

1530 Pannonic salt steppes and salt marshes

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 km² 34925
- 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 km² (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 (km²) 2000
- 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 (km²) 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
102 - mowing / cutting
141 - abandonment of pastoral systems
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
500 Communication networks
830 Canalisation
920 Drying out
954 - invasion by a species

2.4.11 Coverage-threats

101 - modification of cultivation practices
141 - abandonment of pastoral systems
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
500 Communication networks
830 Canalisation

1530 Pannonic salt steppes and salt marshes

840 Flooding
920 Drying out
954 - invasion by a species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 34925

2.5.2 Favourable reference area (km²) 2000

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Artemisia santonicum	L.
Aster sedifolius	L.
Aster tripolium subsp. pannonicus	(Jacq.) Soó
Bassia sedoides	(Pall.) Asch.
Beckmannia eruciformis	(L.) Host
Camphorosma annua	Pall.
Crypsis aculeata	(L.) Ait.
Lepidium crassifolium	W. et K.
Lotus angustissimus	L.
Peucedanum officinale	L.
Pholiurus pannonicus	(Host) Trin.
Plantago tenuiflora	W. et K.
Puccinellia peisonis	(Beck) Jáv.
Salicornia prostrata	Pall.
Salsola soda	L.
Scorzonera parviflora	Jacq.
Suaeda maritima ssp pannonica	(Beck.) Soó
Triglochin maritimum	L.
Zanichellia palustris ssp pedicellata	(Wahlbg. et Rosén) Hegi

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)

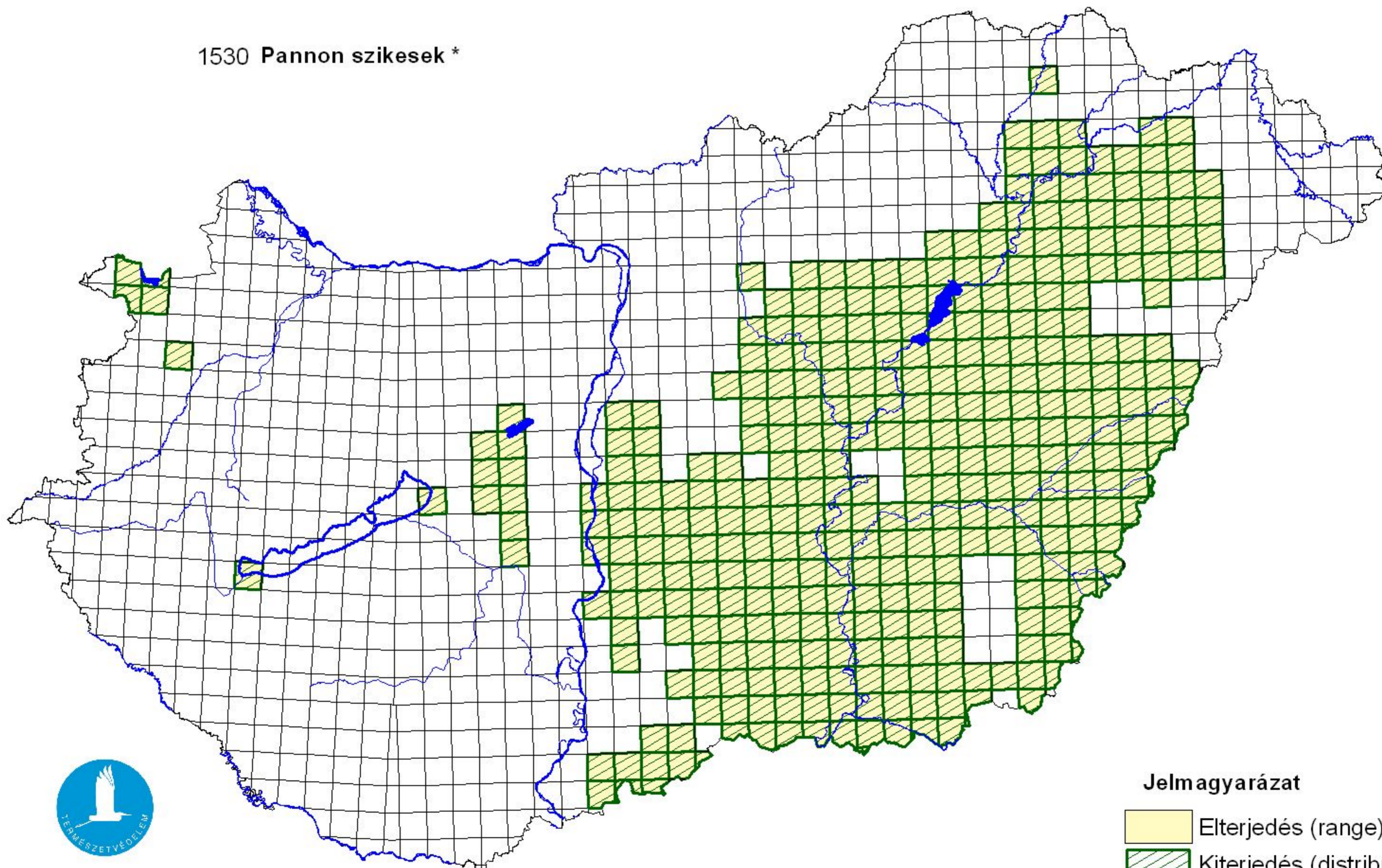
Conclusions: (2.5) Structure and functio Bad (U2)

Conclusions: Future prospects Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

1530 Pannon szikések *



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

