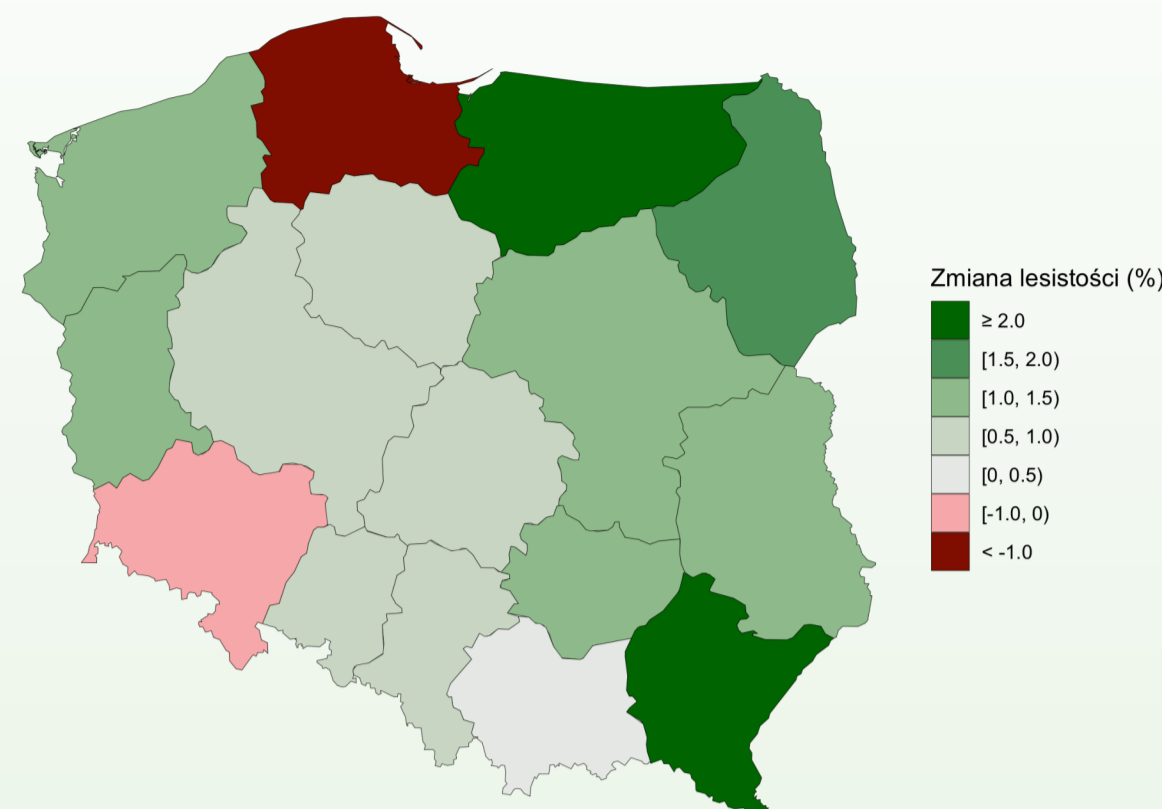


Zielone płuca Polski

Różnica lesistości między 2024 a 2002 rokiem



Działania na szkodę lasów

Jeśli chodzi o wycinkę, widzimy, że największa eksploatacja miała miejsce w latach 2016, 2022, 2023 i 2024. W 2016 roku tak wysoki wynik — ponad milion m³ drewna — był najprawdopodobniej skutkiem masowej wycinki w Puszczy Białowieskiej. W ramach działań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa usuwano wówczas drzewa uschnięte oraz zaatakowane przez kornika drukarza.

