

speciesname *Dianthus diutinus* fajnév * tartós szegfű
 melléklet II p speciescode 4074

2.2 Published sources and/or websites

Vidéki Róbert, Máté András (2003): A tartós szegfű (*Dianthus diutinus* Kit. ex. Schult.) fajvédelmi programja
 HORVÁTH A. (2001): Jelentés a *Dianthus diutinus* (tartós szegfű) Kiskunmajsa - Harkakötöny területén található populációinak mikroarea térképezéséről. – Mscr., Szeged (kutatási jelentés) 16 pp. + térkép- és fényképmelléklet.
 KECSKÉS F. (1984): Az Újlengyel és Csévharaszt környékén található láprét- és homokgyep cönológiai vizsgálata. – Mscr., Budapest
 MIHALIK E. – NÉMETH A. (2001): A tartós szegfű (*Dianthus diutinus*) és a mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris*) növekedési és reprodukív sajátosságainak elemzése, magról történő szaporítási módszerének kidolgozása és visszatelepítésének megtervezése. – kutatási jelentés, Szeged, Szegedi Tudományegyetem Növénytani Tanszék és Fűvészkert (mscr.) 16 pp.
 TERNYÁK J. 1993: Védett növények Kiskunhalas környékén. – Mscr., Kiskunhalas pp. 3-37.
 VIDÉKI R. (1996): A tázlári homokbuckák növényzete és a fokozottan védett tartós szegfű (*Dianthus diutinus*) elterjedésének felmérése. – Mscr., Debrecen 12 pp. + térkép- és fényképmelléklet.
 VIDÉKI R. (2001): A tartós szegfű (*Dianthus diutinus* Kit.) Magyarországon. – Mscr., Szombathely. 48. pp.+ fénykép- és térképmellékletek

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 1184,2
 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 Not applicable

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 13000
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 16000
 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 Decreasing (-)
 2.4.6 Population trend magnitude (km2)
 2.4.7 Population trend period 1998-2006
 2.4.8 Population-reasons Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
 Indirect anthropo(zoo)genic influence

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

140 Grazing
160 General Forestry management
162 - artificial planting
190 Agriculture and forestry activities not referred to above
290 Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
300 Sand and gravel extraction
400 Urbanised areas, human habitation
419 - other industrial / commercial areas
502 - roads, motorways
512 - pipe lines
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
954 - invasion by a species
976 - damage by game species
990 Other natural processes

speciesname *Dianthus diutinus* fajnév * tartós szegfű

melléklet II p speciescode 4074

2.4.11 Population-threats

160 General Forestry management
162 - artificial planting
290 Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
419 - other industrial / commercial areas
512 - pipe lines
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
954 - invasion by a species
976 - damage by game species
990 Other natural processes

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

6260, 91N0

2.5.2 Area estimation (km²)

5

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

1998-2006

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)

1302,62

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population

30000

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species

30

2.7.4 Other relevant information (optional)

2007-ben LIFE program keretében komoly élőhelyrehabilitációs munkálatok indultak, és egyéb védelmi intézkedések is megkezdődtek (ex situ szaporítás, stb.). Ezek reménybeli kedvező hatása a következő jelentési időszakban fog érvényesülni. Egyéb védelmi intézkedések is történtek 2006-ban (bekerítés taposás ellen, stb.). A 2006 előtti természetvédelmi intézkedések a természetes élőhelyeken megmaradt állományok nagyságát stabilizálták (megszüntették a káros legeltetést, megakadályozták további állományok erdőtelepítés miatti elpusztulását, stb.), ami szintén előrelépés az összállomány korábbi időszakra (1850-1998) jellemző, rendkívül erőteljes csökkenéséhez képest. A jelenlegi lassú csökkenés már alapvetően csak a telepített, tájidegen erdőállományokban élő töredékpopulációk fogyásából adódik.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Inadequate (U1)

Conclusions: (2.4) Population

Bad and deteriorating (U2-)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species

Bad (U2)

Conclusions: (2.6) Future prospects

Inadequate but improving (U1+)

