

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	2.5.2 Odsetek ras lokalnych sklasyfikowanych jako zagrożone wyginięciem
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 2. Zero głodu
Zadanie	2.5 Do 2020 roku zapewnić różnorodność genetyczną nasion, roślin uprawnych, zwierzął hodowlanych i udomowionych oraz powiązanych z nimi dzikich gatunków, w tym poprzez skutecznie zarządzane i różnorodne banki nasion i roślin na poziomie krajowym, regionalnym i międzynarodowym, jak również promować uczciwy i sprawiedliwy podział oraz dostęp do korzyści płynących z wykorzystania zasobów genetycznych oraz związanej z nimi tradycyjnej wiedzy, zgodnie z ustaleniami na szczeblu międzynarodowym
Definicja wskaźnika	Wskaźnik określa proporcje ras zagrożonych i niezagrożonych ryzkiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programami ochrony zasobów genetycznych.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	proporcje ras zagrożonych, proporcje ras niezagrożonych
Wyjaśnienia metodologiczne	Podstawowym celem programów ochrony zasobów genetycznych jest zachowanie poszczególnych populacji i ochrona przed ich wyginięciem, poprzez utrzymanie i wzrost liczebnosci populacj, utrzymanie równowagi genetycznej, przy jednoczesnym zachowaniu charakterystycznych cech fenotypowych zwierząt danej rasy. Programem ochrony zasobów genetycznych w Polsce objęte są następujące rasy zwierząt: 4 rasy bydła, 3 rasy świń, 7 ras koni, 15 ras owiec, 14 ras gęsi, 11 ras kur nieśnych, 10 ras kaczek, 4 rasy zwierząt futerkowych oraz 5 linii pszczół. Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginięciem: in situ – polegającą na ochronie żywych zwierząt w ich naturalnym środowisku, ex-situ –ochrona zasobów genetycznych poza miejscem ich naturalnego występowania, w tym: ex-situ in vitro - kriokonserwowanego materiału w bankach materiału genetycznego, ex situ in vivo - kolekcje żywych zwierząt utrzymywane poza miejscem występowania.
Źródło danych	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Instytut Zootechniki
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2015 r.



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Ostatnia aktualizacja: 10-05-2022, 11:56