

3150 Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition -type vegetation

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	61163
2.3.2 Date of range determination	2004-2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Poor e.g. based on very incomplet
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)	512
2.4.2 Date of area estimation	2004-2006
2.4.3 Coverage-methods	Based on expert opinion
2.4.4 Quality of data on area	Poor e.g. based on very incomplete data or on ex
2.4.5 Area trend	Stable (=)
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

400 Urbanised areas, human habitation
701 - water pollution
820 Removal of sediments (mud...)
870 Dykes, embankments, artificial beaches, general
954 - invasion by a species

2.4.11 Coverage-threats

400 Urbanised areas, human habitation
701 - water pollution
800 Landfill, land reclamation and drying out, general
820 Removal of sediments (mud...)
870 Dykes, embankments, artificial beaches, general
952 - eutrophication
954 - invasion by a species

3150 Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition -type vegetation

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 61163

2.5.2 Favourable reference area (km²) 512

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Ceratophyllum submersum	L.
Hydrocharis morsus-ranae	L.
Lemna minor	L.
Lemna trisulca	L.
Myriophyllum verticillatum	L.
Nuphar lutea	(L.) Sibth
Nymphaea alba	L.
Nymphoides peltata	(S. G. Gmel.) Ktze.
Potamogeton coloratus	Vahl
Potamogeton gramineus	L.
Potamogeton lucens	L.
Potamogeton natans	L.
Potamogeton nodosus	Poir.
Riccia fluitans	L.
Spirodela polyrhiza	(L.) Schleiden
Stratiotes aloides	L.
Trapa natans	L.
Utricularia vulgaris	L.
Wolffia arrhiza	(L.) Horkel

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 Favourable (FV)

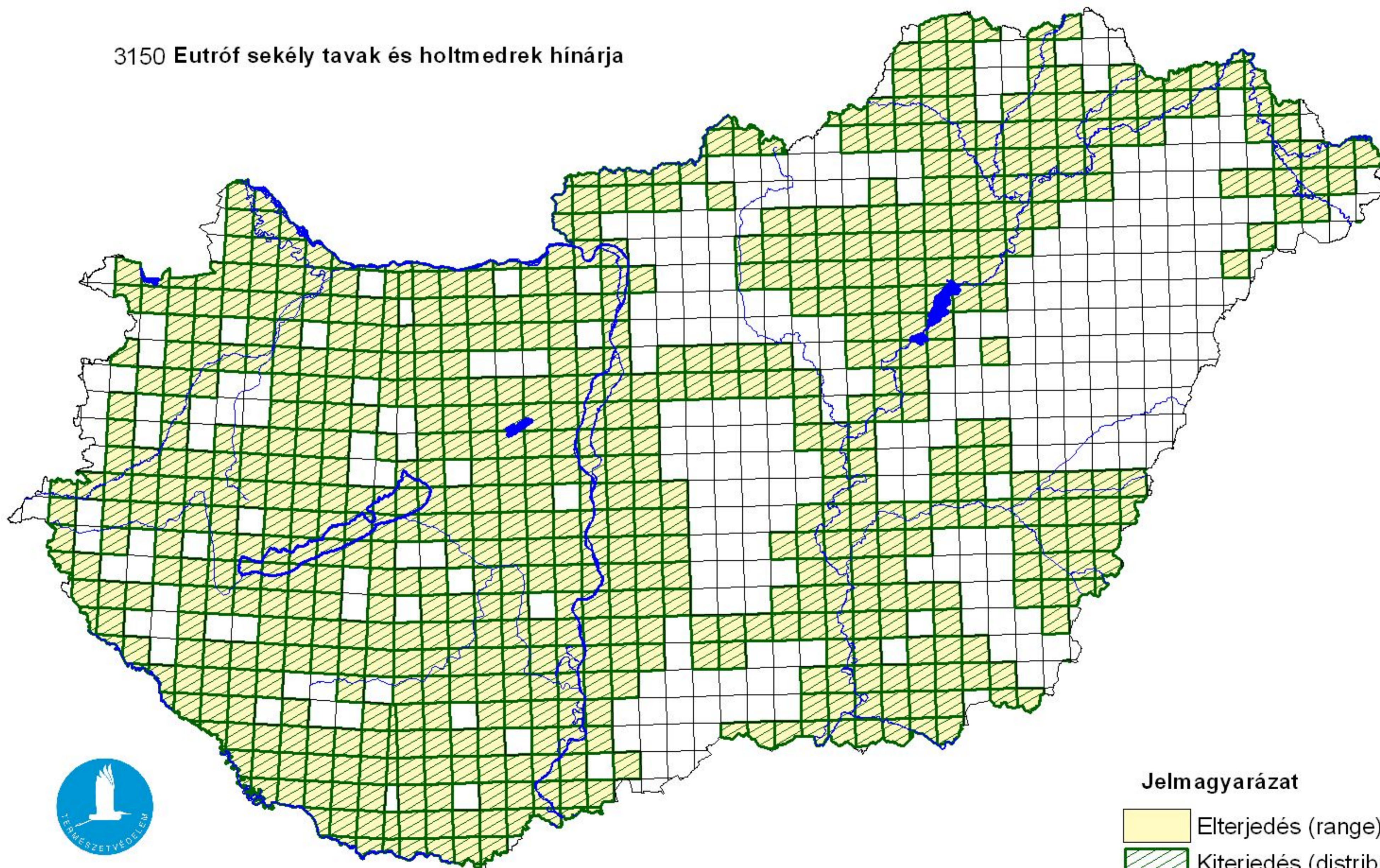
Conclusions: (2.5) Structure and functio Inadequate (U1)

Conclusions: Future prospects Inadequate (U1)



Conclusions: Overall assessment Inadequate (U1)

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

3150 Eutróf sekély tavak és holtmedrek hinárja



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

