

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika                   | <b>15.2 Lesistość</b>   |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju        | Cel 15. Życie na łądzie   |
| Zadanie                           | -   |
| Definicja                         | Relacja powierzchni lasów do ogólnej powierzchni geodezyjnej jednostki terytorialnej.   |
| Jednostka prezentacji             | procent [%]   |
| Dostępne wymiary                  | ogółem  |
| Wyjaśnienia metodologiczne        | <p>Do <b>powierzchni lasów</b> zalicza się grunty o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokryte roślinnością leśną (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawione (powierzchnia niezalesiona). Są to grunty przeznaczone do produkcji leśnej lub stanowiące rezerwy przyrody, wchodzące w skład parków narodowych lub wpisane do rejestrów zabytków.</p> <p><b>Powierzchnia zalesiona</b> obejmuje grunty pokryte uprawami, młodnikami i starszymi drzewostanami oraz plantacjami: topoli, nasiennymi i drzew szybkorosnących.</p> <p><b>Powierzchnia niezalesiona</b> obejmuje grunty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajdujące się w produkcji ubocznej (tj. plantacje choinek, krzewów, poletka łowieckie na gruntach leśnych);</li> <li>- przejściowo pozbawione drzewostanu i przewidywane do odnowienia w najbliższych latach (tj. zręby, halizny, płazowiny);</li> <li>- przewidziane do objęcia ochroną prawną (np. zaliczane do lasów śródleśne „oczka”, nieużytkowane płąty roślinności – hale i połoniny);</li> <li>- przeznaczone do wyłączenia z produkcji grunty leśne wylesione (np. zalewiska i zapadliska na obszarze szkód górniczych).</li> </ul> <p><b>Powierzchnia geodezyjna</b> to pole powierzchni jednostek podziału terytorialnego państwa według państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.</p> |
| Źródło danych                     | Główny Urząd Statystyczny   |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi                             | -   |