

speciesname	<i>Eudontomyzon spp.</i>	fajnév	ingolafajok
melléklet	II	speciescode	1098

2.2 Published sources and/or websites

Harka Á. & Sallai Z. (2004): Magyarország halfaunája. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, Szarvas, 269 p.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2	6100
2.3.2 Date of range determination	2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Good e.g based on extensive surveys
2.3.4 Range trend	Unknown (X)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)	
2.3.6 Range trend period	1980-2006
2.3.7 range-reasons	Unknown

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	60
2.4.1 Population size estimation (maximum)	80
2.4.1 Population units	Number of localities
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	Unknown (X)
2.4.6 Population trend magnitude (km2)	
2.4.7 Population trend period	1980-2006
2.4.8 Population-reasons	Unknown
and/or specify	
2.4.10 Population-pressures	701 - water pollution 852 - modifying structures of inland water courses 920 Drying out
2.4.11 Population-threats	701 - water pollution 852 - modifying structures of inland water courses 920 Drying out

Habitat

2.5.1 Habitats for the species	
2.5.2 Area estimation (km2)	61
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	Unknown (X)
2.5.6 Trend period	1980-2006
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)	6100
Qualifier	
2.7.2 Favourable reference population	70
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	61

speciesname	<i>Eudontomyzon spp.</i>	fajnév	ingolafajok
melléklet	II	speciescode	1098

2.7.4 Other relevant information (optional)

Az *Eudontomyzon* génuszba hazánkban két faj tartozik. A tiszai ingola (Carpathian lamprey) (*E. danfordi*) elterjedése a Tiszára és mellékfolyóira korlátozódik, míg a dunai ingola (Ukrainian brook lamprey) (*E. mariae*) élőhelyeit a Duna és az ország nyugati részében lévő vízfolyások adják. Mindkét faj hazánkban ritka és veszélyeztetett, a víz tisztaságára érzék

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range	Inadequate but improving (U1+)
Conclusions: (2.4) Population	Inadequate but improving (U1+)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species	Inadequate but improving (U1+)
Conclusions: (2.6) Future prospects	Unknown (XX)
Conclusions: Overall assessment	Inadequate but improving (U1+)

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

Ingola fajok (*Eudontomyzon spp.*)
II. melléklet

