

speciesname	<i>Helix pomatia</i>	fajnév	Éti csiga
melléklet	V	speciescode	1026

2.2 Published sources and/or websites

Domokos, T. – Pelbárt, J. (2007): Magyarország védett puhatestűi. (In print).
 Csányi Sándor, Halmágyi Levente, Majoros Gábor, Lehoczki Róbert, Sonkoly Krisztina (2004): Az éti csiga monitorozási rendszerének működtetése. Gödöllő. 49 p.
 Csányi Sándor, Halmágyi Levente, Majoros Gábor, Lehoczki Róbert, Sonkoly Krisztina (2005): Az éti csiga monitorozási rendszerének működtetése. Gödöllő. 98 p.
 Csányi Sándor, Halmágyi Levente, Majoros Gábor (2003): Az éticsiga monitorozási rendszere. Gödöllő. 128 p.
 Csányi Sándor, Halmágyi Levente, Majoros Gábor (2004): Az éticsiga monitorozási rendszerének működtetése. Gödöllő. 105 p.
 Héra Zoltán, Varga András (2001): Somogy megye puhatestű (Mollusca) faunája. Natura Somogyiensis. 1:29-40.
 Majoros Gábor – Halmágyi Levente (2003): A szárazföldi csigákra vonatkozó fontosabb szakirodalom áttekintése a magyarországi éti csiga (*Helix pomatia*) állományainak megőrzése és hasznosítása szempontjából. Gödöllő, Budapest. 83 p.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km ²	93030
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	Stable (=)
2.3.5 Range trend magnitude in km ² (optional)	
2.3.6 Range trend period	1995-2005
2.3.7 range-reasons	Natural processes

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	1046
2.4.1 Population size estimation (maximum)	1046
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 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	Decreasing (-)
2.4.6 Population trend magnitude (km ²)	
2.4.7 Population trend period	1995-2005
2.4.8 Population-reasons	Climate change Direct human influence (restoration, deterioration, destruction) Indirect anthropo(zoo)genic influence

and/or specify

2.4.10 Population-pressures	100 Cultivation 110 Use of pesticides 151 - removal of hedges and copses 165 - removal of forest undergthreath 180 Burning 241 - collection (insects, reptiles, amphibians.....) 410 Industrial or commercial areas 500 Communication networks 920 Drying out 941 - inundation
2.4.11 Population-threats	100 Cultivation 110 Use of pesticides 151 - removal of hedges and copses 165 - removal of forest undergthreath

speciesname *Helix pomatia* fajnév **Éti csiga**
 melléklet **V** speciescode **1026**

180 Burning
241 - collection (insects, reptiles, amphibians.....)
410 Industrial or commercial areas
500 Communication networks
920 Drying out
941 - inundation

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

Corine Landcover 1:50 000 codes 1.1.2.2., 1.1.2.3., 1.4.1.1., 1.4.1.2.,

2.5.2 Area estimation (km2)

20650

2.5.3 Date of estimation

2004

2.5.4 Quality of the data

Moderate e.g. based on partial data with s

2.5.5 Trend of the habitat

Unknown (X)

2.5.6 Trend period

2004-2006

2.5.7 Habitat-reasons

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

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species

Good prospects - species expected to sur

2.7.1 Favourable reference range (km2)

93030

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population

1046

Qualifier

More than

2.7.3 Suitable habitat for the species

20650

2.7.4 Other relevant information (optional)

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population

Inadequate and deteriorating (U1-)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species

Favourable (FV)

Conclusions: (2.6) Future prospects

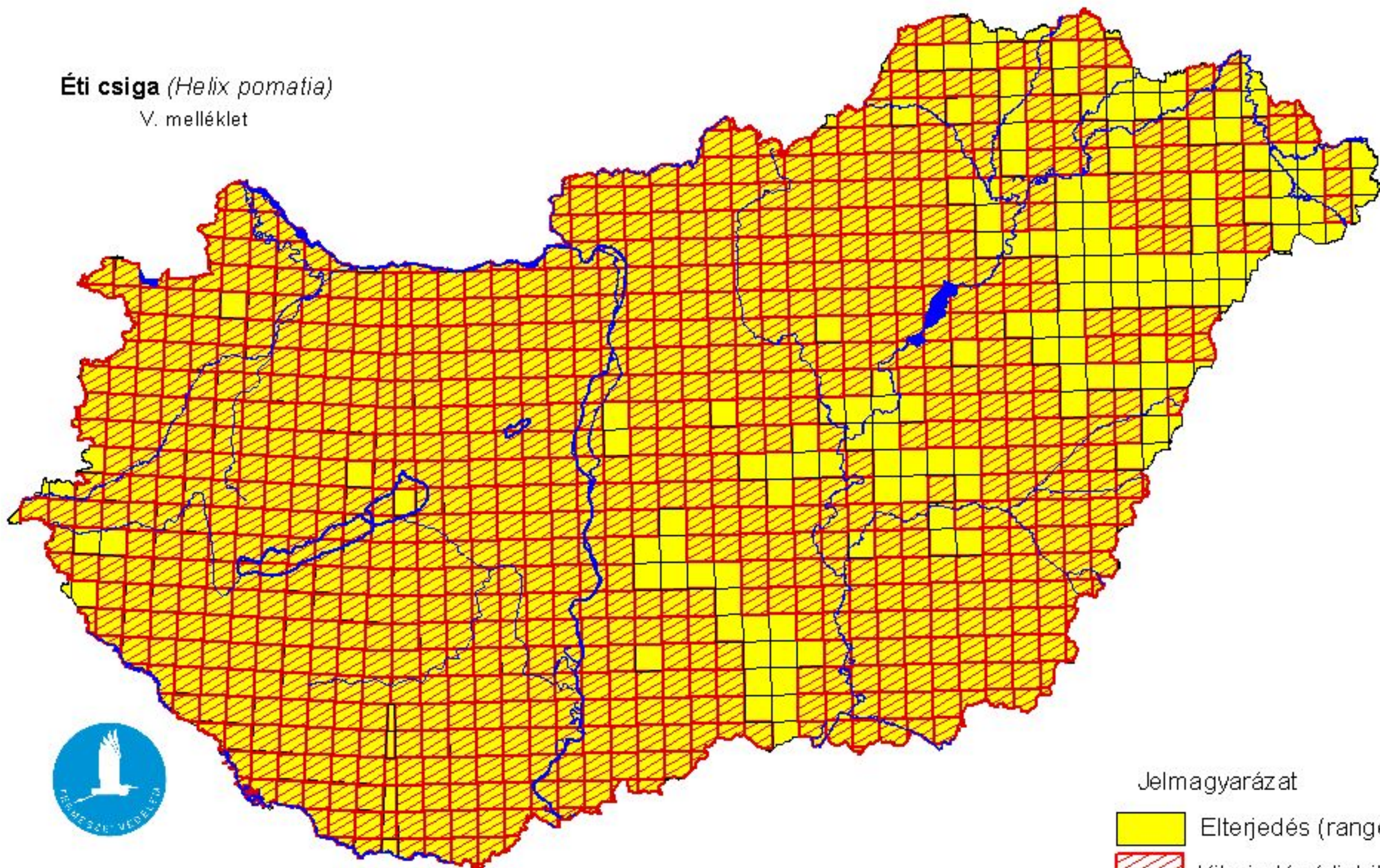
Favourable (FV)

Conclusions: Overall assessment



Inadequate (U1)

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

Éti csiga (*Helix pomatia*)
V. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

