

speciesname *Coronella austriaca* fajnév **Rézsikló**  
 melléklet **IV** speciescode **1283**

## 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.  
 Dankovics R. (1999): Kétéltű-Hüllő-Faunisztikai vizsgálatok Vas megyében. Vasi Szemle LIII. I.sz. pp. 76-96.  
 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.  
 Marián M. (1988): A Bakony hegység kétéltű 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  
 Dankovics R. (1999): Kétéltű-Hüllő-Faunisztikai vizsgálatok Vas megyében. Vasi Szemle LIII. I.sz. pp. 76-96.  
 Marián M. (1998): A Zselic kétéltű és hüllő faunájáról. Somogyi Múzeumok közleményei 13. pp. 292-313.  
 Varga A. (1995): Kétéltű és hüllő adatok Magyarországról II. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 20. pp. 209-216.

## Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 7370,3  
 2.3.2 Date of range determination 1998-2006  
 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) 120  
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 120  
 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 Decreasing (-)  
 2.4.6 Population trend magnitude (km2)  
 2.4.7 Population trend period 2001-2006  
 2.4.8 Population-reasons 

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Improved knowledge/more accurate data
Natural processes

  
 and/or specify  
 2.4.10 Population-pressures 

160 General Forestry management
180 Burning
400 Urbanised areas, human habitation
500 Communication networks

  
 2.4.11 Population-threats 

160 General Forestry management
180 Burning
400 Urbanised areas, human habitation
500 Communication networks

## Habitat

### 2.5.1 Habitats for the species

speciesname *Coronella austriaca* fajnév **Rézsikló**

melléklet **IV** speciescode **1283**

---

2.5.2 Area estimation (km2) 7370,3  
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) 10020

#### Qualifier

2.7.2 Favourable reference population 120

Qualifier More than

2.7.3 Suitable habitat for the species 7370,3

2.7.4 Other relevant information (optional)

### Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population Favourable (FV)

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.

Rézsikló (*Coronella austriaca*)  
IV. melléklet

