

speciesname	<i>Rana esculenta</i>	fajnév	Kecskebéka
melléklet	V	speciescode	1210

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. Ingolák (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 p.
- 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	18605,2
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)	477
2.4.1 Population size estimation (maximum)	477
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

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 esculenta*** fajnév **Kecskebéka**
 melléklet **V** speciescode **1210**

2.5.2 Area estimation (km2) 18605,2
 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) 18605,2

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population 477

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species 18605,2

2.7.4 Other relevant information (optional)

Rana lessonae valamint *R. ridibundae*való hibridizációja miatt a csoport faji elkülönítése problémás ezért ezen adatok három csoport esetében közösen kezeltük.

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.

Kecskebéka (*Rana esculenta*)
V. melléklet

