

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | 15.4.2 Wskaźnik pomiaru zmian w roślinności ekosystemów górskich (lasy, drzewa, krzewy) |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 15. Życie na lądzie |
| Zadanie | 15.4 Do 2030 roku zapewnić ochronę ekosystemów górskich, w tym ich różnorodności biologicznej oraz zwiększyć korzyści z nich płynące, które są niezbędne dla osiągnięcia zrównoważonego rozwoju |
| Definicja wskaźnika | Stosunek terenów górskich pokrytych roślinnością (tj. lasami, zakrzewieniami, użytkami zielonymi, pastwiskami, gruntami uprawnymi) do całego obszaru górskiego. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | ogółem, klasy Kapos |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Góry są zdefiniowane zgodnie z klasyfikacją UNEP-WCMC, która identyfikuje je zgodnie z wysokością, nachyleniem i lokalnym zasięgiem wzniesień, jak zostało to opisane przez Kapos i in. 2000*:</p> <p>Klasa 1: wysokość 4500 metrów Klasa 2: wysokość 3500-4500 metrów Klasa 3: wysokość 2500-3 500 metrów Klasa 4: wysokość 1500-2 500 metrów i nachylenie > 2 Klasa 5: wysokość 1000-1 500 metrów i nachylenie > 5 lub lokalny zasięg (LER 7 km) > 300 metrów Klasa 6: wysokość 300-1000 metrów i lokalny zasięg (7 km) > 300 metrów</p> |
| Źródło danych | Główny Urząd Geodezji i Kartografii |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2019 r. |
| Uwagi | Klasyfikacja gór została opisana w: Kapos V. Developing a map of the world's mountain forests., w M.Price i N.Butt (EDS.) Forests in sustainable mountain development: a state of knowledge report for 2000. Wallingford: CAB International. |
| Data aktualizacji danych | 24-07-2023 |
| Data aktualizacji metadanych | 05-06-2020 |