pl



www.stat.gov.pl



[@GUS_STAT](https://twitter.com/GUS_STAT)



[@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)

Powiązane opracowania

[Ochrona środowiska 2019](#)

[Ochrona środowiska i leśnictwo w województwie lubelskim w latach 2013-2017](#)

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](#)