

speciesname *Dianthus plumarius ssp. regis-* fajnév **Szent-István szekfű**

melléklet **II** speciescode **4077**

2.2 Published sources and/or websites

Seregélyes T.: A Balaton-felvidéki Nemzeti Park létesítésének előkészítő tanulmánya. 1994
Bauer N., Mészáros A., Simon P.: Adatok a Balaton-felvidék flórájának ismeretéhez III. Kitaibelia, 2004. (9. évf.), 1. sz., 207-219. p.
Mészáros A., Simon P.: Adatok a Déli-Bakony flórájához III. Kitaibelia, 2003. (8. évf.), 1. sz., 113-116. p.
Mészáros A., Simon P.: Adatok a Déli-Bakony flórájához II. Kitaibelia, 2002. (7. évf.), 2. sz., 183-186. p.
Mészáros A., Simon P.: Adatok a Déli-Bakony flórájához I. Kitaibelia, 2001. (6. évf.), 1. sz., 113-120. p.
Bauer N., Mészáros A., Simon P.: Adatok a Balaton-felvidék flórájának ismeretéhez II. Kitaibelia, 2000. (5. évf.), 2. sz., 351-356. p.
Bauer N., Mészáros A., Simon P.: Adatok a Balaton-felvidék flórájának ismeretéhez. Kitaibelia, 1999. (4. évf.), 1. sz., 43-50. p.
Mészáros A.: Adatok Várpalota környékének flórájához. Kitaibelia, 1997. (2. évf.), 1. sz., 51-55. p.
Mészáros A.: Várpalota környékének növényvilága. Kitaibelia, 1997. (2. évf.), 2. sz., 226. p.
Penksza K., Káder F., Benyovszky B. M.: Vegetációtanulmány a Balatonalmádi (Vörösberény) melletti Megye-hegyről. Botanikai közlemények, (83. évf.) 1-2. sz. 71-90. old.
Kovács J. A.: Adatok a Déli-Bakony flórájának ismeretéhez 2. Kanitzia 9: 181-210. Szombathely, 2001.
Cservenka J., Mészáros A., Simon P.: *Dianthus plumarius ssp. regis-stephani* monitorozása Inota: Baglyas, Hajmáskér, Nagyvázsony: Nözsér, Tótvázsony: Bogaras lokalitásokon B módszer szerint NBmR jelentés 2003
Cservenka J., Mészáros A., Simon P.: *Dianthus plumarius ssp. regis-stephani* monitorozása C módszer szerint Tótvázsony: Bogaras lokalitáson NBmR jelentés 2006
Barina Zoltán 2006 A gerecse hegység flórája, Rosalia 1 szám

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 2077
2.3.2 Date of range determination 2006
2.3.3 Quality of data concerning range Poor e.g. based on very incomplete data or o
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

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Improved knowledge/more accurate data

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 5000000
2.4.1 Population size estimation (maximum) 10000000
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 Poor e.g. based on ver
2.4.5 Population trend Stable (=)
2.4.6 Population trend magnitude (km2)
2.4.7 Population trend period 2001-2006
2.4.8 Population-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
--

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

162 - artificial planting
251 - pillaging of floristic stations
331 - open cast mining
400 Urbanised areas, human habitation
401 - continuous urbanisation
420 Discharges
500 Communication networks
623 - motorised vehicles
730 Military manouvres
740 Vandalism

2.4.11 Population-threats

162 - artificial planting
251 - pillaging of floristic stations

speciesname *Dianthus plumarius ssp. regis-* fajnév **Szent-István szekfű**

melléklet **II** speciescode **4077**

331 - open cast mining
400 Urbanised areas, human habitation
401 - continuous urbanisation
420 Discharges
500 Communication networks
623 - motorised vehicles
730 Military manouvres
740 Vandalism

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

6190, 6240

2.5.2 Area estimation (km²)

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

Stable (=)

2.5.6 Trend period

2001-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
--

Other (specify)

Natural processes

Reference values

2.6 Future prospects for the species

Unknown

2.7.1 Favourable reference range (km²)

2077

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population

7500000

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species

120

2.7.4 Other relevant information (optional)

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population

Favourable (FV)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species

Inadequate but improving (U1+)

