

speciesname	<i>Thlaspi jankae</i>	fajnév	Janka-tarsóka
melléklet	II	speciescode	2120

2.2 Published sources and/or websites

FARKAS SÁNDOR 1999: Magyarország védett növényei – Mezőgazda kiadó, Bp.: 195.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km ²	4895
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 km ² (optional)	
2.3.6 Range trend period	1999-2006
2.3.7 range-reasons and/or specify	Not applicable

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	139000
2.4.1 Population size estimation (maximum)	140000
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	Good e.g based on ext
2.4.5 Population trend	Increasing (+)
2.4.6 Population trend magnitude (km ²)	
2.4.7 Population trend period	1999-2006
2.4.8 Population-reasons and/or specify	Improved knowledge/more accurate data
2.4.10 Population-pressures	402 - discontinuous urbanisation 950 Biocenotic evolution 954 - invasion by a species
2.4.11 Population-threats	402 - discontinuous urbanisation 950 Biocenotic evolution 954 - invasion by a species

Habitat

2.5.1 Habitats for the species	40A0, 6210, 6240, 6250
2.5.2 Area estimation (km ²)	200
2.5.3 Date of estimation	2004-2006
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	1999-2006
2.5.7 Habitat-reasons Other (specify)	Improved knowledge/more accurate data

Reference values

2.6 Future prospects for the species	Good prospects - species expected to sur
2.7.1 Favourable reference range (km ²)	4900
2.7.2 Favourable reference population Qualifier	150000
2.7.3 Suitable habitat for the species	200

speciesname	<i>Thlaspi jankae</i>	fajnév	Janka-tarsóka
melléklet	II	speciescode	2120

2.7.4 Other relevant information (optional)

Másodlagos élőhelyeken pl. felhagyott gyümölcsösök, igen nagy egyedszámú állományai (50-100 ezer tő) jöhetnek létre egy átmeneti időszakra, majd ez összeomlik és egy-két nagyságrenddel kisebb állományszinten stabilizálódik, az erdősülés után egy alacsony szinten (100-1000 tő) állandó marad. A kisgyőri populáció összeomlása az országos állomány feleződését is okozhatja

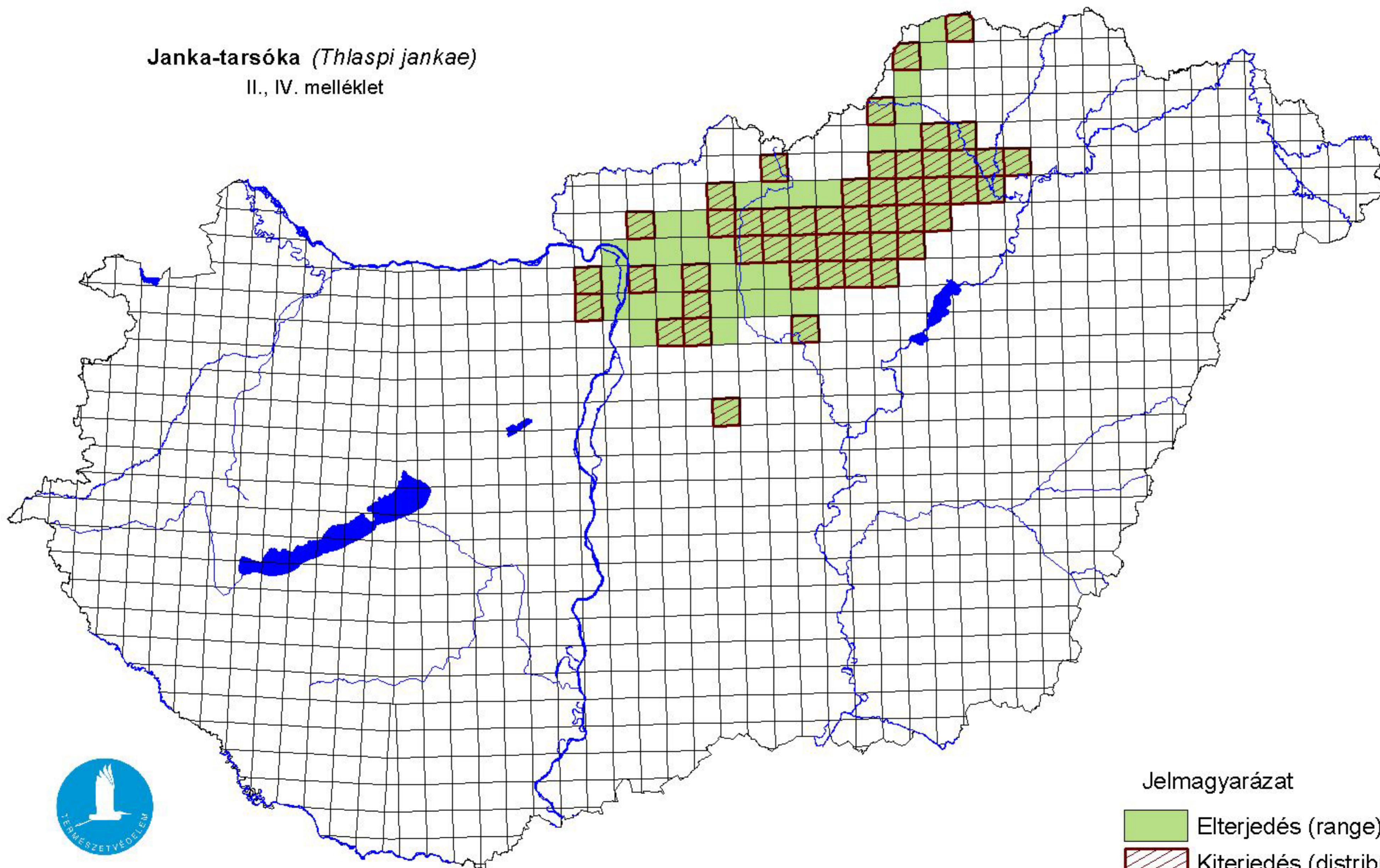
Conclusions

<i>Conclusions: (2.3) Range</i>	Favourable (FV)
<i>Conclusions: (2.4) Population</i>	Favourable (FV)
<i>Conclusions: (2.5) Habitat for the species</i>	Favourable (FV)
<i>Conclusions: (2.6) Future prospects</i>	Favourable (FV)
<i>Conclusions: Overall assessment</i>	Favourable (FV)



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

Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*)

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

