



Komisja Europejska

ZRÓWNOWAŻONE WYKORZYSTANIE NASZYCH ZASOBÓW NATURALNYCH

lipiec 2021 r.

Przyroda jest ważnym **sojusznikiem w walce ze zmianą klimatu**. Reguluje klimat, wspiera różnorodność biologiczną, pochłania i magazynuje węgiel w lasach, torfowiskach i terenach podmokłych.

Zrównoważone zarządzanie tymi zasobami w obiegu zamkniętym przyczyni się do poprawy naszych warunków życia, utrzymania zdrowego środowiska, stworzenia wysokiej jakości miejsc pracy dostosowanych do przyszłych wyzwań, a także zapewni zrównoważone bioprodukty, żywność i energię. **Nowe modele biznesowe**, które nagradzają bardziej przyjazne dla klimatu gospodarowanie gruntami („rolnictwo węglowe”), stworzą nowe możliwości zarobkowe dla rolników i leśników.

NEUTRALNY DLA KLIMATU SEKTOR GRUNTÓW

Zmienione rozporządzenie w sprawie użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa (LULUCF) pomoże:



poprawić odporności lasów na zmianę klimatu



odbudować zdegradowane ekosystemy



promować biogospodarkę przy jednoczesnym zachowaniu różnorodności biologicznej



zwiększyć ilość dwutlenku węgla zmagazynowanego w glebie i lasach



zwiększyć wykorzystanie trwałych produktów z drewna i bioproduktów



wspierać produkcję zrównoważonej żywności

Nowy cel dotyczący odtworzenia i rozszerzenia naturalnych pochłaniaczy dwutlenku węgla w UE do 2030 r.:

225 Mt*

268 Mt*

310 Mt*



dawny cel jest  zbyt niski

obecny cel

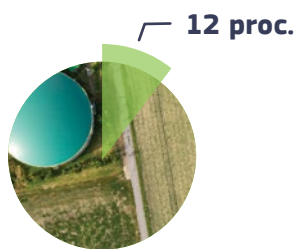
nowy cel

*Ekwiwalentu CO₂

ZRÓWNOWAŻONA BIOENERGIA

Zrównoważona bioenergia jest kluczowym elementem koszyka energetycznego UE obok innych odnawialnych źródeł energii. Odpowiedzialne wykorzystywanie bioenergii przyczynia się do **stopniowego wycofywania paliw kopalnych** i odegra ważną rolę w zapewnieniu neutralności klimatycznej Europy do 2050 r.

W 2018 r. wzmocniono już **unijne kryteria zrównoważonego rozwoju** w odniesieniu do bioenergii, wprowadzając zabezpieczenia w zakresie różnorodności biologicznej i klimatu w odniesieniu do biomasy leśnej. Obecnie **dodatkowo wzmocniono** kryteria zrównoważonego rozwoju, aby zapewnić zdrowie naszych lasów.



*Eurostat 2019 r.



Zakazać pozyskiwania **biomasy do produkcji energii z lasów pierwotnych**, torfowisk i terenów podmokłych



Zapewnić **brak wsparcia** dla wykorzystania biomasy leśnej w **instalacjach wytwarzających wyłącznie energię elektryczną** od 2026 r.



Zakazać stosowania **krajowych zachęt finansowych wspierających wykorzystanie kłód tartacznych lub skrawanych, pniaków i korzeni** do wytwarzania energii



Wprowadzić obowiązek zgodności **wszystkich instalacji wytwarzających ciepło i energię elektryczną z biomasy** z minimalnymi progami ograniczenia emisji gazów cieplarnianych



Stosować unijne kryteria zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do **mniejszych instalacji wytwarzających ciepło i energię elektryczną** (o mocy co najmniej 5 MW)

Biomasę drzewną należy wykorzystywać zgodnie z jej największą ekonomiczną i środowiskową wartością dodaną zgodnie z następującą kolejnością priorytetów:



NOWA STRATEGIA LEŚNA UE 2030

Lasy mają zasadnicze znaczenie dla naszego zdrowia i dobrostanu oraz dla zdrowia planety. Są bogate pod względem różnorodności biologicznej i mają ogromne znaczenie w walce ze zmianą klimatu.

Strategia leśna UE **poprawi ilość i jakość** lasów w UE poprzez:

- zwiększenie pokrywy leśnej w UE przy poszanowaniu zasad ekologicznych
- poprawę odporności lasów na zmianę klimatu



ochronę i odbudowę naszych lasów poprzez:

- ścisłą ochronę pozostałych **lasów pierwotnych i starodrzewów UE**
- ustanowienie prawnie wiążących **celów w zakresie odbudowy zasobów przyrodniczych w odniesieniu do lasów**
- zasadzenie 3 mld dodatkowych drzew do 2030 r.
- tworzenie systemów płatności dla właścicieli i zarządców lasów za **świadczenie usług ekosystemowych**



zapewnienie zrównoważonej gospodarki leśnej poprzez:

- zachęcanie sektora **biogospodarki** do stosowania zasad zrównoważonego rozwoju
- promowanie wykorzystywania w **sektorze budowlanym drewna pozyskanego w zrównoważony sposób**
- promowanie środków korzystnych dla wszystkich w **zrównoważonej gospodarce leśnej**



zrozumienie, co się dzieje w naszych lasach poprzez:

- poprawę **monitorowania stanu lasów w UE**, w tym poprzez lepszą teledetekcję
- zapewnienie opracowania przez państwa członkowskie **planów strategicznych** dla swoich lasów
- zachęcanie **obywateli do zaangażowania** poprzez narzędzie internetowe Map-My-Tree, dzięki któremu obywatele mogą śledzić plan działania zmierzający do zasadzenia **3 mld drzew**
- tworzenie otwartej przestrzeni do dyskusji dla **wszystkich**

© Unia Europejska, 2021.

Ponowne wykorzystanie tego dokumentu jest dozwolone pod warunkiem podania autora i wskazania wszelkich zmian (Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowa Licencja Publiczna Creative Commons). Wykorzystanie lub zwielokrotnienie elementów, które nie należą do UE, może wymagać uzyskania zgody bezpośrednio od uprawnionych.

Wszystkie ilustracje © Unia Europejska, o ile nie wskazano inaczej.

Print
PDF

ISBN 978-92-76-39867-7
ISBN 978-92-76-39843-1

doi:10.2775/62256
doi:10.2775/094260

NA-02-21-849-PL-C
NA-02-21-849-PL-N