

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika | 15.1.a Wskaźnik liczebności ptaków pospolitych krajobrazu rolniczego FBI (2000 = 100) |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 15. Życie na lądzie |
| Priorytet | Ochrona i poprawa stanu jakości środowiska poprzez ochronę różnorodności biologicznej, w tym obszarowych form ochrony przyrody, poprawę jakości i ochronę czystości wód |
| Definicja wskaźnika | Zagregowany indeks stanu populacji 22 gatunków ptaków typowych dla siedlisk krajobrazu rolniczego (rok bazowy 2000=100). |
| Jednostka prezentacji | 2000=100 |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Gatunki ptaków, których indeksy liczebności składają się na FBI dla Polski: bocian biały, pustułka, czajka, rycyk, dudek, turkawka, skowronek, dzierlatka, świergotek łąkowy, pliszka żółta, dymówka, pokląskwa, kląskawka, cierniówka, gąsiorek, mazurek, szpak, makolągwa, kulczyk, potrzeszcz, trznadel i ortolan. Wskaźnik wykalibrowany jest w relacji do roku bazowego, którym w przypadku Polski jest rok 2000. Oznacza to, że wartość FBI dla roku 2000 przyjęto umownie za 100. Wartość wskaźnika wynosząca 88 w roku 2010 oznacza, że w tym roku FBI był o 12% niższy niż w roku bazowym. Wskaźnik FBI jest obecnie jednym z oficjalnie stosowanych wskaźników stanu środowiska w krajach członkowskich Unii Europejskiej. Jest on traktowany jako wskaźnik stanu 'zdrowia' ekosystemów użytkowanych rolniczo. Wartości FBI uzyskiwane są na podstawie danych zbieranych w programie 'Monitoring Pospolitych Ptaków Lęgowych'. |
| Źródło danych | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |
| Data aktualizacji danych | 25-04-2023 |
| Data aktualizacji metadanych | 23-05-2023 |