

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika | 6.1.a Pojemność obiektów małej retencji wodnej |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne |
| Priorytet | Zwiększenie dyspozycyjnych zasobów wód, poprawa ich stanu ekologicznego i jakości chemicznej |
| Definicja wskaźnika | Pojemność obiektów małej retencji wodnej. |
| Jednostka prezentacji | dam3 |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Mała retencja wodna polega na zmniejszaniu odpływu wód powierzchniowych przy zachowaniu równowagi środowiska przyrodniczego poprzez zapewnienie możliwości ochrony i odnowy zasobów wodnych. Jest to zdolność do gromadzenia, przetrzymywania i odprowadzania wody w określonym miejscu i czasie na powierzchni, w glebie, wodach podziemnych, roślinności i ściółce leśnej. Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to: |
| Źródło danych | Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | Źródło danych: • do 2016 r Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, • od 2018 r Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. |

Ostatnia aktualizacja: 12-10-2021, 08:00