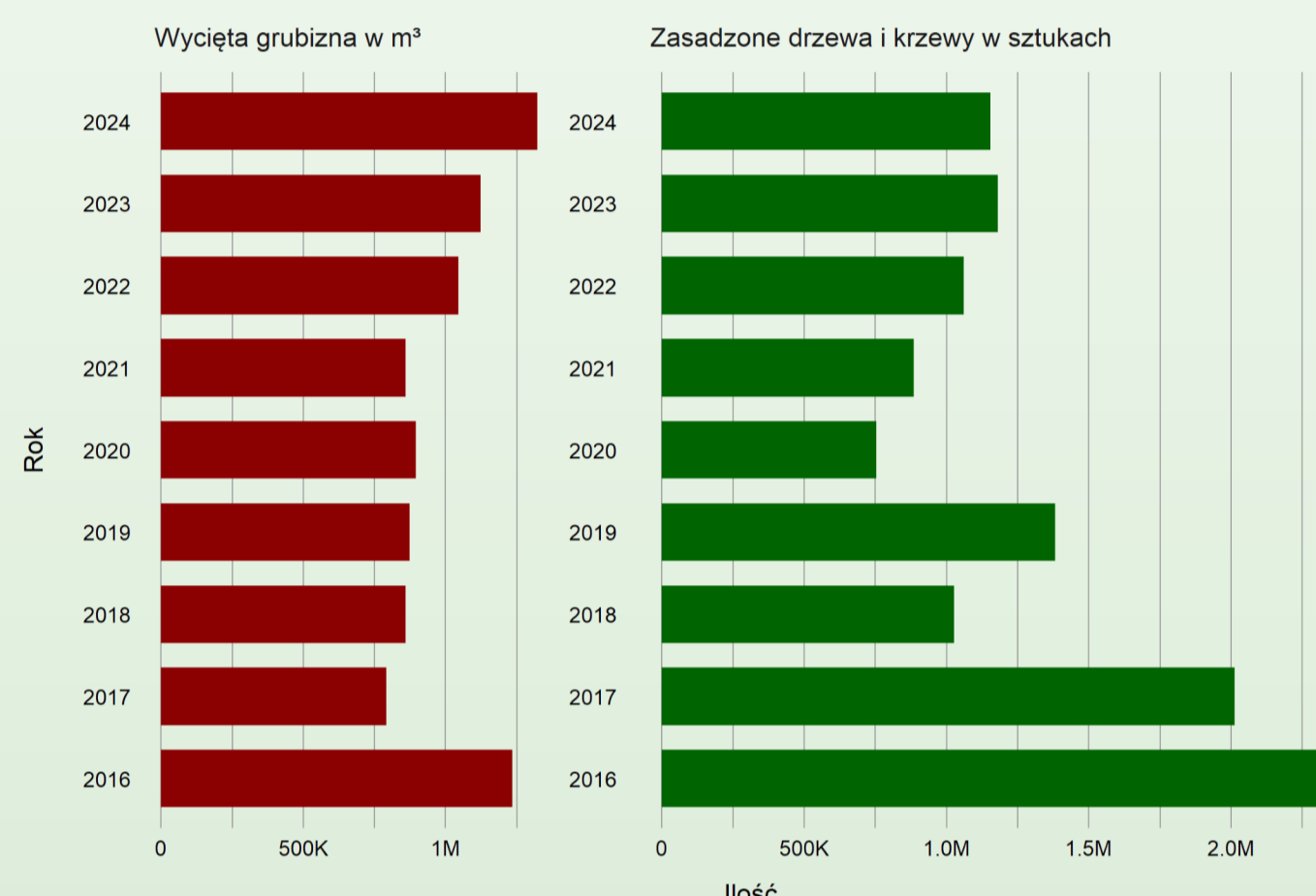
Potencjalne sposoby na odbudowę

Najwięcej drzew i krzewów zasadzono w latach 2016, 2017 i 2019. W roku 2016 — kiedy posadzono ponad 2 miliony — był to najprawdopodobniej krok mający na celu odnowienie tego, co zostało utracone w wyniku wycinki tego samego roku.

