

speciesname *Ferula sadleriana* fajnév * magyarföldi husáng
 melléklet II p speciescode 2170

2.2 Published sources and/or websites

BÉKEFI Andrásné & BÉKEFI András (2001): A magyarföldi husáng (*Ferula sadleriana* LEDEB.) állományának újralfedezése a Dél-Börzsönyben. – *Kitaibelia* 6 (2): 407.
 BOROS Ádám (1940): A magyarföldi husáng (*Ferula sadleriana*), hazánk bennszülött növénye és újabb termőhelye. – *Pótfüzetek a Természettudományi Közletemhez* 72: 229-232.
 BUDAI József (1912): A Belpátfalvai Bélkőhegy flórája. – *Magyar Botanikai Lapok* 11: 68-71.
 ISÉPY István (2001): Vegetatív és generatív szaporítási lehetőségek vizsgálata hazai védett fajokon In: Borhidi Attila & Botta-Dukát Zoltán (Szerk.): *Ökológia az ezredfordulón III. – Diverzitás, konzerváció, szukcesszió, regeneráció* – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. p. 83-87.
 KALAPOS Tibor (1998): A magyarföldi husáng (*Ferula sadleriana* LEDEB.) pillis-tetői populációjának dinamikája. – In: CSONTOS Péter (Szerk.): *Sziklagyepek szünbotanikai kutatása*. – Scientia Kiadó, Budapest. p. 41-54.
 KERESZTY Zoltán (2001): Védett és veszélyeztetett növényfajok génmegőrzése, génbanki kezelése, populációbiológiai kutatása és mesterséges állományfejlesztése, 1998 – In: Borhidi Attila & Botta-Dukát Zoltán (Szerk.): *Ökológia az ezredfordulón III. – Diverzitás, konzerváció, szukcesszió, regeneráció* – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. p. 49-53.
 LEDEBOUR, Carolus Fridericus (1844): *Flora Rossica* – II. p. 300.
 NAGY József (1999): Adatok a Börzsöny hegység flórájához. – *Kitaibelia* 4 (1): 65-67.
 TATÁR Miklós (1938): A pannoniai flóra endemikus fajai. – *Acta Geobotanica Hungarica* 2 (1): 63-127.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 500
 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 2001-2006
 2.3.7 range-reasons Indirect anthropo(zoo)genic influence
 and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 5000
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 6000
 2.4.1 Population units Number of flowering st
 2.4.2 Date of population estimation 2004-2006
 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 2004-2006
 2.4.8 Population-reasons Indirect anthropo(zoo)genic influence
 and/or specify
 2.4.10 Population-pressures
 290 Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
 331 - open cast mining
 690 Other leisure and tourism impacts not referred to above
 720 Trampling, overuse
 976 - damage by game species
 2.4.11 Population-threats
 290 Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
 690 Other leisure and tourism impacts not referred to above
 720 Trampling, overuse
 950 Biocenotic evolution
 976 - damage by game species

Habitat

2.5.1 Habitats for the species 6190

speciesname *Ferula sadleriana* fajnév * magyarföldi husáng

melléklet II p speciescode 2170

2.5.2 Area estimation (km2) 0,2
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 2004-2006

2.5.7 Habitat-reasons Indirect anthropo(zoo)genic influence

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species Good prospects - species expected to sur

2.7.1 Favourable reference range (km2) 500

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population 8000

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species 0,5

2.7.4 Other relevant information (optional)

Vadkár (muflonrágás) és paplanernyősök elugró helye kiemelt veszélyeztető tényezőket jelentenek.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population Inadequate but improving (U1+)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species Inadequate but improving (U1+)