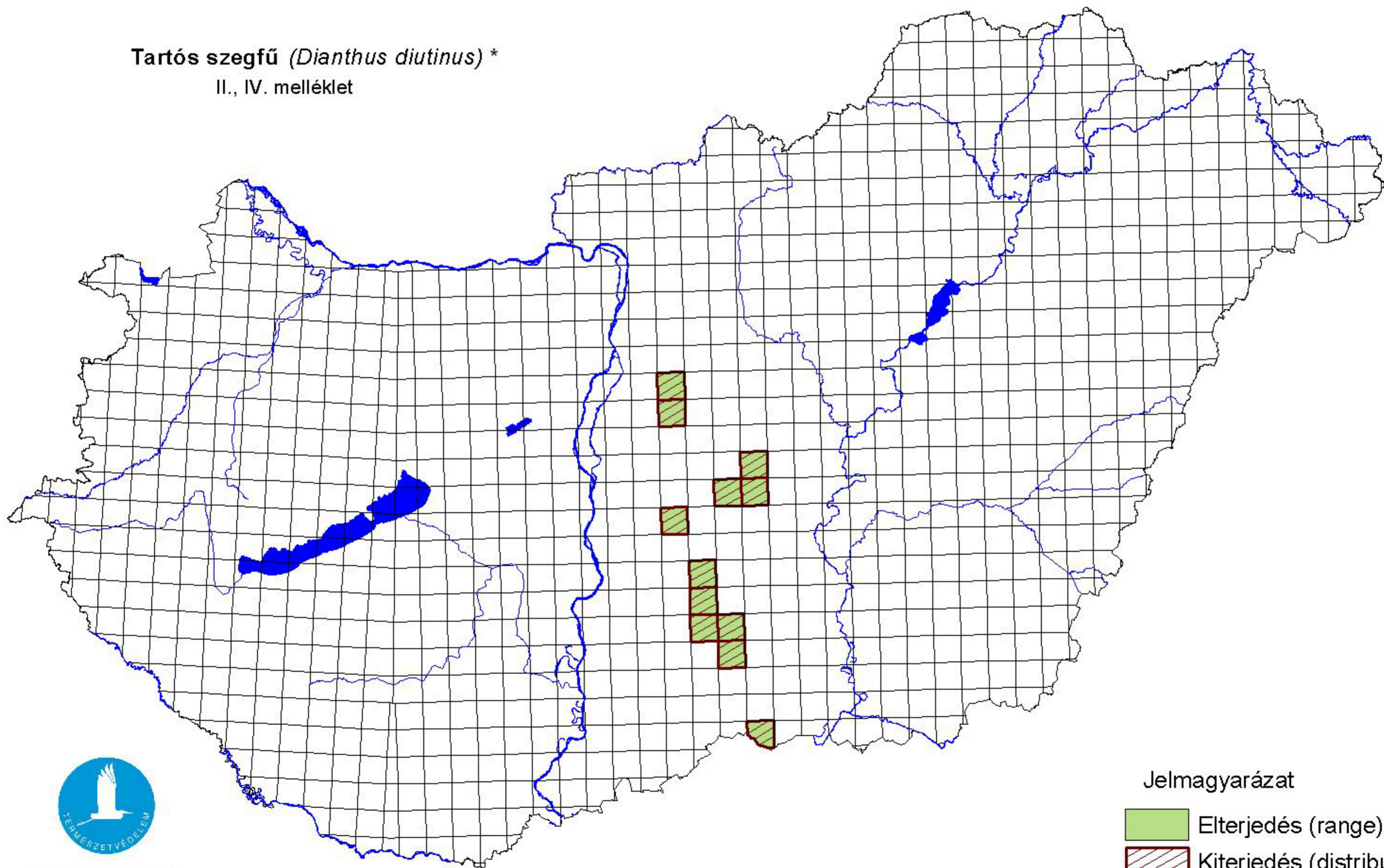
Conclusions: Overall assessment

Bad but improving (U2+)



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

Tartós szegfű (*Dianthus diutinus*) *

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

