

speciesname *Bufo viridis* fajnév **Zöld varangy**

melléklet **IV** speciescode **1201**

---

## 2.2 Published sources and/or websites

Dankovics R. (1999): Kétéltű-Hüllő-Faunisztikai vizsgálatok Vas megyében. Vasi Szemle LIII. I.sz. pp. 76-96.  
Gubányi A. (1999): Amphibians and reptiles from the Aggtelek-karst region. The fauna of the Aggtelek Nat. Park. pp. 655-662.  
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: 499--521.  
Kiss I., Babocsay G., Bakó B., Dankovics R., Kovács T., Szénási V. (2006): A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer keretein belül végzendő „Kétéltűek és hüllők monitorozása a NBmR keretein belül 2004-2006.” NBmR jelentés. KvVM, Budapest, p. 97.  
Marian M. (1988): A Bakony hegység kétéltű és hüllőfaunája. A Bakony természettudományi kutatásainak eredményei XX. 105 p.  
Solti B. & Varga A. (1988): Kétéltű és hüllő adatok Magyarországról. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 13. pp.113-116.  
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 11611,7  
2.3.2 Date of range determination 2006  
2.3.3 Quality of data concerning range Poor e.g. based on very incomplete data or o  
2.3.4 Range trend Decreasing (-)  
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)  
2.3.6 Range trend period 1980-2006

### 2.3.7 range-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

## Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 193  
2.4.1 Population size estimation (maximum) 193  
2.4.1 Population units Number of localities  
2.4.2 Date of population estimation 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 1980-2006

### 2.4.8 Population-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

### 2.4.10 Population-pressures

401 - continuous urbanisation
502 - roads, motorways
701 - water pollution
803 - infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits
920 Drying out

### 2.4.11 Population-threats

401 - continuous urbanisation
502 - roads, motorways
701 - water pollution
803 - infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits
920 Drying out

## Habitat

### 2.5.1 Habitats for the species

speciesname	<i>Bufo viridis</i>	fajnév	<b>Zöld varangy</b>
melléklet	<b>IV</b>	speciescode	<b>1201</b>

---

2.5.2 Area estimation (km2)	11611,7
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	1980-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Other (specify)

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

### Reference values

2.6 Future prospects for the species	Good prospects - species expected to sur
2.7.1 Favourable reference range (km2)	11611,7
<b>Qualifier</b>	
2.7.2 Favourable reference population	193
<b>Qualifier</b>	
2.7.3 Suitable habitat for the species	11611,7
2.7.4 Other relevant information (optional)	

### Conclusions

Conclusions: (2.3) Range	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.4) Population	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.6) Future prospects	Favourable (FV)
Conclusions: Overall assessment	Inadequate (U1)



# Térképmelléklet az élőhelyvédelmi irányelv 17. cikke alapján készített országjelentéshez 2007.

Zöld varangy (*Bufo viridis*)  
IV. melléklet