Zmiana lesistości w kraju

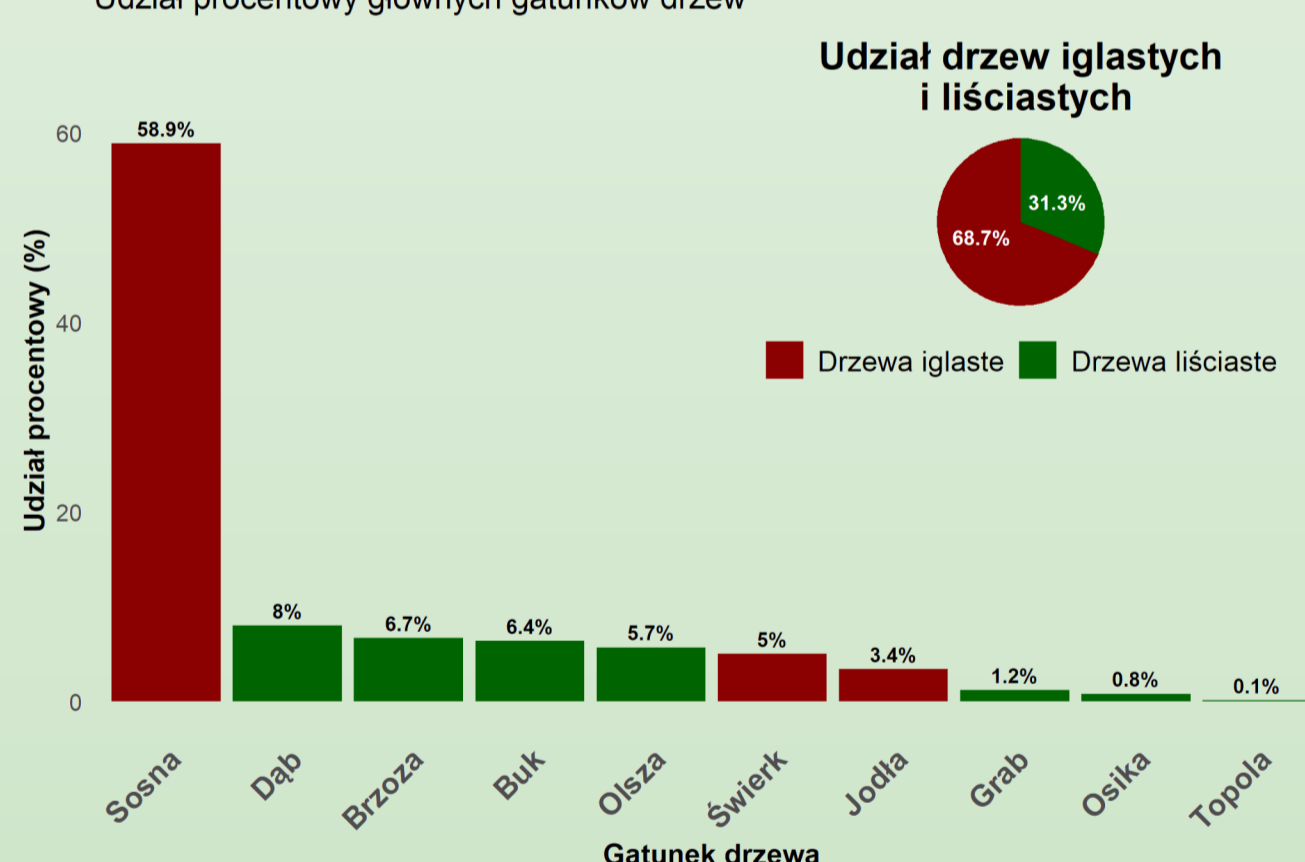
Po II wojnie światowej w Polsce rozpoczęto różne programy mające na celu zwiększenie zalesienia kraju. Dzięki tym krokom lesistość w Polsce systematycznie rosła. Porównując dane z roku 2024 i 2002, możemy zauważać, że większość województw odnotowała wzrost udziału lasów, w szczególności na wschodzie państwa. Natomiast w tym okresie odnotowano spadek w województwach pomorskim i dolnośląskim, co może wiązać się ze zmianą wskaźnika urbanizacji, rozwojem infrastruktury oraz klęskami żywiołowymi na tych obszarach.

Porównanie ilości zasadzonych drzew i krzewów z wycinką grubizny
Na przestrzeni lat



Skład gatunkowy drzew w polskich lasach

Udział procentowy głównych gatunków drzew



Do kogo należą drzewa?

W Polsce zdecydowana większość lasów należy do Skarbu Państwa i podlega pod zarząd głównie Lasów Państwowych. Ta dominacja własności publicznej oznacza, że w większości lasów można swobodnie zbierać grzyby i jagody, a także korzystać z wyznaczonych miejsc do biwakowania i palenia ognisk. Jednak prawie jedna czwarta wszystkich lasów należy do osób prywatnych — tam to właściciele ustalają zasady!

Co gatunki drzew mówią o środowisku, w którym rosną?

W polskich lasach dominują drzewa iglaste, dobrze przystosowane do wzrostu na ubogich, piaszczystych glebach, takich jak bielice czy gleby płowe. Drzewa liściaste, znacznie bardziej wymagające, najlepiej rozwijają się na żyznych i wilgotnych glebach — madach oraz czarnych ziemiach — które stanowią zaledwie około 10% powierzchni gleb w Polsce. Ich mniejszy udział w krajobrazie wynika również z tego, że gleby najwyższej jakości od wieków wykorzystywane są przede wszystkim pod rolnictwo i sadownictwo, co ogranicza dostępną przestrzeń dla naturalnych lasów liściastych.

Struktura własności lasów w Polsce (2023)

Każde drzewo = 1% powierzchni lasów

