

2340 Pannonic inland dunes

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	3058
2.3.2 Date of range determination	2004-2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Moderate e.g. based on partial dat
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)

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	5
2.4.2 Date of area estimation	2004-2006
2.4.3 Coverage-methods	Based on remote sensing data (possibly including an element of ground truthing)
2.4.4 Quality of data on area	Moderate e.g. based on partial data with some ext
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)

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option)

2.4.10 Coverage-pressures

141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
400 Urbanised areas, human habitation
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species

2.4.11 Coverage-threats

141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
400 Urbanised areas, human habitation
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km ²)	3363,8
2.5.2 Favourable reference area (km ²)	20
2.5.3 Typical-species	

Fajnév	Szerző név
Aira caryophylla	L.
Aira elegantissima	Schur
Carex ericetorum	Poll.
Corynephorus canescans	(L.) P. B.

2340 Pannonic inland dunes

Filago minima	(Sm.) Pers.
Jasione montana	L.
Minuartia viscosa	(Schreb.) Sch. et Th.
Spergula pentandra	L.
Teesdalia nudicaulis	(L.) R. Br.
Thymus serpyllum	L.
Veronica dillenii	Cr.
Veronica verna	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

Bad (U2)

Conclusions: (2.4) Area

Bad (U2)

Conclusions: (2.5) Structure and functio

Bad (U2)

Conclusions: Future prospects

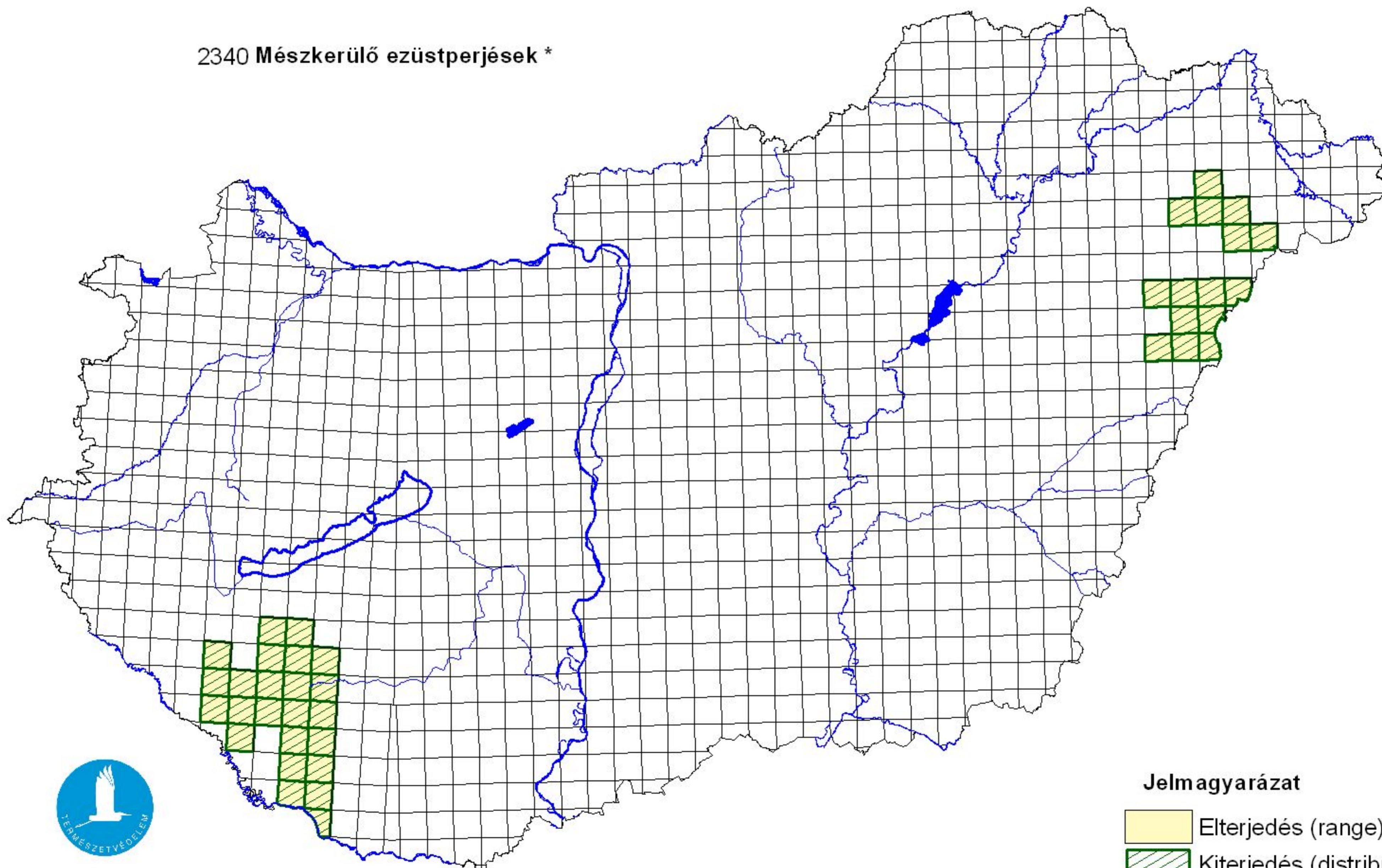
Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment

Bad (U2)

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

2340 Mészkerülő ezüstperjések *



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

