

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika                      | 15.1.a Wskaźnik liczebności ptaków pospolitych krajobrazu rolniczego FBI (2000 = 100)   |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju        | Cel 15. Życie na lądzie   |
| Priorytet                            | Ochrona i poprawa stanu jakości środowiska poprzez ochronę różnorodności biologicznej, w tym obszarowych form ochrony przyrody, system gospodarowania odpadami, 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<br>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<br>i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi                                |   |

Ostatnia aktualizacja: 12-07-2022, 08:20