

speciesname *Lacerta agilis* fajnév **Fürge gyík**
 melléklet **IV** speciescode **1261**

2.2 Published sources and/or websites

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.
 Endes M (1987): A Gyöngyös-Tarna hordalékkúp-síkság gerincesállat-világa. Fol. Hist-nat. Mus. Matr. 12 pp. 107-112.
 Hegyessy G. (2006): Adatok Magyarország északkeleti részének gerinces állatairól (Vertebrata). -- I. Ingolák (Petromyzontiformes), halak (Pisces), kétélűek (Amphibia), hüllők (Reptilia). A Herman Ottó Múzeum Évkönyve (Annales Musei Miskolciensis de Herman Ottó nominati) 45: 99--521.
 Hámosi M., Puky M., Schád P. (2003): Kétélűek és hüllők előfordulása Fejér megyében. Fol. Hist. Nat. Mus. Matraensis 27 333-340 p
 Majer (1998): A Dráva és a Dráva mente hal-, kétélű-, és hüllőfaunája. Dunántúli dolgozatok (A) Természettudományi sorozat 9 pp. 4 440. Pécs.
 Varga A. (1995): Kétélű és hüllő adatok Magyarországról II. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 20. pp. 209-216.
 Marián M. (1988): A Bakony hegység kétélű és hüllőfaunája. A Bakony természettudományi kutatásainak eredményei XX. 105 pp.
 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
 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 24210,8
 2.3.2 Date of range determination 1980-2006
 2.3.3 Quality of data concerning range Moderate e.g. based on partial data with som
 2.3.4 Range trend Unknown (X)
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)
 2.3.6 Range trend period 2000-2006
 2.3.7 range-reasons Unknown

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 607
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 607
 2.4.1 Population units Number of localities
 2.4.2 Date of population estimation 1980-2006
 2.4.3 Population-methods Based on expert opinion
 2.4.4 Quality of population data Moderate e.g. based o
 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
 140 Grazing
 180 Burning
 400 Urbanised areas, human habitation
 500 Communication networks
 2.4.11 Population-threats
 140 Grazing
 180 Burning
 400 Urbanised areas, human habitation
 501 - paths, tracks, cycling tracks
 502 - roads, motorways

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

speciesname	<i>Lacerta agilis</i>	fajnév	Fürge gyík
melléklet	IV	speciescode	1261

2.5.2 Area estimation (km2)	24210,8
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)	24210,8
Qualifier	
2.7.2 Favourable reference population	607
Qualifier	More than
2.7.3 Suitable habitat for the species	24210,8
2.7.4 Other relevant information (optional)	

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range	Favourable (FV)
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.

Fürge gyík (*Lacerta agilis*)
IV. melléklet

