

speciesname	<i>Podarcis muralis</i>	fajnév	Fali gyík
melléklet	IV	speciescode	1256

2.2 Published sources and/or websites

Hegyessy G. (2006): Adatok Magyarország északkeleti részének gerinces állatairól (Vertebrata). -- I. Ingólák (Petromyzontiformes), halak (Pisces), kétélvtűek (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, Kétélvtűek és hüllők monitorozása a NBmR keretein belül 2005-2006." Kutatási jelentés. KvVM, Budapest p.101

Hámori M., Puky M., Schád P. (2003): Kétélvtűek 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 655-661 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 km ²	5887,9
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 some
2.3.4 Range trend	Unknown (X)
2.3.5 Range trend magnitude in km ² (optional)	
2.3.6 Range trend period	2000-2006
2.3.7 range-reasons and/or specify	Unknown

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	141
2.4.1 Population size estimation (maximum)	200
2.4.1 Population units	Number of localities
2.4.2 Date of population estimation	2000-2006
2.4.3 Population-methods	Based on expert opinion Extrapolation from surveys of part of the population or from sampling
2.4.4 Quality of population data	Poor e.g. based on very
2.4.5 Population trend	Unknown (X)
2.4.6 Population trend magnitude (km ²)	
2.4.7 Population trend period	2000-2006
2.4.8 Population-reasons and/or specify	Unknown
2.4.10 Population-pressures	300 Sand and gravel extraction 331 - open cast mining 400 Urbanised areas, human habitation 950 Biocenotic evolution
2.4.11 Population-threats	331 - open cast mining 950 Biocenotic evolution

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

speciesname	<i>Podarcis muralis</i>	fajnév	Fali gyík
melléklet	IV	speciescode	1256

2.5.2 Area estimation (km2)	5887,9
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	2000-2006
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)	5887,9
Qualifier	More than
2.7.2 Favourable reference population	141
Qualifier	More than
2.7.3 Suitable habitat for the species	5887,9
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.

Fali gyík (*Podarcis muralis*)
IV. melléklet

