

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju<br>Zadanie<br>Definicja wskaźnika | 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 zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała (grunty zdegradowane) w ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju.  |
|---|---|
| Definicja wskaźnika   | 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 zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała   |
| •   | zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała   |
|   | ,   |
| Jednostka prezentacji   | procent [%]   |
| Dostępne wymiary  | ogółem  |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne                                   | 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<br>i dostępność danych                            | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi   |   |

Ostatnia aktualizacja: 04-04-2023, 14:05