

speciesname	<i>Hygromia kovacsi</i>	fajnév	dobozi pikkelyescsiga
melléklet	II	speciescode	4059

2.2 Published sources and/or websites

- BÁBA, K. (1980): A csigák mennyiségi viszonyai a Crisicum ligeterdeiben. A Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 6: 85-99.
- BÁBA, K. (1986): A szabadkígyósi Nagyerdő Mollusca faunájának ökológiai vizsgálata. Környezet- és Természetvédelmi Évkönyv (Békéscsaba), 6: 235-273.
- DELI, T. & DOMOKOS, T. (2001): A Mályvádi-erdő malakológiai kutatásának legújabb eredményei. Malakológiai Tájékoztató, 19: 53-58.
- DOMOKOS, T. (2001): A Hygromia kovacsi VARGA et PINTÉR Fekete- és Fehér-Körös menti előfordulásának vizsgálata I. (Az előfordulási helyek pontos lehatárolása) – SOOSIANA, 30: 21-29.
- DOMOKOS, T. (2002): A Hygromia kovacsi magyarországi előfordulásának vizsgálata II. (Ökológiai elemzés) – Manuscriptum, 1-33. Békés-csaba, Munkácsy Mihály Múzeum
- DOMOKOS, T. (2004): Dobozi pikkelyescsiga (Hygromia kovacsi). KvVM Természetvédelmi Hivatal, fajmegőrzési tervek. KvVM Budapest, 2004. 19 p.
- DOMOKOS, T., LENNERT, J. (2004): Adatok Tarhos környéki erdők (ES 18, 28) szárazföldi csigafaunájához, különös tekintettel a Hygromia kovacsi Varga & Pintér előfordulására I. (Faunisztikai rész) – Malakológiai Tájékoztató, 22: 73-85.
- DOMOKOS, T., LENNERT, J. & RÉPÁSI, J. (2003): A Fekete-Körös-völgy magyar szakaszának szárazföldi malakofaunája II. (Három füzes malakológiai vizsgálata). A Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 24-25: 41-73.
- DOMOKOS, T., LENNERT, J. & SÓLYMOS, P. (2004): Száraz holtág malakológiai, mikroklimatológiai vizsgálata a Sarkad-remetei-erdőben (Békés megye), és a Hygromia kovacsi előfordulási körülményei – Malakológiai Tájékoztató, 22: 87-95.
- PINTÉR, L., RICHNOVSZKY, A. & S.SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése – SOOSIANA, Suppl.I. 1-351.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km ²	1077
2.3.2 Date of range determination	2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Moderate e.g. based on partial data with som
2.3.4 Range trend	Increasing (+)
2.3.5 Range trend magnitude in km ² (optional)	
2.3.6 Range trend period	1964-2006
2.3.7 range-reasons	Improved knowledge/more accurate data

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	50000000
2.4.1 Population size estimation (maximum)	60000000
2.4.1 Population units	Number of individuals
2.4.2 Date of population estimation	2001-2005
2.4.3 Population-methods	Extrapolation from surveys of part of the population or from sampling
2.4.4 Quality of population data	Moderate e.g. based o
2.4.5 Population trend	Stable (=)
2.4.6 Population trend magnitude (km ²)	
2.4.7 Population trend period	2001-2005
2.4.8 Population-reasons	Natural processes
and/or specify	
2.4.10 Population-pressures	160 General Forestry management
	164 - forestry clearance
	165 - removal of forest undergrowth
	166 - removal of dead and dying trees
	840 Flooding
	853 - management of water levels
	920 Drying out
	960 Interspecific faunal relations
	976 - damage by game species
	990 Other natural processes
2.4.11 Population-threats	160 General Forestry management

speciesname *Hygromia kovacsi* fajnév **dobozi pikkelyecsiga**
 melléklet **II** speciescode **4059**

164 - forestry clearance
165 - removal of forest undergrowth
166 - removal of dead and dying trees
840 Flooding
853 - management of water levels
920 Drying out
960 Interspecific faunal relations
976 - damage by game species
990 Other natural processes

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

2.5.2 Area estimation (km²)

63

2.5.3 Date of estimation

2004-2006

2.5.4 Quality of the data

Moderate e.g. based on partial data with s

2.5.5 Trend of the habitat

Increasing (+)

2.5.6 Trend period

1964-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Improved knowledge/more accurate data

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species

Good prospects - species expected to sur

2.7.1 Favourable reference range (km²)

1077

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population

60000000

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species

63

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

Favourable (FV)

Conclusions: (2.6) Future prospects

Favourable (FV)

Conclusions: Overall assessment

Favourable (FV)

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

Dobozi pikkelycsiga (*Hygromia kovacsi*)
II., IV. melléklet

