

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Cel Zrównoważonego Rozwoju Zadanie	Cel 15. Życie na lądzie 15.3 Do 2030 roku zwalczyć pustynnienie, odtworzyć zdegradowane obszary i gleby, w tym tereny dotknięte pustynnieniem, suszami i powodziami dążyć do budowy świata, w którym nie będzie występować proces degradacji ziemi. Udział powierzchni gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty
Zadanie	tym tereny dotknięte pustynnieniem, suszami i powodziami dążyć do budowy świata, w którym nie będzie występować proces degradacji ziemi.
	Udział powierzchni gruptów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grupty
Definicja wskaźnika	zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia netodologiczne	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 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 właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.
Źródło danych	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Częstotliwość dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
Jwagi	

Plik wygenerowany: 27-03-2020, 07:30