

speciesname	<i>Acipenser ruthenus</i>	fajnév	Kecsege
melléklet	V	speciescode	2487

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	12000
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	Stable (=)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)	
2.3.6 Range trend period	1998-2006
2.3.7 range-reasons and/or specify	Not applicable

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	80
2.4.1 Population size estimation (maximum)	130
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	Good e.g based on ext
2.4.5 Population trend	Unknown (X)
2.4.6 Population trend magnitude (km2)	
2.4.7 Population trend period	1998-2006
2.4.8 Population-reasons and/or specify	Unknown
2.4.10 Population-pressures	210 Professional fishing 220 Leisure fishing
2.4.11 Population-threats	850 Modification of hydrographic functioning, general

Habitat

2.5.1 Habitats for the species	
2.5.2 Area estimation (km2)	160
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	Stable (=)
2.5.6 Trend period	1998-2006
2.5.7 Habitat-reasons Other (specify)	Not applicable

Reference values

2.6 Future prospects for the species	Poor prospects - species likely to struggle
2.7.1 Favourable reference range (km2)	12000
Qualifier	
2.7.2 Favourable reference population	160
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	120
2.7.4 Other relevant information (optional)	

A fajt az elmúlt évtizedekben telepítették is természetes és mesterséges vizeinkbe. Az előfordulási és elterjedési térképeknél a természetes és szaporodó állományokat vettük figyelembe. Az utóbbi időben a telepítések kisebb

speciesname	<i>Acipenser ruthenus</i>	fajnév	Kecsege
melléklet	V	speciescode	2487

mértékűek, a természetes állományok csökkenést mutatnak.

A kecsege kivételével a tokfélékhez tartozó további négy fajnak (A. stellatus, A. nudiventris, A. gueldenstaedtii és Huso huso) nincs önfenntartó állománya hazánkban. Csak szórvány előfordulások vannak, ezek esetileg felúszó, illetve vándorló példányokból adódnak.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population Unknown (XX)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species Favourable (FV)

Conclusions: (2.6) Future prospects Inadequate (U1)

Conclusions: Overall assessment Inadequate (U1)

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

Kecsege (*Acipenser ruthenus*)
V. melléklet

