

7140 Transition mires and quaking bogs

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 km² 1927
- 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 km² (optional) 0
- 2.3.6 Range trend period

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 (km²) 0,08
- 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 (km²) 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

- 720 Trampling, overuse
- 800 Landfill, land reclamation and drying out, general
- 890 Other human induced changes in hydraulic conditions
- 920 Drying out
- 951 - drying out / accumulation of organic material
- 976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

- 720 Trampling, overuse
- 800 Landfill, land reclamation and drying out, general
- 920 Drying out
- 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) 1927
- 2.5.2 Favourable reference area (km²) 0,09

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
-	-
--	-

7140 Transition mires and quaking bogs

---	-
----	-
Carex canescens	L.
Carex echinata	Murr.
Drosera rotundifolia	L.
Eriophorum angustifolium	Honckeny
Sphagnum squarrosum	Crome
Sphagnum subsecundum	Nees

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

Inadequate (U1)

Conclusions: (2.4) Area

Bad (U2)

Conclusions: (2.5) Structure and functio

Inadequate (U1)

Conclusions: Future prospects

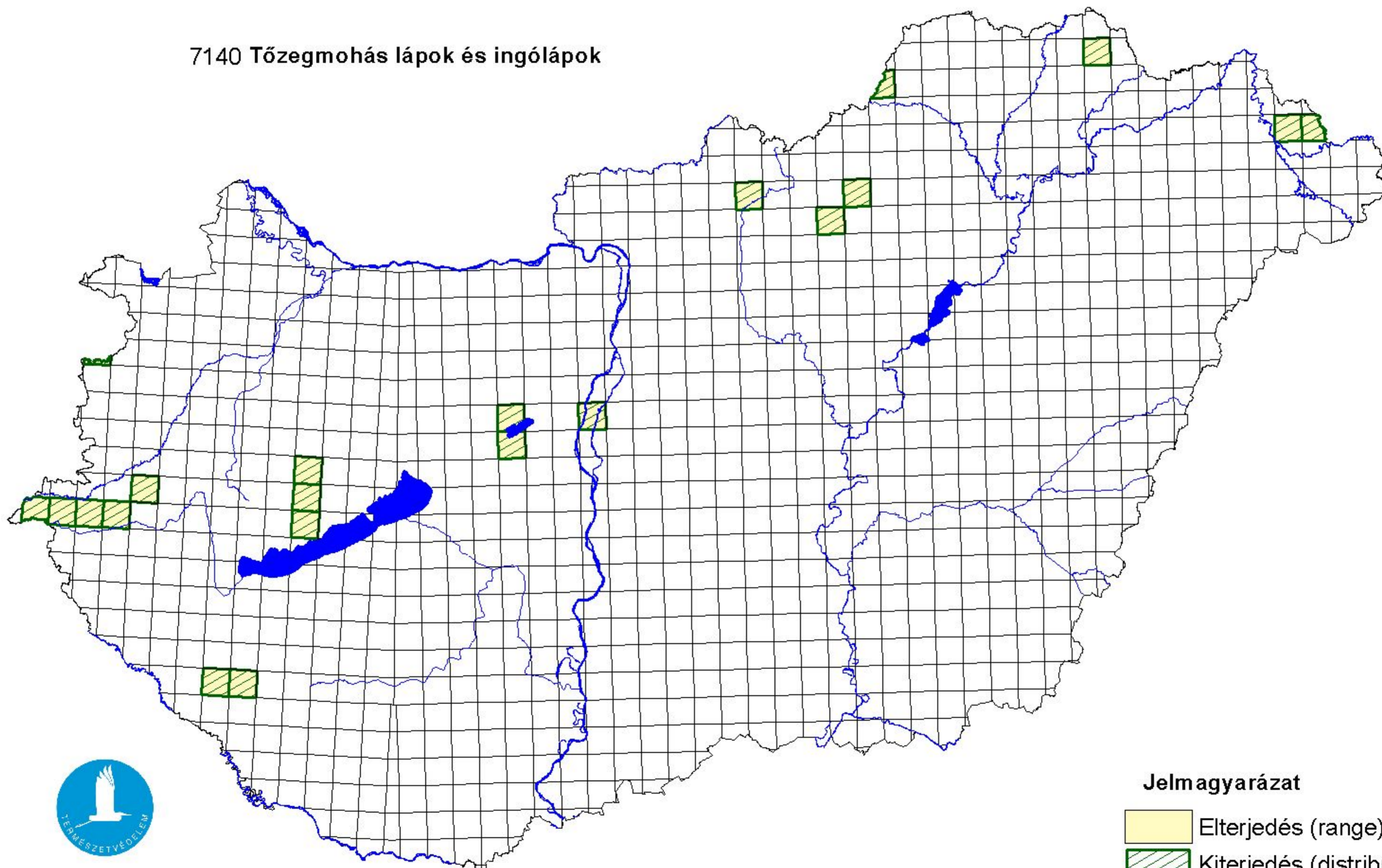
Inadequate (U1)

Conclusions: Overall assessment

Bad (U2)

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

7140 Tőzegmohás lápok és ingólápok



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

