

speciesname *Spiranthes aestivalis* fajnév **Nyári füzértekerics**
 melléklet **IV** speciescode **1900**

2.2 Published sources and/or websites

Károlyi Á.-Pócs T. (1968): Délnyugat-Dunántúl flórája I. – Acta Paed. Agr. 6:329-390.
 Polgár S. (1937): Új talaj befüvesedésének érdekes esete. – BK 34 (1-2):15-26
 Molnár V. A. szóbeli közlése (2007)

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 100
 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 Decreasing (-)
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)
 2.3.6 Range trend period 1937-2006
 2.3.7 range-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 1
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 2
 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) 100
 2.4.7 Population trend period 1937-2006
 2.4.8 Population-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

300 Sand and gravel extraction
400 Urbanised areas, human habitation

2.4.11 Population-threats

Not applicable

Habitat

2.5.1 Habitats for the species 7230
 2.5.2 Area estimation (km2) 0,02
 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 Decreasing (-)
 2.5.6 Trend period 1937-2006
 2.5.7 Habitat-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

Other (specify)

Reference values

speciesname	<i>Spiranthes aestivalis</i>	fajnév	Nyári füzértekercs
melléklet	IV	speciescode	1900

2.6 Future prospects for the species	Bad prospects - species likely to be beco
2.7.1 Favourable reference range (km2)	100
Qualifier	
2.7.2 Favourable reference population	50
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	0,02
2.7.4 Other relevant information (optional)	

Eredetinek tűnő élőhelyen sohasem volt ismert Magyarországon, áreaperemi helyzetben élt itt, lelőhelye homokbánya és anyagbánya, amelyeken a pionír szukcessziós fázis biztosítása lehetne a megoldás. Jelenlegi tényleges állományszám 0.

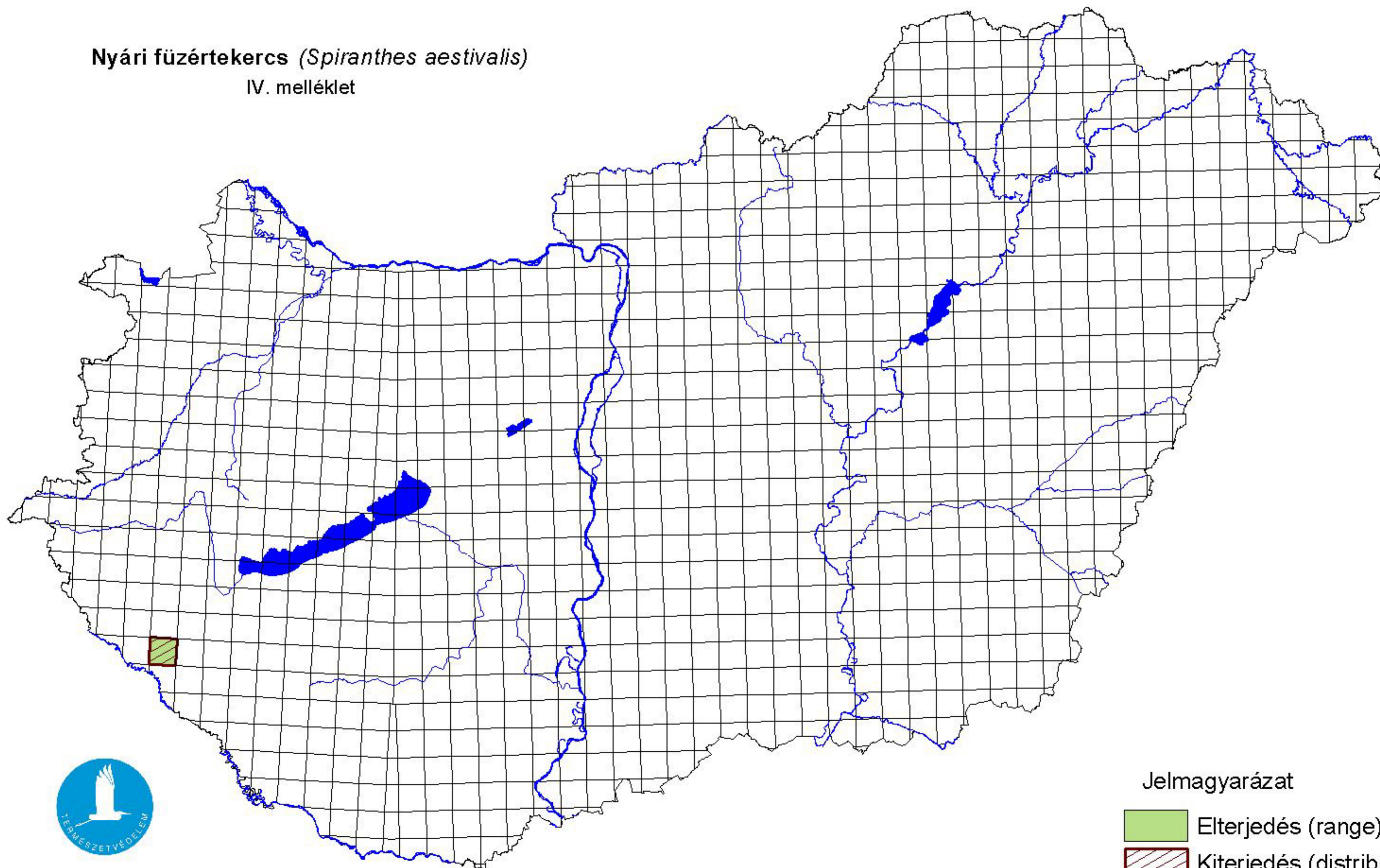
Conclusions

Conclusions: (2.3) Range	Bad (U2)
Conclusions: (2.4) Population	Bad (U2)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.6) Future prospects	Unknown (XX)
Conclusions: Overall assessment	Bad (U2)

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

Nyári füzértekercs (*Spiranthes aestivalis*)

IV. melléklet



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