Conclusions: (2.6) Future prospects

Unknown (XX)

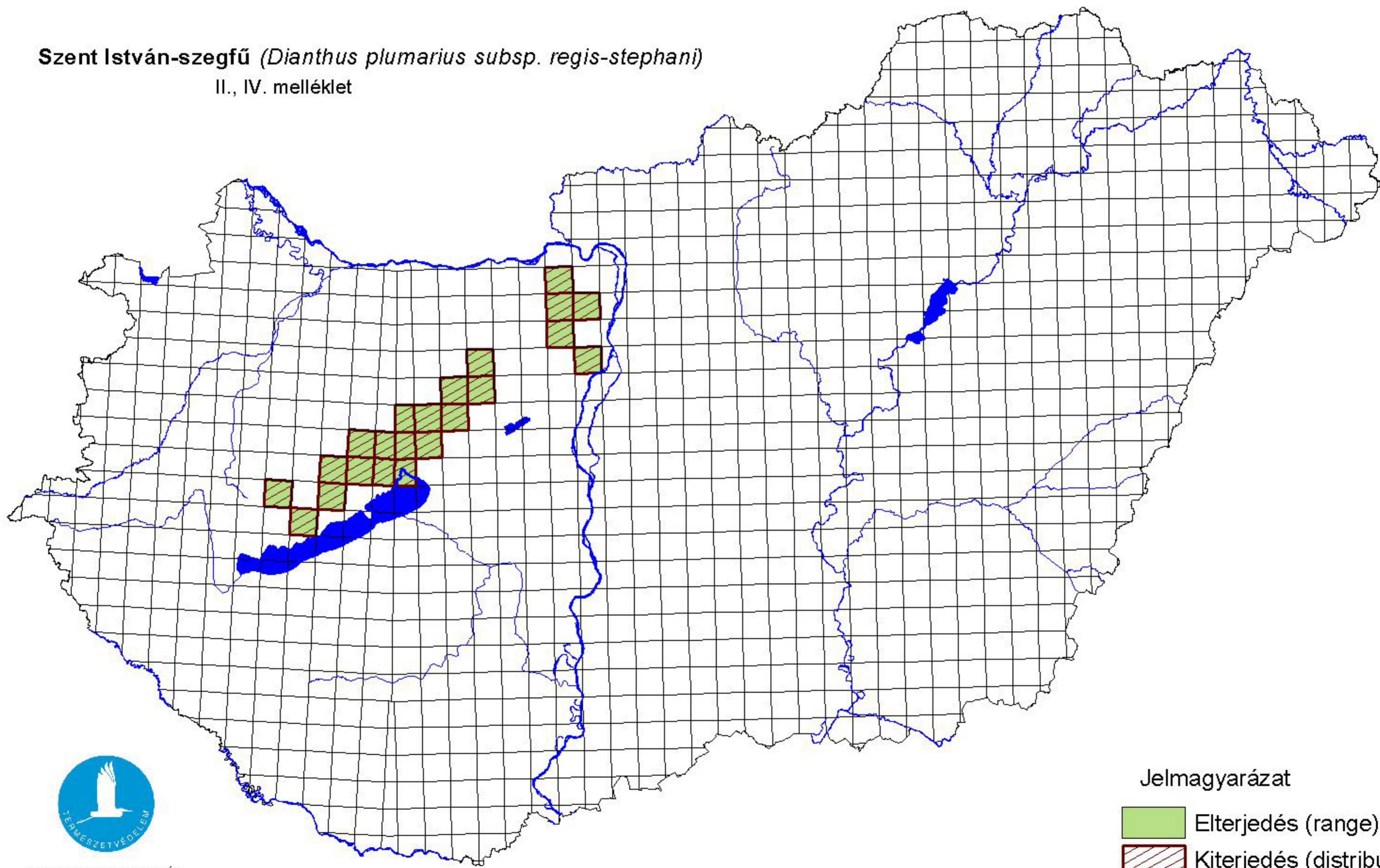
Conclusions: Overall assessment

Unknown (XX)



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

Szent István-szegfű (*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*)

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

