

6260 Pannonic sand steppes

2.2 Published

- Fekete G., Molnár Zs. és Horváth F. (szerk.) (1997): A magyarországi élőhelyek leírása és határozókönyve. A Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer. Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 374.
- Molnár et al. (2007): A grid based, satellite-image supported, multi attributed vegetation mapping method (MÉTA-method). Folia Geobotanica (in print)
- Böllöni J., Kun A. és Molnár Zs. (szerk.) (2003): Élőhelyismereti útmutató. Magyarország növényzeti örökségének felmérése program. MTA ÖBK Vácrátót pp. 161.
- Biró Marianna és mtsai. (2000): A Duna-Tisza köze aktuális élőhelyterképe. Ponttérkép és 1: 400 000 méretarányú, áttekintő térkép. In: Molnár Zs. (szerk.) (2003): A Kiskunság száraz homoki növényzete. TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 36.

2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km ²	29125
2.3.2 Date of range determination	2004-2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Good e.g based on extensive surv
2.3.4 Range trend	Stable (=)
2.3.5 Range trend magnitude in km ² (optional)	0
2.3.6 Range trend period	2000-2006

2.3.7 Range-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthro(zoo)genic influence

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	480
2.4.2 Date of area estimation	2004-2006
2.4.3 Coverage-methods	Ground based survey (based on field mapping, possibly using stratified random
2.4.4 Quality of data on area	Good e.g based on extensive surveys
2.4.5 Area trend	Decreasing (-)
2.4.6 Area trend magnitude (km ²)	0
2.4.7 Area trend period	2000-2006

and/or specify

2.4.8 Coverage-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthro(zoo)genic influence

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option)

2.4.10 Coverage-pressures

101 - modification of cultivation practices
140 Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
180 Burning
300 Sand and gravel extraction
400 Urbanised areas, human habitation
420 Discharges
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

101 - modification of cultivation practices
140 Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management

6260 Pannonic sand steppes

180 Burning
300 Sand and gravel extraction
400 Urbanised areas, human habitation
420 Discharges
500 Communication networks
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
623 - motorised vehicles
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 29125

2.5.2 Favourable reference area (km²) 576

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Anemone sylvestris	L.
Astragalus asper	Wulf.
Astragalus varius	S. G. Gmel.
Bassia laniflora	(S. G. Gmel) A.J. Scott
Carex humilis	Leyss.
Chrysopogon gryllus	(Torn.) Trin.
Colchicum arenarium	W. et K.
Corispermum spp.	-
Dianthus diutinus	Kit.
Echinops ruthenicus	(Fisch.) M. B.
Ephedra distachya	L.
Festuca vaginata	W. et K.
Fumana procumbens	(Dun.) Gren. et Godr.
Iris aphylla subsp. hungarica	(L.) (W. et K.) Hegi
Iris humilis ssp. arenaria	(W. et K.) A. et D. Löve
Jasione montana	L.
Onosma arenarium	W. et K.
Pulsatilla pratensis subsp. hungarica	Soó
Silene conica	L.
Stipa borysthénica	Klokov
Tortula ruralis	(Hedw.) Gaertn. et al

2.5.4 Typical species assessment

A felsorolt fajok egyedszám-változását vizsgáltuk a nemzetipark-igazgatóságok szakemberei becslése alapján

2.5.5 Other relevant information (optional)

2.6 Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Area

Inadequate (U1)

Conclusions: (2.5) Structure and functio

Bad (U2)

Conclusions: Future prospects

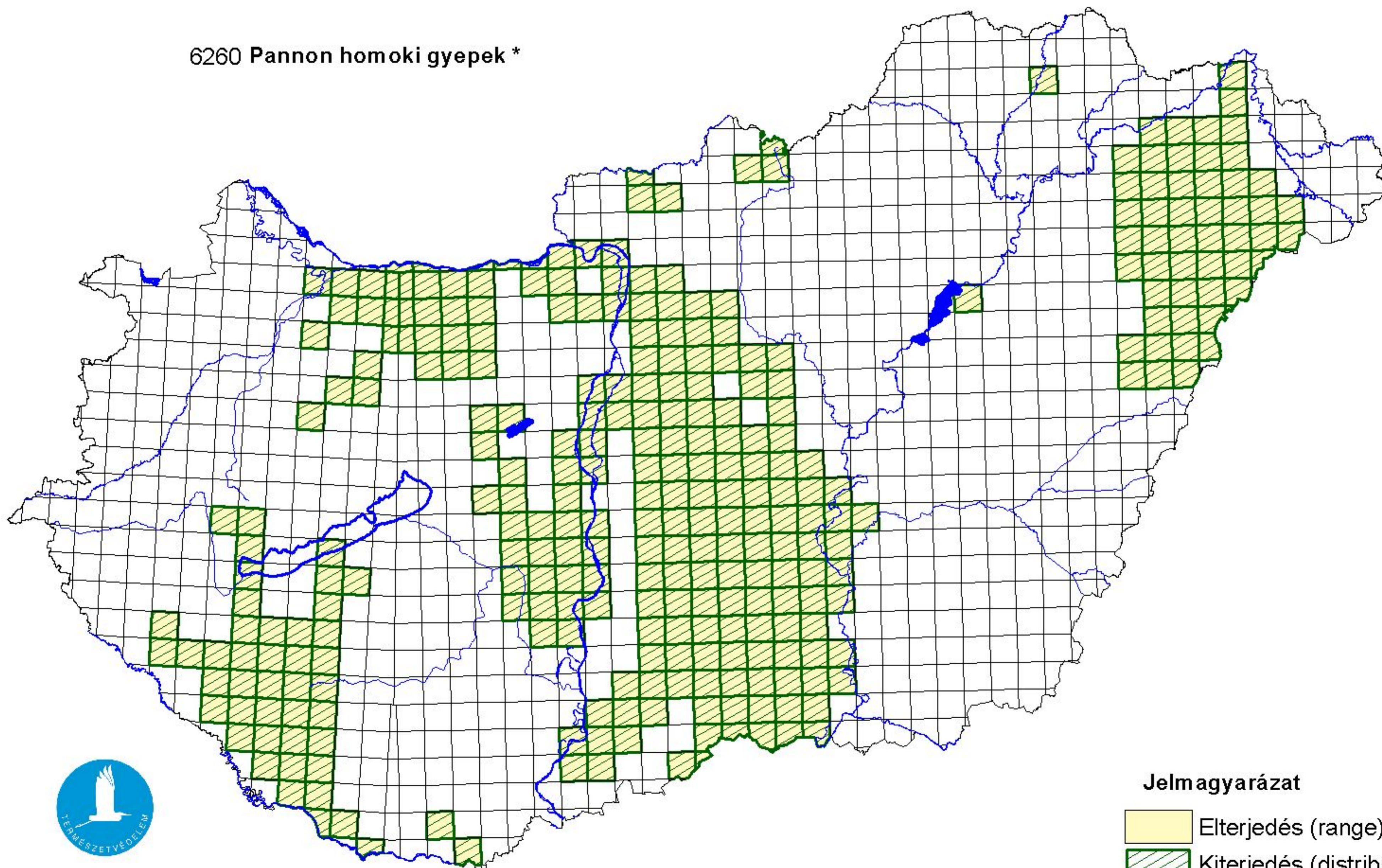
Inadequate (U1)

Conclusions: Overall assessment



Bad (U2)

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

6260 Pannon homoki gyepek *



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

