

speciesname *Martes martes* fajnév **Nyuszt**
 melléklet **V** speciescode **1357**

2.2 Published sources and/or websites

Gera, P. (1998): Ismerjük meg hazánk menyétféle ragadozóit. Alapítvány a vidrákért. pp.1-19.
 Szemethy, L., Heltai, M. és Csányi, S. (2000): A hazai szörmés és szárnyas ragadozók helyzete az elmúlt évtizedekben a vadászati statisztikák és monitoring programok alapján. A vadgazdálkodás időszzerű tudományos kérdései. 1: 51-61.
 Webster, J. A. (2001): A review of the historical evidence of the habitat of the pine marten in Cumbria. Mammal Review. 31(1): 17-31.
 Zalewski, A. (1997): Patterns of resting sites use by pine marten *Martes martes* in Bialowieza National Park (poland). Acta Theriologic 42(2)
 Heltai M., Szemethy L., Bíró Zs. (2001): A nyest, a nyuszt, a menyét és a hermelin aktuális helyzete és elterjedése Magyarországon. Vadbiológia. 8 69-76. pp.
 Bihari, Z., Heltai, M. és Csorba, G. (eds) Magyarország emlőseinek atlasza. Kossuth Kiadó, Budapest (in print)

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 60288,7
 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 Unknown (X)
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)
 2.3.6 Range trend period 2004-2006
 2.3.7 range-reasons Unknown
 and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 85
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 85
 2.4.1 Population units Number of localities
 2.4.2 Date of population estimation 1983-2006
 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 Unknown (X)
 2.4.6 Population trend magnitude (km2)
 2.4.7 Population trend period 2004-2006
 2.4.8 Population-reasons Unknown
 and/or specify
 2.4.10 Population-pressures 400 Urbanised areas, human habitation
 2.4.11 Population-threats 160 General Forestry management
 230 Hunting
 502 - roads, motorways

Habitat

2.5.1 Habitats for the species
 2.5.2 Area estimation (km2) 4928,6
 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 1983-2006
 2.5.7 Habitat-reasons Unknown
 Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species Unknown
 2.7.1 Favourable reference range (km2) 60288,7
 Qualifier

speciesname	<i>Martes martes</i>	fajnév	Nyuszt
melléklet	V	speciescode	1357

**2.7.2 Favourable reference population
Qualifier**

0

2.7.3 Suitable habitat for the species

4928,6

2.7.4 Other relevant information (optional)

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Unknown (XX)

Conclusions: (2.4) Population

Unknown (XX)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species

Unknown (XX)

Conclusions: (2.6) Future prospects

Unknown (XX)

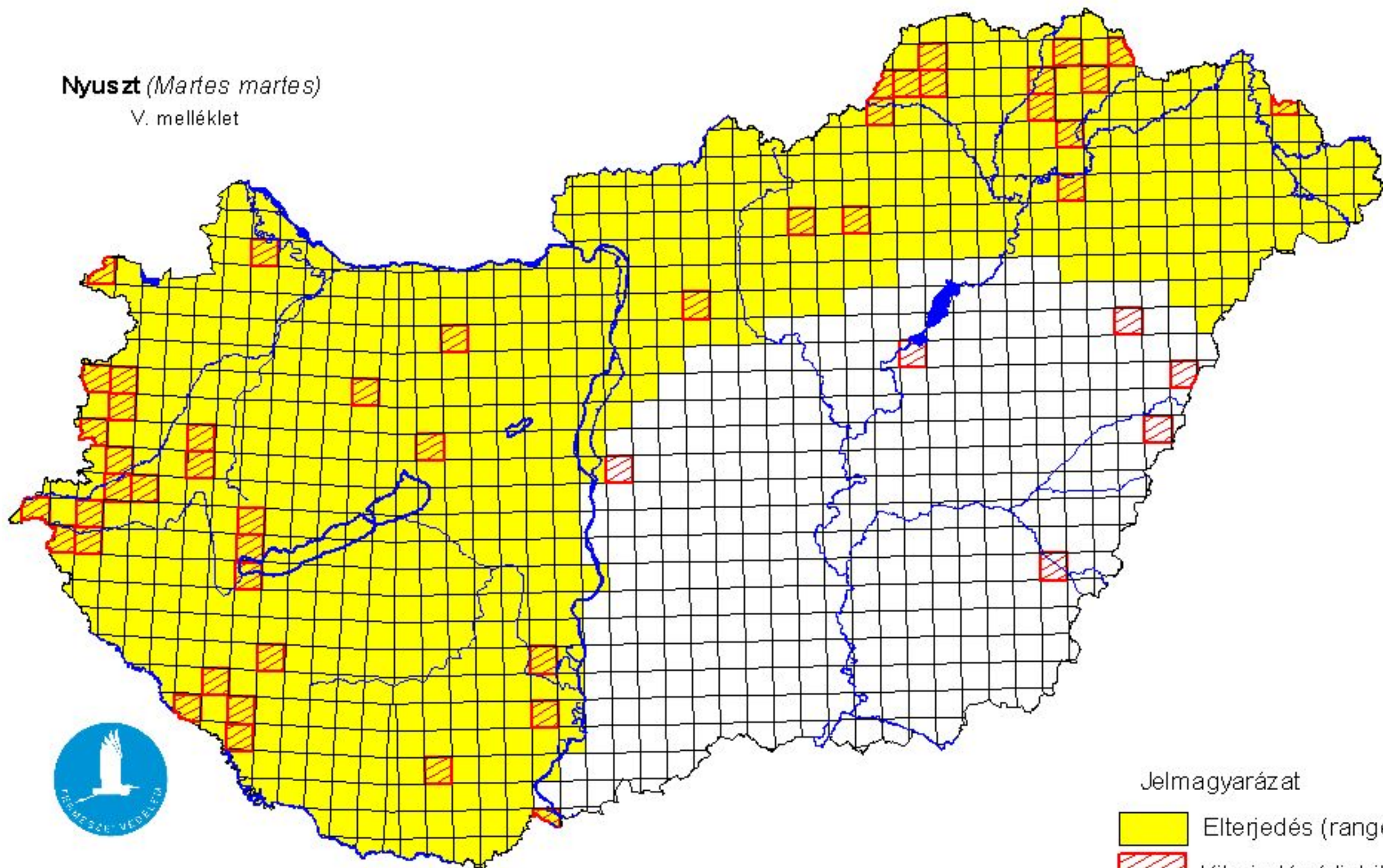
Conclusions: Overall assessment

Unknown (XX)



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

Nyuszt (*Martes martes*)

V. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)