

## 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 &gt; 2 Klasa 5: wysokość 1000-1 500 metrów i nachylenie &gt; 5 lub lokalny zasięg (LER 7 km ) &gt; 300 metrów 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: 12-05-2020, 11:15