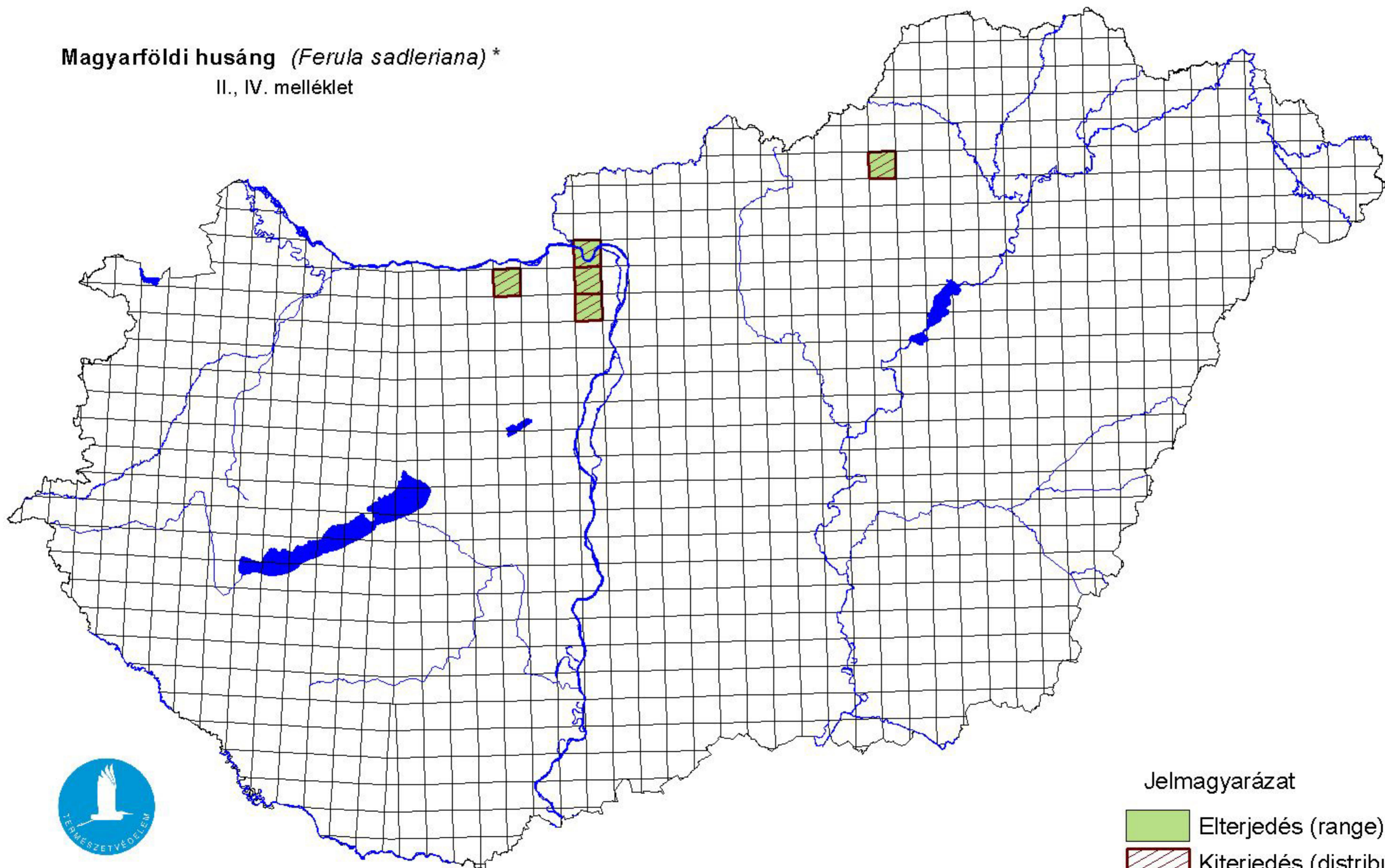
Conclusions: (2.6) Future prospects Favourable (FV)

Conclusions: Overall assessment Inadequate but improving (U1+)

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

Magyarföldi husáng (*Ferula sadleriana*)*

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

