

speciesname	<i>Pipistrellus nathusii</i>	fajnév	Durvavitorlájú törpedenevér
melléklet	IV	speciescode	1317

2.2 Published sources and/or websites

Bihari, Z., Heltai, M. és Csorba, G. (eds) Magyarország emlőseinek atlasza. Kossuth Kiadó, Budapest (in print)
 Endes, M. 1997. Durvavitorlájú denevér (*Pipistrellus nathusii*) észlelése Debrecenben. Calandrella, XI/1-2: 101.
 Schmidt, E. és Topál, Gy. 1971. Denevérmaradványok magyarországi bagolyköpetekből. Vertebr. Hungr., 12: 93-102.
 Somogyvári O., Dombi I. 2002. A Zselic denevérfaunája. Somogyi Múzeumok Közleményei, 157-160.
 Szatyor, M. 1999. Denevérfaunisztikai kutatások a Fertő-Hanság Nemzeti Parkban, különös tekintettel a Soproni-hegység és a Hansa területeire. Az I. Magyar Denevérvédelmi Konferencia kiadványa: 49-51.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km ²	93011
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	Stable (=)
2.3.5 Range trend magnitude in km ² (optional)	
2.3.6 Range trend period	1996-2006
2.3.7 range-reasons	Natural processes

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	8000
2.4.1 Population size estimation (maximum)	10000
2.4.1 Population units	Number of individuals
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	Stable (=)
2.4.6 Population trend magnitude (km ²)	
2.4.7 Population trend period	1996-2006
2.4.8 Population-reasons	Natural processes
and/or specify	
2.4.10 Population-pressures	101 - modification of cultivation practices
	110 Use of pesticides
	800 Landfill, land reclamation and drying out, general
	803 - infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits
	810 Drainage
	853 - management of water levels
2.4.11 Population-threats	101 - modification of cultivation practices
	110 Use of pesticides
	800 Landfill, land reclamation and drying out, general
	803 - infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits
	810 Drainage
	853 - management of water levels

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

speciesname	<i>Pipistrellus nathusii</i>	fajnév	Durvavitorlájú törpedenevér
melléklet	IV	speciescode	1317

2.5.2 Area estimation (km2)	4800,5
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	Stable (=)
2.5.6 Trend period	1996-2006
2.5.7 Habitat-reasons	Natural processes
Other (specify)	

Reference values

2.6 Future prospects for the species	Good prospects - species expected to sur
2.7.1 Favourable reference range (km2)	93011
Qualifier	
2.7.2 Favourable reference population	10000
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	4800,5
2.7.4 Other relevant information (optional)	

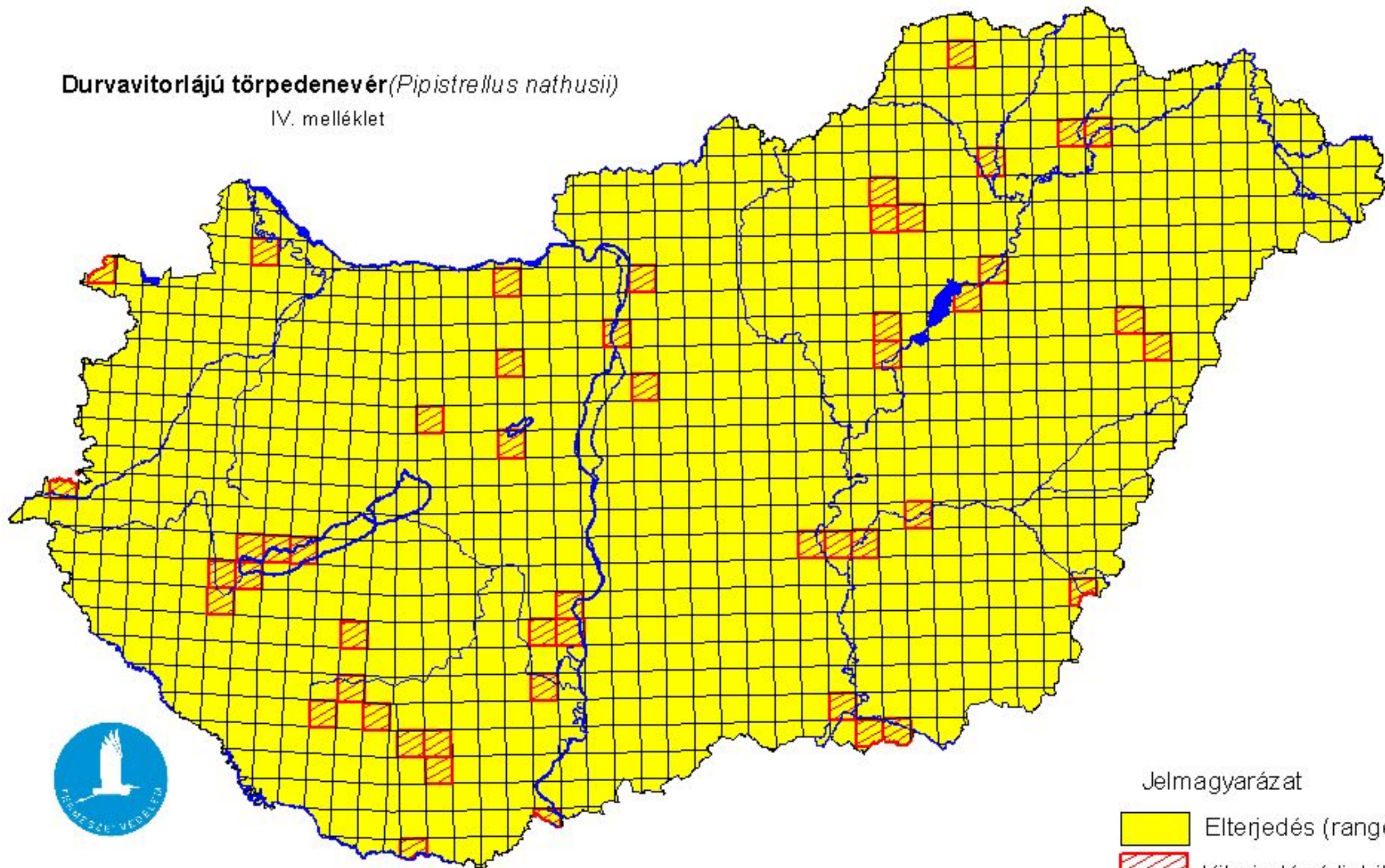
Conclusions

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.

Durvavitorlájú törpedenevér (*Pipistrellus nathusii*)

IV. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

