

speciesname *Natrix tessellata* fajnév **Kockás sikló**
 melléklet **IV** speciescode **1292**

2.2 Published sources and/or websites

Hegyessy G. (2006): Adatok Magyarország északkeleti részének gerinces állatairól (Vertebrata). -- I. Ingólák (Petromyzontiformes), halak (Pisces), kétélvtűiek (Amphibia), hüllők (Reptilia). A Herman Ottó Múzeum Évkönyve (Annales Musei Miskolciensis de Herman Ottó nominati) 45: 99–521.
 Solti V., Varga A. (1988): Kétélvtű és hüllő adatok Magyarországról. Fol. Hist.-nat Mus Matraensis 13 pp 113-116.
 Kiss I. et al (2006): A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer keretein belül végzendő, Kétélvtűiek és hüllők monitorozása a NBmR keretein belül 2005-2006." Kutatási jelentés. KvVM, Budapest p.101
 Hámori M., Puky M., Schád P. (2003): Kétélvtűiek és hüllők előfordulása Fejér megyében. Fol. Hist. Nat. Mus. Matraensis 27 333-340 p
 Gubányi A. (1999): Amphibians and Reptiles from the Aggtelek Karst Region. In: The fauna of the Aggtelek National Park II. pp 655-66
 Hungarian Natural History Museum, Budapest.
 Gubányi A, Korsós Z., Dankovics R., Traser Gy., Fülöp T. (2002): Amphibia and Reptilia of the Fertő-Hanság National Park and its surroundings. In: The fauna of the Fertő-hanság National Park. pp 735-744. Hungarian Natural History Museum, Budapest.
 Dely O.Gy (1996): Amphibians and Reptiles of the Bükk Mountains In: The fauna of the Bükk National Park II. pp 535-573. Hungarian Natural History Museum, Budapest.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 5534,3
 2.3.2 Date of range determination 1980-2006
 2.3.3 Quality of data concerning range Poor e.g. based on very incomplete data or o
 2.3.4 Range trend Unknown (X)
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)
 2.3.6 Range trend period 2001-2006
 2.3.7 range-reasons Unknown
 and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 73
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 73
 2.4.1 Population units Number of localities
 2.4.2 Date of population estimation 2001-2006
 2.4.3 Population-methods Based on expert opinion
 2.4.4 Quality of population data Poor e.g. based on ver
 2.4.5 Population trend Unknown (X)
 2.4.6 Population trend magnitude (km2)
 2.4.7 Population trend period 2001-2006
 2.4.8 Population-reasons Unknown
 and/or specify
 2.4.10 Population-pressures
 701 - water pollution
 810 Drainage
 830 Canalisation
 840 Flooding
 2.4.11 Population-threats
 701 - water pollution
 803 - infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits
 810 Drainage
 820 Removal of sediments (mud...)

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

speciesname *Natrix tessellata* fajnév **Kockás sikló**

melléklet **IV** speciescode **1292**

2.5.2 Area estimation (km2) 5534,3
2.5.3 Date of estimation 2006
2.5.4 Quality of the data Poor e.g. based on very incomplete data
2.5.5 Trend of the habitat Unknown (X)
2.5.6 Trend period 2001-2006
2.5.7 Habitat-reasons

Unknown

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species Unknown
2.7.1 Favourable reference range (km2) 5534,3
Qualifier
2.7.2 Favourable reference population 73
Qualifier Much more than
2.7.3 Suitable habitat for the species 5534,3
2.7.4 Other relevant information (optional)

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Unknown (XX)
Conclusions: (2.4) Population Unknown (XX)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species Unknown (XX)
Conclusions: (2.6) Future prospects Unknown (XX)
Conclusions: Overall assessment Unknown (XX)

Térképmelléklet az élőhelyvédelmi irányelv 17. cikke alapján készített országjelentéshez 2007.

Kockás sıkló (*Natrix tessellata*)
IV. melléklet

