

6250 Pannonic loess steppic grasslands

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	50762
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	Decreasing (-)
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)	200
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
140 Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
400 Urbanised areas, human habitation
500 Communication networks
623 - motorised vehicles
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species

2.4.11 Coverage-threats

101 - modification of cultivation practices
140 Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
400 Urbanised areas, human habitation
500 Communication networks
623 - motorised vehicles

6250 Pannonic loess steppic grasslands

950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 50762

2.5.2 Favourable reference area (km²) 240

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Adonis vernalis	L.
Agropyron pectinatum	(M. B.) R. et Sch.
Ajuga laxmannii	(L.) Benth.
Anchusa barrelieri	(All.) Vitm.
Aster linosyris	(L.) Bernh.
Astragalus austriacus	Jacq.
Astragalus onobrychis	L.
Crambe tataria	Sebeók
Euphorbia pannonica	Host
Kochia prostrata	(L.) Schrad.
Linaria biebersteinii ssp strictissima	(Schurr) Soó
Phlomis tuberosa	L.
Sternbergia colchiciflora	W. et K.
Taraxacum serotinum	(W. et K.) Poir.
Thalictrum minus	L.
Vinca herbacea	W. et K.
Viola ambigua	W. et K.

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 Bad (U2)

Conclusions: (2.4) Area Bad (U2)

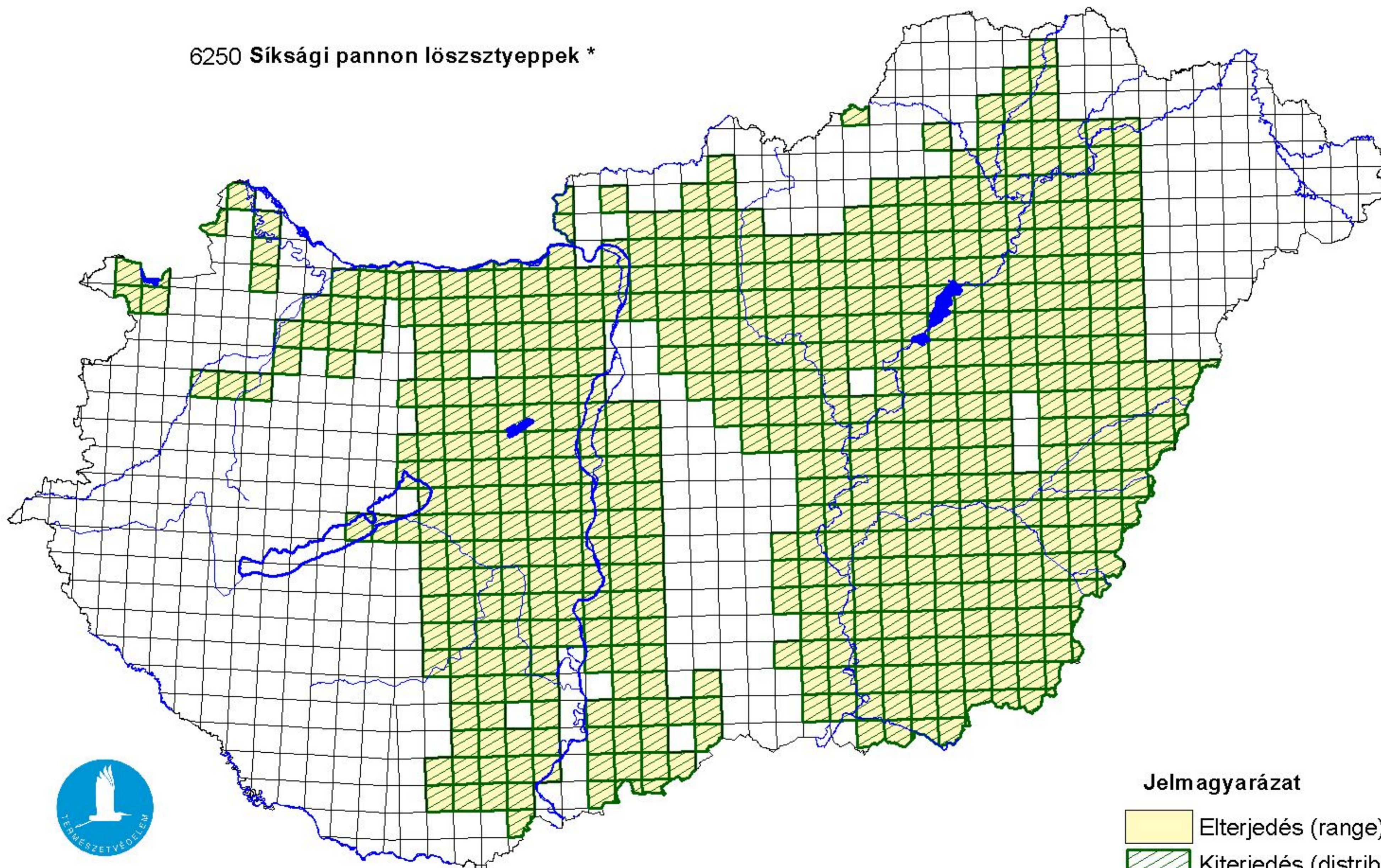
Conclusions: (2.5) Structure and functio Bad (U2)

Conclusions: Future prospects Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

6250 Síksági pannon löszsztyeppek *



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

