

Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

0.1 Member State	HU
0.2.1 Species code	1357
0.2.2 Species name	Martes martes
0.2.3 Alternative species scientific name	N/A
0.2.4 Common name	nyuszt

1. National Level

1.1 Maps

1.1.1 Distribution Map	Yes
1.1.1a Sensitive species	No
1.1.2 Method used - map	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
1.1.3 Year or period	2001-2012
1.1.4 Additional map	No
1.1.5 Range map	Yes

2. Biogeographical Or Marine Level

2.1 Biogeographical Region

Pannonian (PAN)

2.2 Published sources

Lanszki j., Heltai M. (2007): Nyuszt. in.: Bihari Z., Csorba G., Heltai M. (ed.): Magyarország emlőseinek atlasza. Kossuth Kiadó. Budapest. pp.: 239-240.

Csányi S. (ed.) (2008): Országos Vadgazdálkodási Adattár. A 2007/2008. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2012. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet. Gödöllő.

Csányi S. (ed.) (2009): Országos Vadgazdálkodási Adattár. A 2008/2009. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2012. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet. Gödöllő.

Csányi S. (ed.) (2010): Országos Vadgazdálkodási Adattár. A 2009/2010. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2012. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet. Gödöllő.

Csányi S. (ed.) (2011): Országos Vadgazdálkodási Adattár. A 2010/2011. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2012. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet. Gödöllő.

Csányi S. (ed.) (2012): Országos Vadgazdálkodási Adattár. A 2011/2012. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2012. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet. Gödöllő.

2.3 Range

Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

2.3.1 Surface area - Range (km ²)	60700
2.3.2 Method - Range surface area	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
2.3.3 Short-term trend period	2001-2012
2.3.4 Short-term trend direction	unknown (x)
2.3.5 Short-term trend magnitude	min max
2.3.6 Long-term trend period	
2.3.7 Long-term trend direction	N/A
2.3.8 Long-term trend magnitude	min max
2.3.9 Favourable reference range	area (km ²) operator approximately equal to (≈) unknown No method
2.3.10 Reason for change	Use of different method

2.4 Population

2.4.1 Population size (individuals or agreed exception)	Unit number of individuals (i) min 12442 max 12442
2.4.2 Population size (other than individuals)	Unit N/A min max
2.4.3 Additional information	Definition of locality Conversion method Problems Rejtett életmódú faj, kis hatékonysággal csapdázható. Nincs új adat, nem foglalkozik vele külön program, nehezen monitorozható életmódja és nyesttel való könnyű keverése miatt.
2.4.4 Year or period	2007-2012
2.4.5 Method – population size	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
2.4.6 Short-term trend period	2001-2012
2.4.7 Short term trend direction	unknown (x)
2.4.8 Short-term trend magnitude	min max confidence interval
2.4.9 Short-term trend method	Absent data (0)
2.4.10 Long-term trend period	
2.4.11 Long term trend direction	N/A
2.4.12 Long-term trend magnitude	min max confidence interval
2.4.13 Long-term trend method	N/A
2.4.14 Favourable reference population	number operator N/A unknown Yes method
2.4.15 Reason for change	

2.5 Habitat for the Species

2.5.1 Surface area - Habitat (km ²)	4941
2.5.2 Year or period	2007-2012
2.5.3 Method used - habitat	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
2.5.4 a) Quality of habitat	Moderate
2.5.4 b) Quality of habitat - method	b) Dombvidéki és középhegységi erdőkben fordul elő általában, míg az alföldi, mezőgazdasági területeken szóróványos az elterjedése. Természetes, idős korú

Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

fásszárú előhelyeinek nagy része védett és/vagy Natura 2000 területen található, ökológiai állapotuk viszonylag stabil.

2.5.5 Short term trend period	2001-2012
2.5.6 Short term trend direction	unknown (x)
2.5.7 Long-term trend period	
2.5.8 Long term trend direction	N/A
2.5.9 Area of suitable habitat (km ²)	0
2.5.10 Reason for change	

2.6 Main Pressures

Pressure	ranking	pollution qualifier(s)
Forest and Plantation management & use (B02)	high importance (H)	N/A
Urbanised areas, human habitation (E01)	medium importance (M)	N/A

2.6.1 Method used – pressures based only on expert judgements (1)

2.7 Main Threats

Threat	ranking	pollution qualifier(s)
Forest and Plantation management & use (B02)	high importance (H)	N/A
Hunting (F03.01)	medium importance (M)	N/A
roads, motorways (D01.02)	medium importance (M)	N/A

2.7.1 Method used – threats expert opinion (1)

2.8 Complementary Information

2.8.1 Justification of % thresholds for trends

2.8.2 Other relevant Information

Magyarországon már a nyolcvanas évek végén állományának terjeszkedéséről, új élőhelyeken való megjelenéséről számoltak be, és a század utolsó évtizedében végzett felmérések is erre utalnak. A kilencvenes évek elején jellemző előfordulási területe a Dunántúl és az Északi-középhegység erdőségei voltak, de megfigyelték már a Tisza ártéri erdeiben is. Legelterjedtebbnek Vas, Zala és Veszprém megye területén, míg legritkábbnak Csongrád, Hajdú, Bács-Kiskun és Békés megyében bizonyult. A faj areája növekedett és új területeket hódított meg a síkvidékek ártéri galériaerdeiben és a nagyobb kiterjedésű alföldi telepített erdőkben, de nem ritka, hogy mezővédő erdősávokban találja meg életfeltételeit. A faj terjeszkedése elsősorban Bács-Kiskun, Csongrád és Hajdú-Bihar megye területén szembetűnő.

2.8.3 Trans-boundary assessment

2.9 Conclusions (assessment of conservation status at end of reporting period)

2.9.1 Range	assessment Unknown (XX) qualifiers N/A
2.9.2. Population	assessment Unknown (XX) qualifiers N/A
2.9.3. Habitat	assessment Unknown (XX) qualifiers N/A
2.9.4. Future prospects	assessment Unknown (XX) qualifiers N/A
2.9.5 Overall assessment of Conservation Status	Unknown (XX)

Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

2.9.5 Overall trend in Conservation Status N/A

3. Natura 2000 coverage and conservation measures - Annex II species

3.1 Population

3.1.1 Population Size Unit number of individuals (i)
min 12442 max 12442

3.1.2 Method used Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)

3.1.3 Trend of population size within N/A

3.2 Conversation Measures

