

Stan i ochrona środowiska w województwie lubelskim w 2020 r.

6.09.2021 r.

↓ 0,8%

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

W 2020 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.

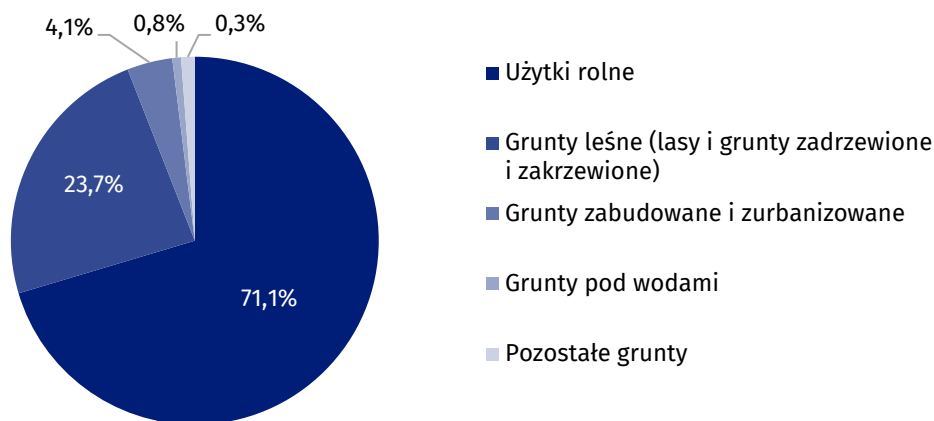
Wykorzystanie i ochrona powierzchni ziemi

Powierzchnia geodezyjna województwa lubelskiego¹ według stanu w dniu 1 stycznia 2020 r. wynosiła 2 512 251 ha, z tego użytki rolne stanowiły 71,1%, 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 (71,1%)

Wykres 1. Powierzchnia geodezyjna województwa lubelskiego według kierunków wykorzystania

Stan w dniu 1 I 2020 r.



Pod koniec 2020 r. powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania zajmowała 3 077 ha, co stanowiło 0,1% ogólnej powierzchni województwa. W porównaniu z 2019 r. powierzchnia tych gruntów zwiększyła się o 0,5%, przy czym gruntów zdewastowanych wzrosła o 2,3%, natomiast gruntów zdegradowanych zmniejszyła się o 81,1%.

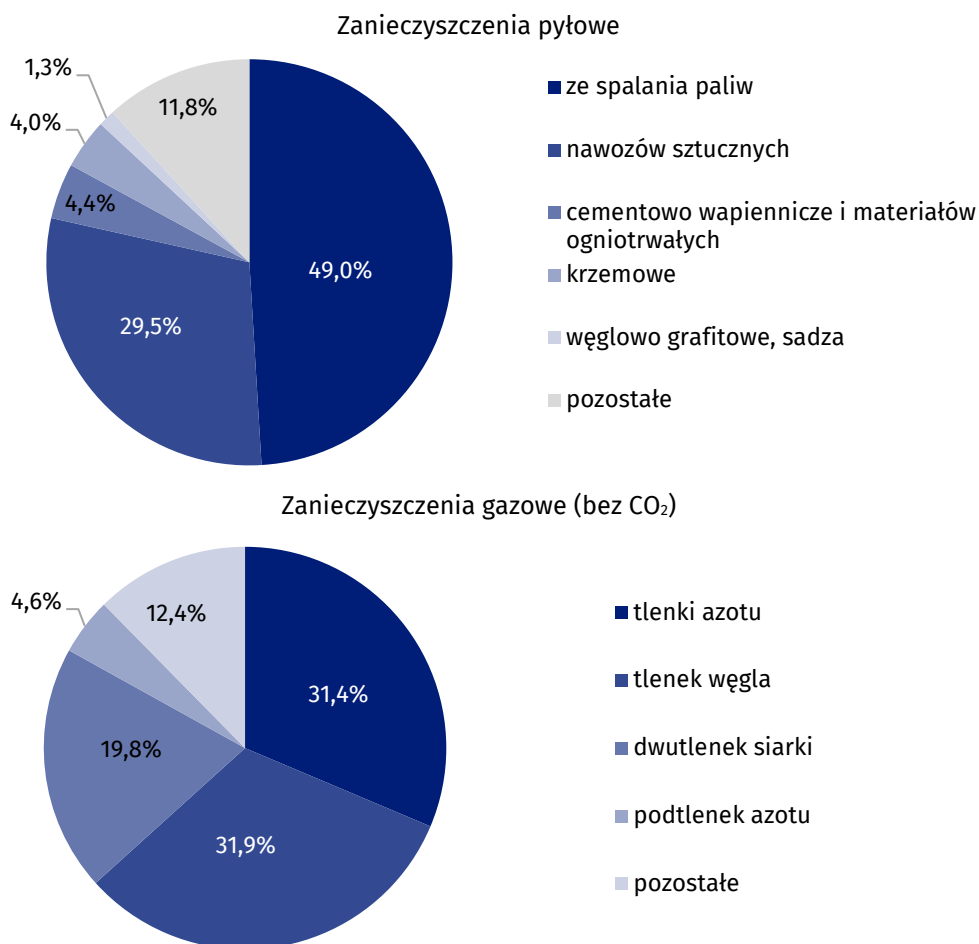
W 2020 r. zrehabilitowano i zagospodarowano w ciągu roku 131 ha gruntów zdewastowanych i zdegradowanych, przy czym w większości (90,8%) na cele rolnicze. W stosunku do 2019 r. wielkość gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych w ciągu roku wzrosła o 0,8%.

