

speciesname *Elaphe longissima* fajnév **Erdei sikló**

melléklet **IV** speciescode **1281**

2.2 Published sources and/or websites

- Barta Z. (2000): Adatok (1985-1995): Adatok a Bakony hegység és peremterületeinek gerinces faunájának (Amphibia, Reptilia, Mammalia) ismeretéhez. Fol. Mus. Hist.-nat. Bakonyiensis 15 125-152 pp. Zirc
- Czajlik P. (1989): Észak-Tarna vidék kétéltű- és hüllőfaunájának alapvetése. Fol. Hist.-nat Mus Matraensis 14 pp 135-137.
- Dankovics R. (1995): Az Őrség herpetofaunája (Amphibia, Reptilia). Savaria a Vas megyei múzeumok értesítője (1992-1995) Szombathely. 22/2 (Pars historico-naturalis) pp. 253-257.
- 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.
- 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.
- Hegyessy G. (2006): Adatok Magyarország északkeleti részének gerinces állatairól (Vertebrata). -- I. Ingólák (Petromyzontiformes), halak (Pisces), kétéltűek (Amphibia), hüllők (Reptilia). A Herman Ottó Múzeum Évkönyve (Annales Musei Miskolciensis de Herman Ottó nominati) 45: 99--521.
- Kiss I. et al (2006): A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer keretein belül végzendő, Kétéltűek és hüllők monitorozása a NBmR keretein belül 2005-2006." Kutatási jelentés. KvVM, Budapest p.97
- Majer (1998): A Dráva és a Dráva mente hal-, kétéltű-, és hüllőfaunája. Dunántúli dolgozatok (A) Természettudományi sorozat 9 pp. 4 440. Pécs.
- Solti V., Varga A. (1984): A Mátra-hegység hüllő faunája. Fol. Hist.-nat Mus Matraensis 9 pp 129-134.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2	10020
2.3.2 Date of range determination	1998-2006
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 and/or specify	Unknown

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	78
2.4.1 Population size estimation (maximum)	78
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	1998-2006
2.4.8 Population-reasons and/or specify	Unknown
2.4.10 Population-pressures	151 - removal of hedges and copses 162 - artificial planting 401 - continuous urbanisation
2.4.11 Population-threats	151 - removal of hedges and copses 401 - continuous urbanisation

Habitat

2.5.1 Habitats for the species lombos erdők

speciesname *Elaphe longissima* fajnév **Erdei sikló**

melléklet **IV** speciescode **1281**

2.5.2 Area estimation (km2) 10020
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) 10020
Qualifier
2.7.2 Favourable reference population 78
Qualifier Much more than
2.7.3 Suitable habitat for the species 10020
2.7.4 Other relevant information (optional)

Rejtőzködő életmódja miatt megfigyelhetősége esetleges.

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.

Erdei sikló (*Elaphe longissima*)
IV. melléklet

