

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Cel Zrównoważonego Rozwoju Cel 15. Życie na lądzie 15.3 Do 2030 roku zwalczyć pustynnienie, odtworzyć zdegradowane obszary i tym tereny dotknięte pustynnieniem, suszami i powodziami dążyć do budowy śktórym nie będzie występować proces degradacji ziemi. Udział powierzchni gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zma (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju. Jednostka prezentacji Dostępne wymiary Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w 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 w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środow działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej. Utrata albo ograniczenie wartości użytkowej gruntów oznacza całkowity zanik a	
tym tereny dotknięte pustynnieniem, suszami i powodziami dążyć do budowy śktórym nie będzie występować proces degradacji ziemi. Udział powierzchni gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zma (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju. Jednostka prezentacji procent [%] Dostępne wymiary ogółem Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w 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 w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środow działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.	
zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zma (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju. Jednostka prezentacji procent [%] Dostępne wymiary ogółem Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w 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 w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środow działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.	wiala, W
Dostępne wymiary Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w 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 w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środow działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.	
Grunty zdewastowane to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w 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 w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środow działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.	
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 w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środow działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej.	
Wyjaśnienia metodologiczne Rekultywacja gruntów to nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe uksz rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowan stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie luzbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrekultywowane podlegają zagospodarczyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania. Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdewastowane grunty, takie jak: nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, teren działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla który właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.	zmalała, viska oraz albo albo tałtowanie ie ub owaniu
Źródło danych Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Główny Urząd Geodezji i Kartografii	
Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne od 2010 r.	
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 28-04-2020, 12:05