

speciesname **Vincetoxicum pannonicum** fajnév **magyar méreggyilok**
 melléklet **II** speciescode **2188**

2.2 Published sources and/or websites

FARKAS SÁNDOR 1999: Magyarország védett növényei – Mezőgazda kiadó, Bp.: 195.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 200
 2.3.2 Date of range determination 2005
 2.3.3 Quality of data concerning range Good e.g based on extensive surveys
 2.3.4 Range trend Stable (=)
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (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) 2100
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 2200
 2.4.1 Population units Number of individuals
 2.4.2 Date of population estimation 2006
 2.4.3 Population-methods

From comprehensive inventory

 2.4.4 Quality of population data Good e.g based on ext
 2.4.5 Population trend Stable (=)
 2.4.6 Population trend magnitude (km2)
 2.4.7 Population trend period 1996-2006
 2.4.8 Population-reasons

Not applicable

 and/or specify
 2.4.10 Population-pressures

331 - open cast mining
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
625 - gliding, delta plane, paragliding, ballooning

 2.4.11 Population-threats

110 Use of pesticides
331 - open cast mining
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
625 - gliding, delta plane, paragliding, ballooning

Habitat

2.5.1 Habitats for the species 8210, 6190
 2.5.2 Area estimation (km2) 0,04
 2.5.3 Date of estimation 2006
 2.5.4 Quality of the data Good e.g based on extensive surveys
 2.5.5 Trend of the habitat Stable (=)
 2.5.6 Trend period 2005-2006
 2.5.7 Habitat-reasons

Not applicable

 Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species Poor prospects - species likely to struggle
 2.7.1 Favourable reference range (km2) 200
 Qualifier

speciesname	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	fajnév	magyar méreggyilok
melléklet	II	speciescode	2188

2.7.2 Favourable reference population 2500
Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species 0,04

2.7.4 Other relevant information (optional)

A jelenlegi állományok közvetlen környezetében, azzal azonos élőhelytípusban sem terjed. Megfelel a Száromlyó egész déli oldala és a Budai hg-ben is bármelyik dolomit sziklagyep, de valamiért még sincs, és nem is tudunk róla hogy valaha lett volna.

Bár a jelenleg ismert állományok helyzete természetvédelmi szempontból megfelelő, országos (és európai) viszonylatban az egyedszám és a lokalitások száma nagyon kevés, ezért hosszútávon nehéz a faj sorsáról nyilatkozni.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population Inadequate (U1)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species Unknown (XX)

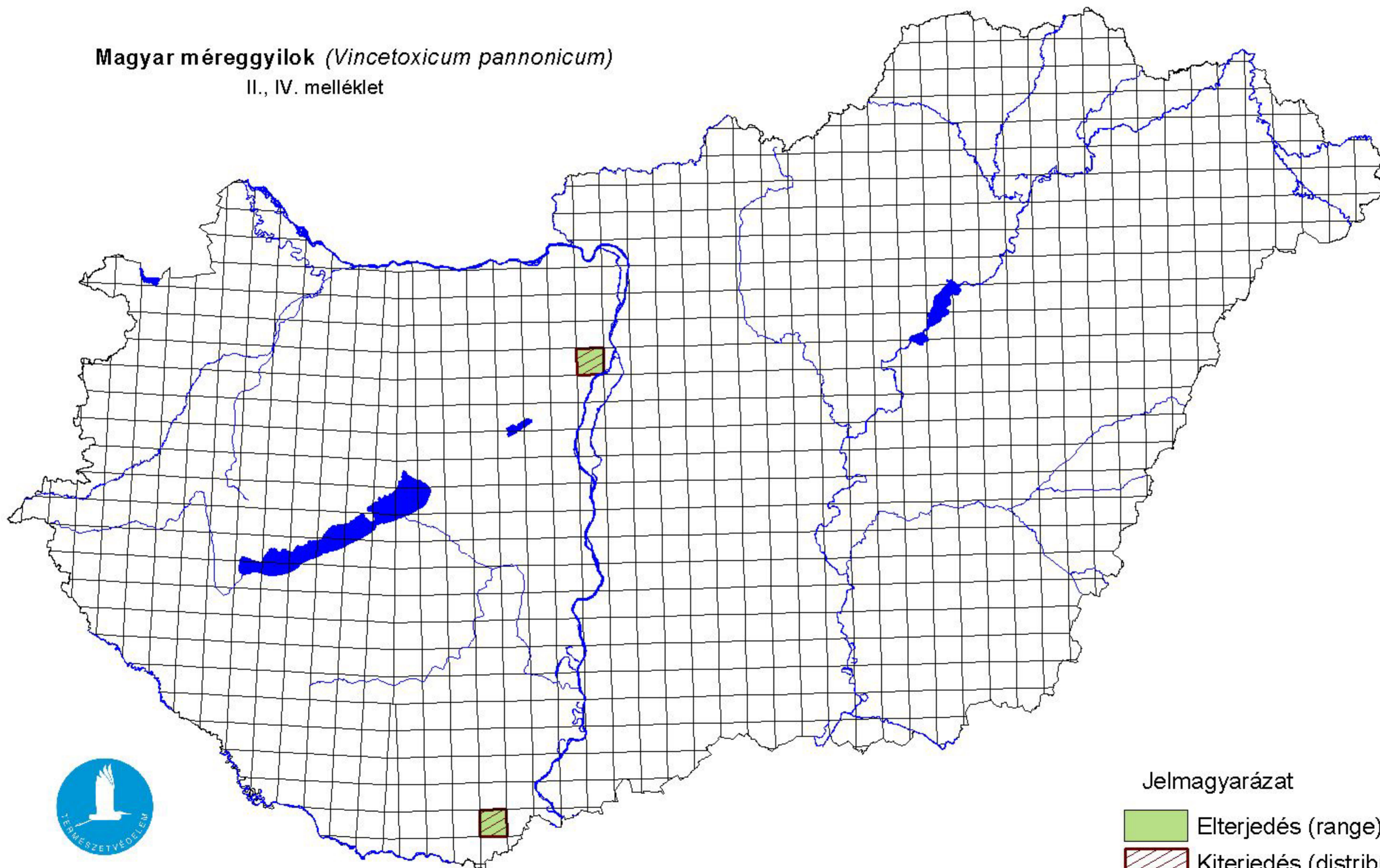
Conclusions: (2.6) Future prospects Inadequate (U1)

Conclusions: Overall assessment Inadequate (U1)

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

Magyar méreggyilok (*Vincetoxicum pannonicum*)

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

