

6240 Sub-Pannonic 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.

2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km ²	20557
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)	190
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

141 - abandonment of pastoral systems
163 - forest replanting
190 Agriculture and forestry activities not referred to above
600 Sport and leisure structures
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

141 - abandonment of pastoral systems
163 - forest replanting
190 Agriculture and forestry activities not referred to above
600 Sport and leisure structures
625 - gliding, delta plane, paragliding, ballooning
720 Trampling, overuse
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

6240 Sub-Pannonic steppic grasslands

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 20557

2.5.2 Favourable reference area (km²) 190

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Adonis vernalis	L.
Chrysopogon gryllus	(Torn.) Trin.
Cleistogenes serotina	(L.) Keng
Danthonia alpina	Vest.
Echium maculatum	L.
Inula oculus-chrisi	L.
Iris pumila	L.
Linum hirsutum	L.
Linum tenuifolium	L.
Pulsatilla spp.	-
Stipa capillata	L.
Stipa joannis	Celak.
Stipa pulcherrima	C. Koch
Stipa tirsia	Stev.

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.

6240 Pannon lejtősztyepppek és sziklafüves lejtők *

