

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Ochrona i poprawa stanu jakości środowiska poprzez ochronę różnorodności biologicznej, w tym obszarowych form ochrony przyrody, system gospodarowania odpadami, poprawę jakości i ochronę czystości wód  Udział powierzchni gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Ogólem  Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Grunty zdegradowane to grunty, których rolnicza lub leśna wartość użytkowa zmalał w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska or działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Utrata albo ograniczenie wartość użytkowej gruntów oznacza całkowity zanik albo zmniejszenie zdolności produkcyjnej gruntów.  Rekultywacja gruntów to nadanie lub przymońoczych przez właściwe ukształtowa rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie nieżednych dróg. Grunty zrekultywowne podlegają zagospodarowaniu czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.  Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdewastowane grunty, takie jak: nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.  Źródło danych  Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii  Dane roczne; od 2010 r.	Nazwa wskaźnika	15.1.b Udział gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji w powierzchni ogółem
biologicznej, w tym obszarowych form ochrony przyrody, system gospodarowania odpadami, poprawe jakości i ochronę czystości wód  Udział powierzchni gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Grunty zdegradowane to grunty, których rolnicza lub leśna wartość użytkowa zmalał w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Utrata albo ograniczenie wartości użytkowej gruntów oznacza całkowity zanik albo zmniejszenie zdolności produkcyjnej gruntów oznacza całkowity zanik albo zmniejszenie zdolności produkcyjnej gruntów.  Rekultywacja gruntów to nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowa rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrekultywowane podlegają zagospodarowaniu czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.  Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdewastowane grunty, takie jak, nieczynne haldy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.  Źródło danych  Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii  Dane roczne; od 2010 r.	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 15. Życie na lądzie
Zdewastowane   oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju.	Priorytet	biologicznej, w tym obszarowych form ochrony przyrody, system gospodarowania
Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Grunty zdegradowane to grunty, których rolnicza lub leśna wartość użytkowa zmalał w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska or działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Utrata albo ograniczenie wartości użytkowej gruntów oznacza całkowity zanik albo zmniejszenie zdolności produkcyjnej gruntów.  Rekultywacja gruntów to nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowa rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrekultywowane podlegają zagospodarowaniu czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.  Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdewastowane grunty, takie jak: nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.  Źródło danych  Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii  Dane roczne; od 2010 r.	Definicja wskaźnika	zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała
Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Grunty zdegradowane to grunty, których rolnicza lub leśna wartość użytkowa zmalał: w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska or działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Utrata albo ograniczenie wartości użytkowej gruntów oznacza całkowity zanik albo zmniejszenie zdolności produkcyjnej gruntów.  Rekultywacja gruntów to nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowa rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrekultywowane podlegają zagospodarowaniu czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.  Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdewastowane grunty, takie jak: nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.  Źródło danych  Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii  Dane roczne; od 2010 r.	Jednostka prezentacji	procent [%]
pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Grunty zdegradowane to grunty, których rolnicza lub leśna wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska or działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Utrata albo ograniczenie wartości użytkowej gruntów oznacza całkowity zanik albo zmniejszenie zdolności produkcyjnej gruntów.  Rekultywacja gruntów to nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowa rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrekultywowane podlegają zagospodarowaniu czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.  Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdewastowane grunty, takie jak: nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.  Źródło danych  Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii  Dane roczne; od 2010 r.	Dostępne wymiary	ogółem
Częstotliwość i dostępność danych  Dane roczne; od 2010 r.	Wyjaśnienia metodologiczne	działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Grunty zdegradowane to grunty, których rolnicza lub leśna wartość użytkowa zmalała, w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.  Utrata albo ograniczenie wartości użytkowej gruntów oznacza całkowity zanik albo zmniejszenie zdolności produkcyjnej gruntów.  Rekultywacja gruntów to nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrekultywowane podlegają zagospodarowaniu czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.  Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdewastowane grunty, takie jak: nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których
i dostępność danych	Źródło danych	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Uwagi	Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
	Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 24-03-2023, 11:45