

speciesname ***Rana ridibunda*** fajnév **Kacagó (Tavi) béka**  
 melléklet **V** speciescode **1212**

## 2.2 Published sources and/or websites

Bakó B., Fábíán M., Nagy P., Sárospataki M. (2000): Zoological investigations on some vertebrate taxa in MATRA 2000 project. Poste VI. International Conference on „Culture and Environment”, October 26-28. 2000, Banska Stiavnica, Slovakia.  
 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. Ingalák (Petromyzontiformes), h: Pisces), kétélűek (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 „Kétélűek és hüllők monitorozása a NBmR keretein belül 2004-2006.” NBmR jelentés. KvVM, Budapest, p. 97.  
 Marián M. (1988): A Bakony hegység kétélű és hüllőfaunája. A Bakony természettudományi kutatásainak eredményei XX. 105 pp.  
 Solti B. & Varga A. (1988): Kétélű és hüllő adatok Magyarországról. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 13. pp.113-116.  
 Varga A. (1995): Kétélű 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 9713,1  
 2.3.2 Date of range determination 1980-2006  
 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)
Improved knowledge/more accurate data
Natural processes

and/or specify

## Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 187  
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 187  
 2.4.1 Population units Number of localities  
 2.4.2 Date of population estimation 1980-2006  
 2.4.3 Population-methods  
 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

701 - water pollution
800 Landfill, land reclamation and drying out, general
803 - infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits
920 Drying out

2.4.11 Population-threats

701 - water pollution
800 Landfill, land reclamation and drying out, general
803 - infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits
920 Drying out

## Habitat

2.5.1 Habitats for the species

speciesname **Rana ridibunda** fajnév **Kacagó (Tavi) béka**  
 melléklet **V** speciescode **1212**

2.5.2 Area estimation (km2) 9713,1  
 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 Poor prospects - species likely to struggle  
 2.7.1 Favourable reference range (km2) 9713,1  
 Qualifier  
 2.7.2 Favourable reference population 187  
 Qualifier  
 2.7.3 Suitable habitat for the species 9713,1  
 2.7.4 Other relevant information (optional)

Rana lessonae valamint Rana esculentával való hibridizációja miatt a csoport faji elkülönítése problémás ezért ezen adatokat a három csoport esetében közösen kezeltük. Csak azokat az elterjedési adatokat vettük alapul, melyek egyértelműen a R. ridibundára utalnak. A faj tényleges gyakorisága és elterjedési gazdagsága ennél nagyobb.

### Conclusions

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



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

Kacagó (Tavi) béka (*Rana ridibunda*)  
V. melléklet

