

6190 Rupicolous pannonic grasslands (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

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.

2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km ²	13619
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

Indirect anthropo(zoo)genic influence

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	12
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

Indirect anthropo(zoo)genic influence

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option)

2.4.10 Coverage-pressures

330 Mines
600 Sport and leisure structures
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
625 - gliding, delta plane, paragliding, ballooning
720 Trampling, overuse
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

330 Mines
600 Sport and leisure structures
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
625 - gliding, delta plane, paragliding, ballooning
720 Trampling, overuse
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

6190 Rupicolous pannonic grasslands (Stipo-Festucetalia pallentis)

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 13619

2.5.2 Favourable reference area (km²) 13,2

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Carex humilis	Leyss.
Coronilla vaginalis	Lam.
Daphne cneorum	L.
Festuca pallens	Host
Helianthemum canum	(L.) Baumg.
Phyteuma orbiculare	L.
Polygala amara	L.
Seseli leucospermum	W. et K.
Sesleria heufferiana	Schurr
Sesleria hungarica	Ujhelyi
Sesleria sadleriana	Janka
Sesleria varia	(Jacq.) Wettst.
Stipa joannis	Celak.
Stipa pulcherrima	C. Koch
Stipa tirsia	Stev.
Teucrium montanum	L.

2.5.4 Typical species assessment

A felsorolt fajok egyedszám-változását vizsgáltuk a nemzeti park-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)

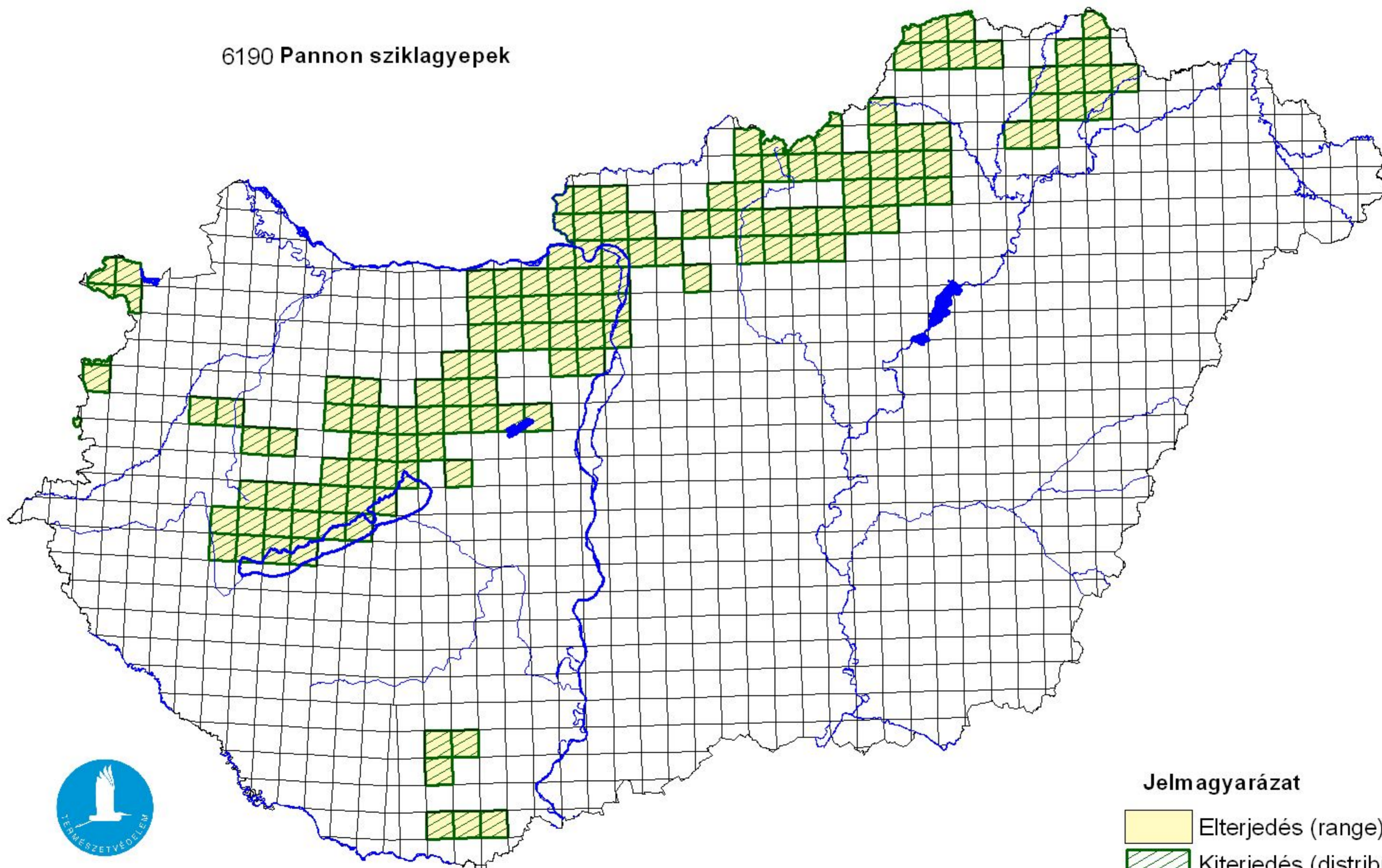
Conclusions: (2.5) Structure and functio Inadequate (U1)

Conclusions: Future prospects Inadequate (U1)



Conclusions: Overall assessment Inadequate (U1)

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

6190 Pannon sziklagyep



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

