

## 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<br/>Klasa 2: wysokość 3500-4500 metrów<br/>Klasa 3: wysokość 2500-3 500 metrów<br/>Klasa 4: wysokość 1500-2 500 metrów i nachylenie &gt; 2<br/>Klasa 5: wysokość 1000-1 500 metrów i nachylenie &gt; 5 lub lokalny zasięg (LER 7 km ) &gt; 300 metrów<br/>Klasa 6: wysokość 300-1000 metrów i lokalny zasięg (7 km ) &gt; 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.  |

Ostatnia aktualizacja: 26-05-2020, 08:40