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 2020 r. na terenie województwa lubelskiego działało 95 zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza. Większość zakładów posiadała urządzenia do redukcji zanieczyszczeń pyłowych (60,0%). W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń gazowych wyposażonych było tylko 8,4% zakładów.

Wykres 2. Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w województwie lubelskim w 2020 r.



Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2020 r. wynosiła 1 307 t/r, co stanowiło 5,8% zanieczyszczeń krajowych. Najwięcej zanieczyszczeń pochodziło ze spalania paliw (49,0%), a ich udział zwiększył się w porównaniu z rokiem wcześniejszym o 2,3 p. proc. W ciągu roku wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych zmniejszyła się o 1,5%

Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2020 r. wynosiła 17 093 t/r. Największy udział w tych zanieczyszczeniach miały tlenek węgla (31,9%) i tlenki azotu (31,4%). W stosunku do roku ubiegłego emisja zanieczyszczeń gazowych obniżyła się o 5,1%.

W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń powietrza zatrzymano lub zneutralizowano 97,5% wytworzonych zanieczyszczeń pyłowych i 91,5% wytworzonych zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂). W porównaniu z 2019 r. wielkość zatrzymanych zanieczyszczeń pyłowych w zanieczyszczeniach wytworzonych zmniejszyła się o 0,3 p. proc., a gazowych wzrosła o 0,4 p. proc.

Wykorzystanie, zanieczyszczenia i ochrona wód

W 2020 r. na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie lubelskim zużyto 274,1 hm³ wody, czyli o 0,8% mniej niż w roku wcześniejszym. Najwięcej wody zużyto na po-

Najwięcej zanieczyszczeń pyłowych pochodziło ze spalania paliw (49,0%), a gazowych (bez CO₂) z tlenków azotu (31,4%)

trzeby napętniania i uzupełniania stawów rybnych (38,1%) oraz przemysłu (35,1%). Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca województwa lubelskiego w 2020 r. wynosiło 130,3 m³ i tym samym było mniejsze o 0,4% w stosunku do 2019 r.

Z łącznej ilości ścieków, 75,5 hm³ wymagało oczyszczenia, z czego oczyszczonych zostało 99,6%. Większość z nich (54,6%) była oczyszczona metodą z podwyższonym usuwaniem biogenów.

