

7230 Alkaline fens

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)
Böhlöni 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	19039
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)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	13
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)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option)

2.4.10 Coverage-pressures

100 Cultivation
101 - modification of cultivation practices
310 Peat extraction
320 Exploration and extraction of oil or gas
400 Urbanised areas, human habitation
702 - air pollution
810 Drainage
830 Canalisation
840 Flooding
920 Drying out
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

100 Cultivation
101 - modification of cultivation practices
310 Peat extraction
320 Exploration and extraction of oil or gas

7230 Alkaline fens

400 Urbanised areas, human habitation
702 - air pollution
810 Drainage
830 Canalisation
840 Flooding
920 Drying out
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 19039

2.5.2 Favourable reference area (km²) 22

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
-	-
--	-
Carex davalliana	Sm.
Carex flava	L.
Carex hostiana	DC.
Eleocharis quinqueflora	(F. X. Hartmann) O. Schwarz
Eriophorum angustifolium	Honckeny
Eriophorum latifolium	Hoppe
Juncus alpinus	Vill.
Lathyrus pannonicus	(Jack.) Garcke
Parnassia palustris	L.
Polygala amarella	Cr.
Scorzonera humilis	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)

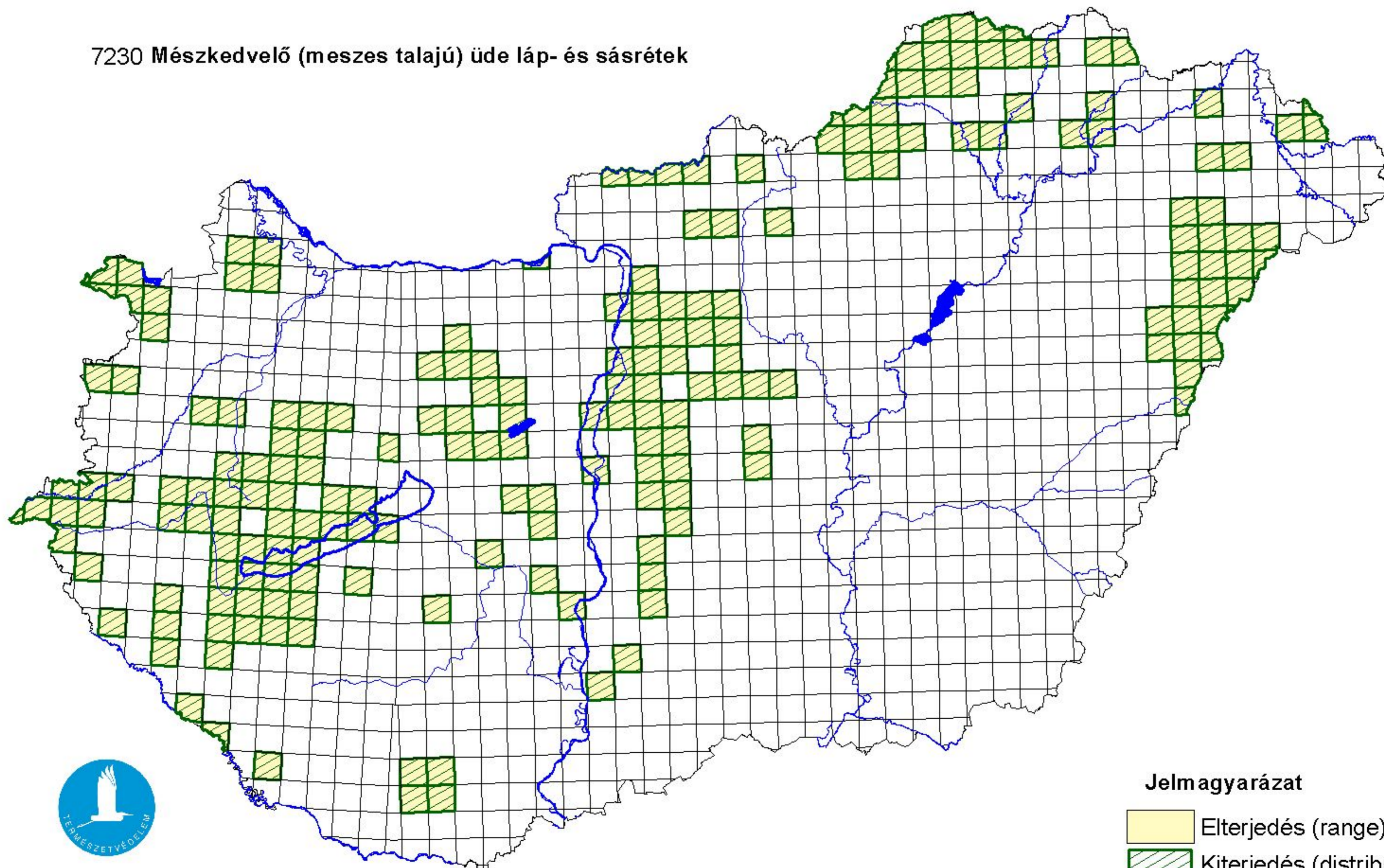
Conclusions: (2.5) Structure and functio Bad (U2)

Conclusions: Future prospects Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

7230 Mészkedvelő (meszes talajú) üde láp- és sásrétek



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

