

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|----------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | 2.5.2 Odsetek ras zagrożonych i niezagrożonych ryzykiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programem ochrony zasobów genetycznych zwierząt w Polsce |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 2. Zero głodu |
| Zadanie | 2.5 Do 2020 roku zapewnić różnorodność genetyczną nasion, roślin uprawnych, zwierząt 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 ryzykiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programami ochrony zasobów genetycznych. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | proporcje ras zagrożonych, proporcje ras niezagrożonych |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Podstawowym celem programów ochrony zasobów genetycznych jest zachowanie poszczególnych populacji i ochrona przed ich wyginięciem, poprzez utrzymanie i wzrost liczebności populacji, utrzymanie równowagi genetycznej, przy jednoczesnym zachowaniu charakterystycznych cech fenotypowych zwierząt danej rasy.</p> <p>Programem ochrony zasobów genetycznych w Polsce objęte są następujące rasy zwierząt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginięciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in situ – polegającą na ochronie żywych zwierząt w ich naturalnym środowisku, - ex-situ –ochrona zasobów genetycznych poza miejscem ich naturalnego występowania, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • 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 |

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|--|------------------------|
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2015 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 07-07-2020, 09:30