

6230 Species-rich *Nardus* grasslands, on silicious substrates in mountain areas (and submountain areas in Continental Europe)

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	1204
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 km ² (optional)	0
2.3.6 Range trend period	2000-2006

2.3.7 Range-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	0,5
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)
Natural processes

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option)

2.4.10 Coverage-pressures

141 - abandonment of pastoral systems
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

141 - abandonment of pastoral systems
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km ²)	1444,8
2.5.2 Favourable reference area (km ²)	1
2.5.3 Typical-species	

Fajnév	Szerző név
<i>Botrychium lunaria</i>	(L.) Sw.
<i>Botrychium multifidum</i>	(S. G. Gmel.) Rupr.
<i>Carex fritschii</i>	Waisb.
<i>Carlina acaulis</i>	L.

6230 Species-rich *Nardus* grasslands, on silicious substrates in mountain areas (and submountain areas in Continental Europe)

Nardus stricta

L.

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

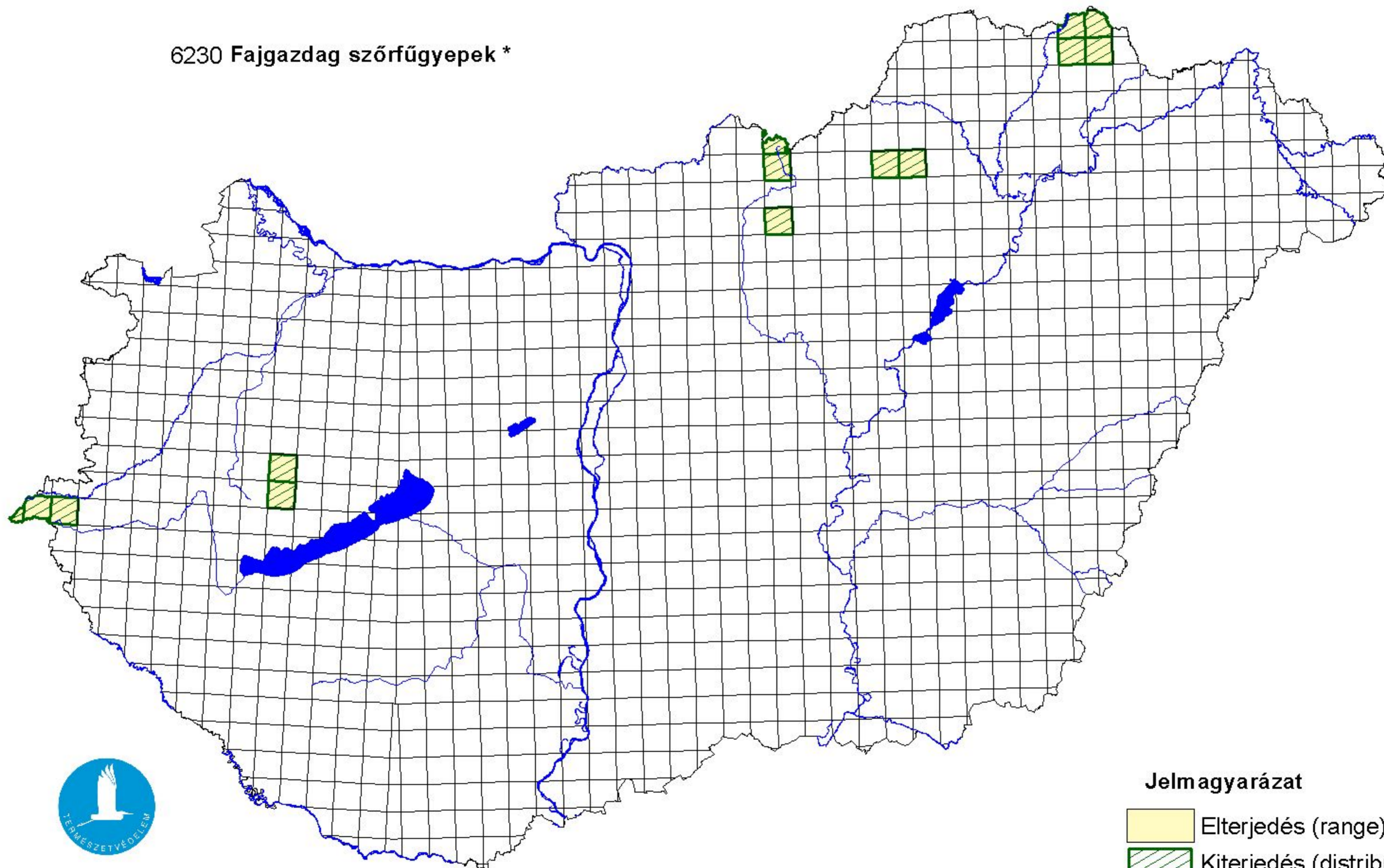
Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment



Bad (U2)

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

6230 Fajgazdag szőrfűgyepek *



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

