

speciesname *Iris humilis ssp. Arenaria* fajnév **homoki nőszirm**
 melléklet **II** speciescode **4098**

2.2 Published sources and/or websites

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 10807
 2.3.2 Date of range determination 2006
 2.3.3 Quality of data concerning range Moderate e.g. based on partial data with som
 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) 5000000
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 15000000
 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 Moderate e.g. based o
 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

100 Cultivation
101 - modification of cultivation practices
140 Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
162 - artificial planting
290 Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
300 Sand and gravel extraction
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
430 Agricultural structures
502 - roads, motorways
512 - pipe lines
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
720 Trampling, overuse
730 Military manouvres
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

 2.4.11 Population-threats

140 Grazing

speciesname *Iris humilis ssp. Arenaria* fajnév **homoki nőszirom**

melléklet **II** speciescode **4098**

141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
162 - artificial planting
290 Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
502 - roads, motorways
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
730 Military manouvres
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

Habitat

2.5.1 Habitats for the species	6260, 91N0, 6190, 9110
2.5.2 Area estimation (km ²)	90
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	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 (km ²)	10807

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population	5000000
---------------------------------------	---------

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species	150
--	-----

2.7.4 Other relevant information (optional)

A relative nagy egyedszámra és elterjedési területre vonatkozó adatok nem tükrözik az elterjedési területen belüli állománysűrűség, illetve veszélyeztetettség jelentős inhomogenitását. A faj állományának legalább 90%-az elterjedési terület 10%-át kitevő, nem túl kiterjedt központi "magterületre" (Turjánvidék) összpontosul. Az area fennmaradó részein a faj nem gyakori, ugyanakkor az itt élő, a központi magterülethez képest gyakran más adottságú élőhelyeket (középhegységi sziklagyepet, lejtősztyeppréteket, nyírségi savanyú homoki gyepet) elfoglaló, lényegesen veszélyeztetettebb populációk egyedszámarányuknál vélhetően jóval nagyobb hányadot képviselnek a faj teljes genetikai sokféleségéből.

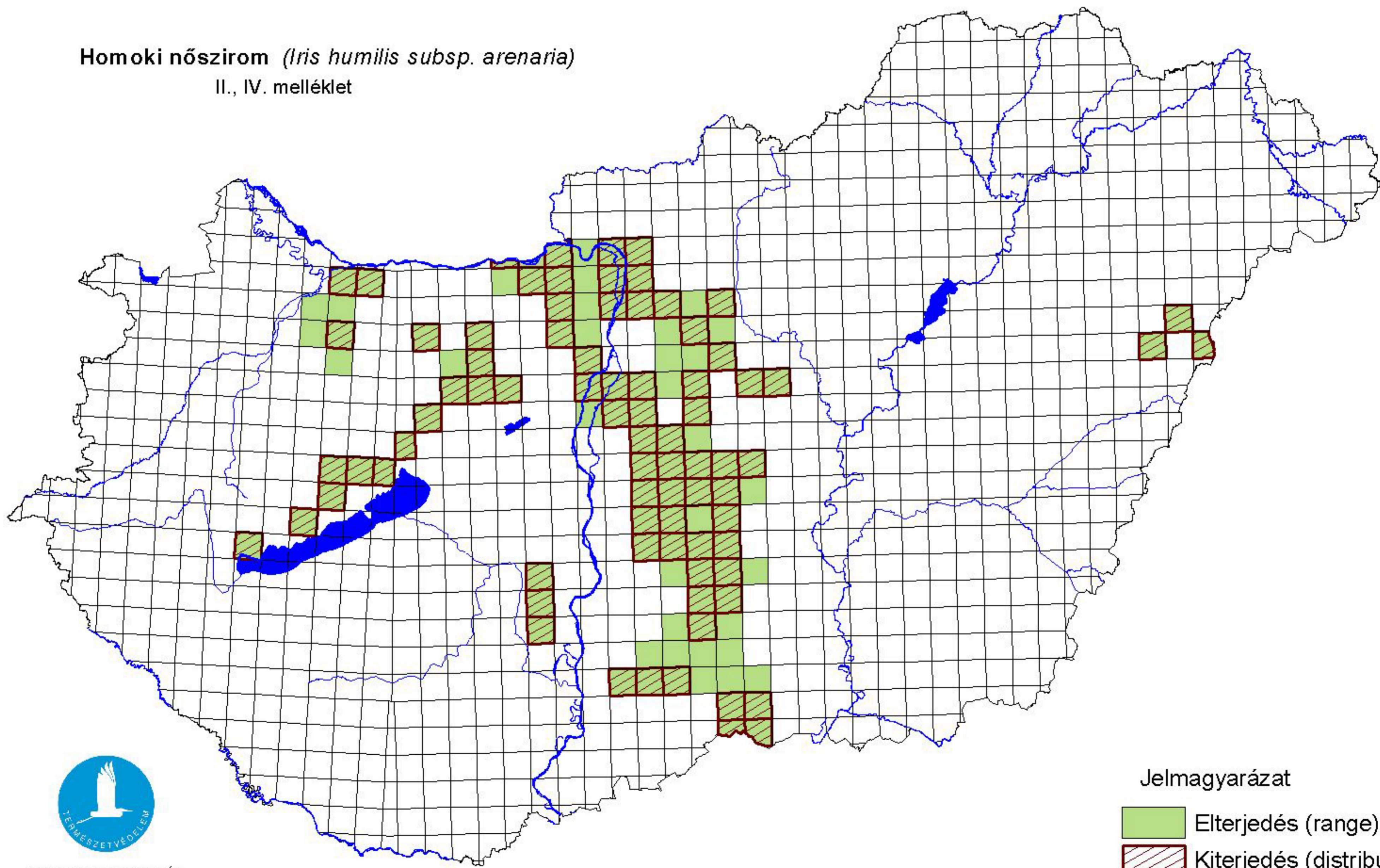
Conclusions

Conclusions: (2.3) Range	Favourable (FV)
Conclusions: (2.4) Population	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species	Favourable (FV)
Conclusions: (2.6) Future prospects	Inadequate (U1)
Conclusions: Overall assessment	Inadequate (U1)



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

Homoki nőszirm (*Iris humilis* subsp. *arenaria*)

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

