

1166 Traszka grzebieniasta

Triturus cristatus

Podstawowe informacje

GRUPA: kręgowce, płazy

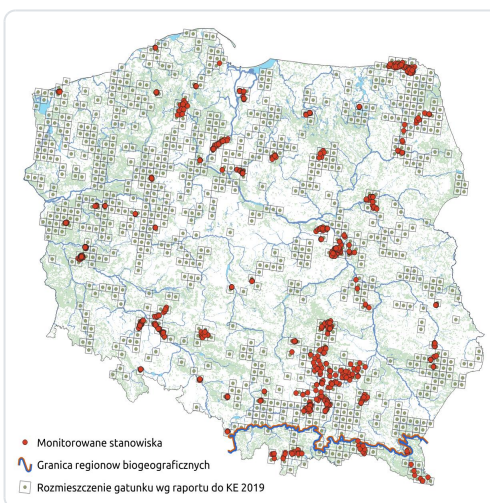
LATA MONITORINGU: 2007-2008, 2010-2011, 2016-2017

LICZBA STANOWISK: 792

TERMIN MONITORINGU: maj-lipiec

OPIS GATUNKU:

Traszka grzebieniasta to ogoniasty płaz z rodziny salamandrowatych o wysmukłej, lecz silnej budowie ciała, z przewężeniem szyjnym wyraźnie oddzielającym głowę od tułowia. Samce tego gatunku osiągają przeciętnie od 11 do 12 cm długości ciała, samice zaś są większe od samców o ok. 1 cm. Głowa osobników tego gatunku jest zaokrąglona, tułów lekko grzbieto-brzusznie spłaszczony, a ogon zaś spłaszczony bocznie, krótszy od tułowia oraz ostro zakończony. Większość powierzchni ciała traszki pokryta jest licznymi brodawkami, widocznymi jako ziarnistości, sprawiając, że skóra w dotyku jest chropowata. Skóra brzusznej powierzchni ciała jest gładka. Ciało jest koloru ciemnego: oliwkowego, brązowego bądź czarnego, powierzchnia brzuszna tułowia jest jaskrawa - żółta bądź pomarańczowa. Zasięg występowania obejmuje cały kraj, za wyjątkiem najwyższych części Beskidów i Tatr. Gatunek ten preferuje zbiorniki średniej wielkości lub duże, obficie zarośnięte roślinnością wodną i bezrybne.



Status prawny i zagrożenie gatunku

Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa – załącznik II i 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) – NT

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (ALP), U1 (CON)

2013: XX (ALP), U1 (CON)

2019: U1 (ALP), U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2007-2008 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2010 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2016-2017 (PDF, do 10MB)