

speciesname *Lacerta viridis* fajnév **Zöld gyík**  
 melléklet **IV** speciescode **1263**

## 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 12928,8  
 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 2001-2006  
 2.3.7 range-reasons 

Unknown
---------

  
 and/or specify

## Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 250  
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 300  
 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 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 2000-2006  
 2.4.8 Population-reasons 

Unknown
---------

  
 and/or specify  
 2.4.10 Population-pressures 

102 - mowing / cutting
151 - removal of hedges and copses
162 - artificial planting
180 Burning
401 - continuous urbanisation

  
 2.4.11 Population-threats 

151 - removal of hedges and copses
180 Burning
401 - continuous urbanisation
501 - paths, tracks, cycling tracks
502 - roads, motorways

## Habitat

### 2.5.1 Habitats for the species

speciesname *Lacerta viridis* fajnév **Zöld gyík**

melléklet **IV** speciescode **1263**

---

2.5.2 Area estimation (km2) 12928,8  
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) 12928,8  
*Qualifier* More than  
2.7.2 Favourable reference population 250  
*Qualifier* More than  
2.7.3 Suitable habitat for the species 12928,8  
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.

Zöld gyík (*Lacerta viridis*)  
IV. melléklet

