

speciesname	<i>Stenobothrus eurasius</i>	fajnév	eurázsiai rétisáska
melléklet	II	speciescode	4055

## 2.2 Published sources and/or websites

### Range

2.3.1 Surface range of the species in km <sup>2</sup>	1670
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	Unknown (X)
2.3.5 Range trend magnitude in km <sup>2</sup> (optional)	
2.3.6 Range trend period	1986-2006
2.3.7 range-reasons	Unknown

and/or specify

### Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	1500
2.4.1 Population size estimation (maximum)	5000
2.4.1 Population units	Number of individuals
2.4.2 Date of population estimation	2006
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 o
2.4.5 Population trend	Decreasing (-)
2.4.6 Population trend magnitude (km <sup>2</sup> )	
2.4.7 Population trend period	2001-2006
2.4.8 Population-reasons	Direct human influence (restoration, deterioration, destruction) Natural processes

and/or specify

2.4.10 Population-pressures	623 - motorised vehicles
2.4.11 Population-threats	331 - open cast mining 900 Erosion

### Habitat

2.5.1 Habitats for the species	
2.5.2 Area estimation (km <sup>2</sup> )	120
2.5.3 Date of estimation	2006
2.5.4 Quality of the data	Moderate e.g. based on partial data with s
2.5.5 Trend of the habitat	Decreasing (-)
2.5.6 Trend period	2001-2006
2.5.7 Habitat-reasons	Direct human influence (restoration, deterioration, destruction) Natural processes

Other (specify)

### Reference values

2.6 Future prospects for the species	Poor prospects - species likely to struggle
2.7.1 Favourable reference range (km <sup>2</sup> )	1670
Qualifier	More than
2.7.2 Favourable reference population	5000
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	0

speciesname	<i>Stenobothrus eurasius</i>	fajnév	eurázsiai rétisáska
melléklet	II	speciescode	4055

---

#### **2.7.4 Other relevant information (optional)**

A zavartalanabb sztyepprétek egyik indikátorfaja. Európában a Pannon régió populációi a legerőteljesebbek; a környező országokból csak kevés előfordulása ismert.

Fennmaradása a megmaradt sztyepplejtők számos pontján biztosítottak tűnik. Azonban határozott trendnek látszik az utóbbi évtizedekben egyes részpopulációinak antropogén hatásokra bekövetkező gyengülése, kipusztulása (Bükk: Bélkő, Mecsek).

Széleskörű, bár erősen lokális elterjedtsége, illetve helyenként gyakori volta miatt védelmi beavatkozást általában nem igényel. Elszigetelt, kisebb kiterjedésű előfordulási helyein a sztyepplejtő-jelleg fenntartását kell biztosítani.

#### **Conclusions**

<b>Conclusions: (2.3) Range</b>	Inadequate and deteriorating (U1-)
<b>Conclusions: (2.4) Population</b>	Inadequate and deteriorating (U1-)
<b>Conclusions: (2.5) Habitat for the species</b>	Inadequate and deteriorating (U1-)
<b>Conclusions: (2.6) Future prospects</b>	Inadequate and deteriorating (U1-)
<b>Conclusions: Overall assessment</b>	Inadequate and deteriorating (U1-)

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

**Eurázsiai rétisáska (*Stenobothrus eurasius*)**

II., IV. melléklet

