



6091 Wąż Eskulapa

Zamenis longissimus (Elaphe longissima)

i Podstawowe informacje

Grupa: kręgowce, gady

Lata monitoringu: 2009-2010, 2014, 2017, 2021, 2024

Liczba stanowisk: 7

Termin monitoringu: kwiecień-wrzesień

Opis gatunku:

Wąż Eskulapa to gatunek łuskonośnego gada z rodziny węży właściwych. Osobniki tego gatunku mierzą od 100 do 140 cm i ważą do 750 g. Głowa oraz ciało pokryte są zestawem tarczki. Grzbietową i boczne części tułowia pokrywają 23 rzędy gładkich łusek tułowiowych. Łuski i tarczki są gładkie i silnie świecące. Ogon zakończony jest ostrym kolcem. Ubarwienie dorosłych osobników jest zazwyczaj jednolicie oliwkowe, oliwkowo-szare, oliwkowobrunatne, rzadziej ciemniejsze. W rejonach połączeń łusek widoczne mogą być rzędy niewielkich, białych plamek. Środkowa i dolna część głowy, krańce bocznych części tułowia i niemal cała powierzchnia brzuszna aż po ogon są czysto żółte, bez widocznych plam. Wąż Eskulapa w Polsce jest gatunkiem rzadkim. Występuje głównie w Bieszczadach. Jest to gatunek ciepłolubny, preferuje tereny półotwarte, leśne, jak również środowiska antropogeniczne, np. zabudowę.

➔ Status prawny i zagrożenie gatunku

Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa – załącznik IV
Konwencja Berneńska – załącznik II

Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa – ochrona ścisła, czynna

Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN – LC
Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce (2001) - CR

M Lokalizacja stanowisk



☰ Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

- **2007:** U2 (ALP)
- **2013:** U2 (ALP)
- **2019:** U2 (ALP)

📄 Szybki dostęp

- Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)
- Wyniki monitoringu 2009-2010 (PDF, do 10MB)
- Wyniki monitoringu 2014 (PDF, do 10MB)
- Wyniki monitoringu 2017 (PDF, do 10MB)
- Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)
- Wyniki monitoringu 2024 (PDF, do 10MB)