Na terenie województwa lubelskiego w 2020 r. funkcjonowało 65 przemysłowych oczyszczalni ścieków, z czego mechanicznych było 14 o przepustowości 61956 m³/dobę, chemicznych 3 o przepustowości 22905 m³/dobę, biologicznych 45 o przepustowości 48285 m³/dobę, z podwyższonym usuwaniem biogenów 3 o przepustowości 6490 m³/dobę.

Na terenie województwa lubelskiego w 2020 r. funkcjonowało 350 oczyszczalni ścieków przemysłowych i komunalnych o łącznej przepustowości 487,0 tys. m³/dobę. W porównaniu z rokiem wcześniejszym liczba oczyszczalni zwiększyła się o 0,6%.

Według danych szacunkowych liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w województwie lubelskim w 2020 r. w stosunku do 2019 r. zmniejszyła się o 0,5%.

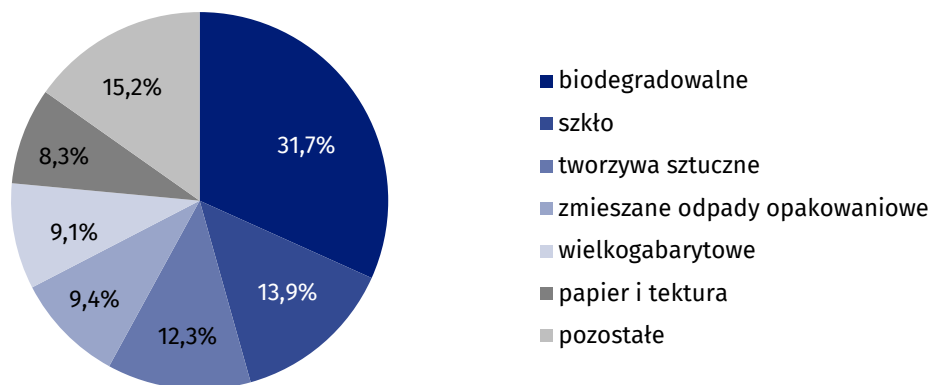
Odpady

Według stanu na koniec 2020 r. w województwie lubelskim składowanych było 47,4 mln t odpadów (z wyłączeniem komunalnych). W ciągu roku ilość odpadów zwiększyła się o 6,3%.

W 2020 r. w 74 zakładach objętych badaniem w województwie lubelskim wytworzono i składowano 5,8 mln t odpadów (z wyłączeniem komunalnych), tj. o 17,5% mniej niż w ciągu 2019 r. Z łącznej liczby tych odpadów innym osobom przekazano 50,1%, unieszkodliwiono we własnym zakresie 48,6%, poddano odzyskowi we własnym zakresie 1,0%, natomiast magazynowano czasowo 0,2%. (w 2020 odpady wytworzone w ciągu roku 5757,4 tys. t w tym poddane odzyskowi we własnym zakresie 60,3 tys. t, unieszkodliwione we własnym zakresie 2795,9 tys. t, przekazane innym odbiorcom 2886,9 tys. t i magazynowane czasowo 20,3 tys. t).

W województwie lubelskim w 2020 r. w 4 zakładach wytwarzających odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) niebezpieczne, wytworzono w ciągu roku 1,0 tys. t i całość tych odpadów została przekazana innym odbiorcom.

Wykres 3. Odpady komunalne zebrane selektywnie w województwie lubelskim w 2020 r.



Z gospodarstw domowych pochodziło 83,6% odpadów. Udział odpadów zebranych selektywnie w gospodarstwach domowych stanowił 52,7% odpadów komunalnych i wzrósł w ciągu roku o 8,9 p. proc.

W 2020 r. w województwie lubelskim zebrano 521,8 tys. t odpadów komunalnych, co oznacza wzrost o 5,6% w porównaniu z rokiem wcześniejszym. Z gospodarstw domowych pochodziło 83,6% odpadów. Odpady zebrane selektywnie stanowiły 47,9% odpadów komunalnych, czyli ich udział w stosunku do 2019 r. wzrósł o 8,7 p. proc. Natomiast udział odpadów zebranych selektywnie w gospodarstwach domowych stanowił 52,7% odpadów komunalnych i wzrósł w ciągu roku o 8,9 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](#)