

6440 Alluvial meadows of river valleys of the *Cnidion dubii*

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.
- Biró Marianna és mtsai. (2000): A Duna-Tisza köze aktuális élőhelyterképe. Ponttérkép és 1: 400 000 méretarányú, áttekintő térkép. In: Molnár Zs. (szerk.) (2003): A Kiskunság száraz homoki növényzete. TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 36.

2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km ²	84158
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

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)	500
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

101 - modification of cultivation practices
141 - abandonment of pastoral systems
162 - artificial planting
810 Drainage
840 Flooding
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

101 - modification of cultivation practices
141 - abandonment of pastoral systems
162 - artificial planting
810 Drainage
840 Flooding
950 Biocenotic evolution

6440 Alluvial meadows of river valleys of the *Cnidion dubii*

951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 84158

2.5.2 Favourable reference area (km²) 600

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
<i>Allium angulosum</i>	L.
<i>Carex distans</i>	L.
<i>Carex panicea</i>	L.
<i>Cirsium canum</i>	(L.) All.
<i>Cirsium rivulare</i>	(Jacq.) All.
<i>Colchicum autumnale</i>	L.
<i>Deschampsia caespitosa</i>	(L.) P. B.
<i>Gratiola officinalis</i>	L.
<i>Holcus lanatus</i>	L.
<i>Juncus effusus</i>	L.
<i>Lathyrus pratensis</i>	L.
<i>Leucosium aestivum</i>	L.
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	L.
<i>Orchis laxiflora</i>	Lam.
<i>Taraxacum palustre</i>	(Lyons) Simons

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 Bad (U2)

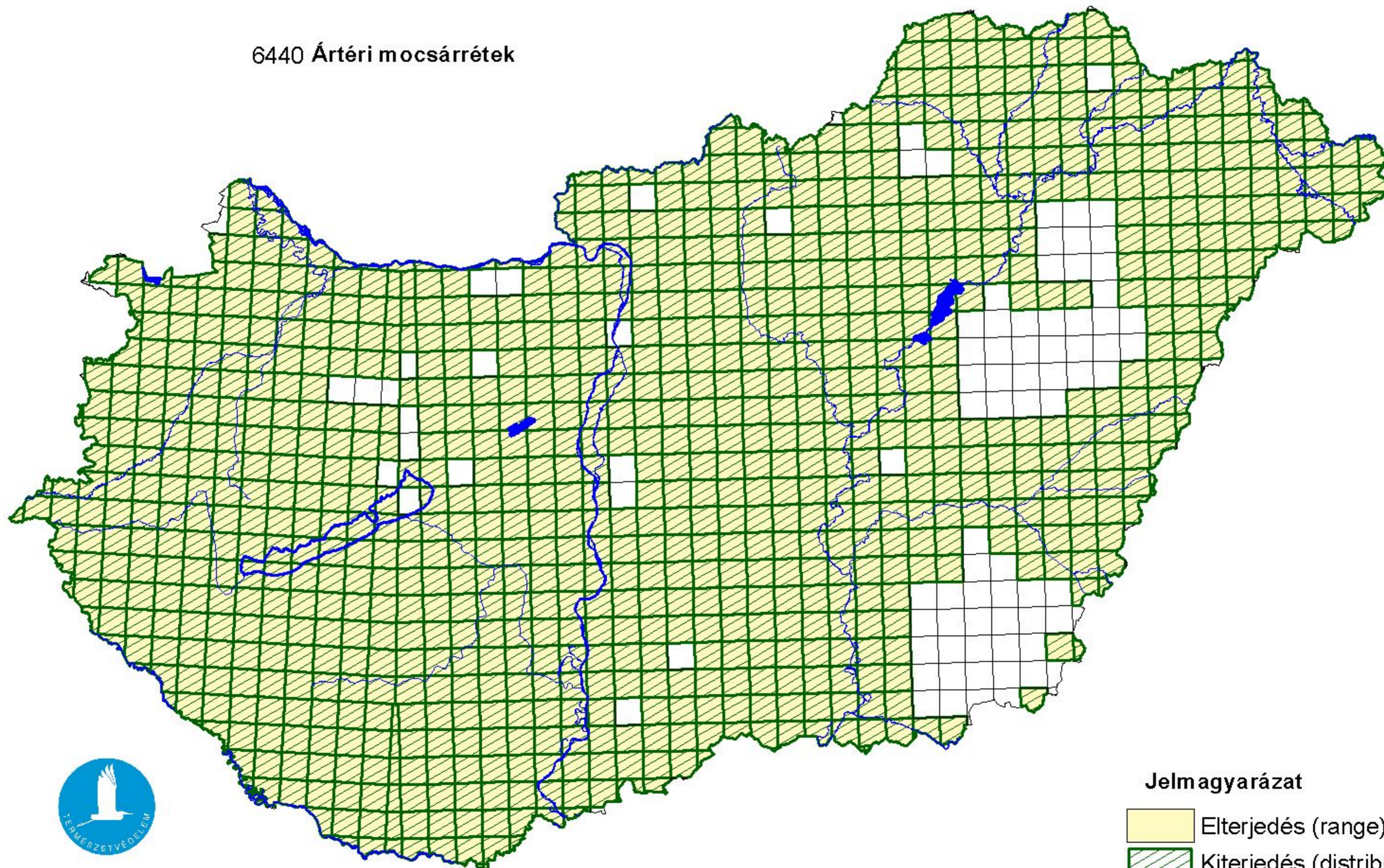
Conclusions: (2.5) Structure and functio Bad (U2)

Conclusions: Future prospects Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

6440 Ártéri mocsárrétek



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

