

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 szabadkígyós 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 tervezet. KvVM Budapest, 2004. 19 p.
- DOMOKOS, T., LENNERT, J. (2004): Adatok Tarhos környéki erdők (ES 18, 28) szárazföldi csigafaujához, 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 km2	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 some errors
2.3.4 Range trend	Increasing (+)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)	
2.3.6 Range trend period	1964-2006
2.3.7 range-reasons and/or specify	Improved knowledge/more accurate data

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 on partial data with some errors
2.4.5 Population trend	Stable (=)
2.4.6 Population trend magnitude (km2)	
2.4.7 Population trend period	2001-2005
2.4.8 Population-reasons and/or specify	Natural processes
2.4.10 Population-pressure	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 kovacsii*** fajnév **dobozi pikkelyescsiga**

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 kovaci*)
II., IV. melléklet

