

91E0 Alluvial forests with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

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	59737
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)	400
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

160 General Forestry management
162 - artificial planting
164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
420 Discharges
810 Drainage
811 - management of aquatic and bank vegetation for drainage purposes
870 Dykes, embankments, artificial beaches, general
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

160 General Forestry management
162 - artificial planting
164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
420 Discharges
520 Shipping
810 Drainage

91E0 Alluvial forests with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

811 - management of aquatic and bank vegetation for drainage purposes
870 Dykes, embankments, artificial beaches, general
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 65710,7

2.5.2 Favourable reference area (km²) 480

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
<i>Caltha palustris</i>	L.
<i>Carex brizoides</i>	L.
<i>Carex elongata</i>	L.
<i>Carex pendula</i>	Huds.
<i>Carex remota</i>	Just.
<i>Chrysanthemum serotinum</i>	L.
<i>Equisetum sylvaticum</i>	L.
<i>Impatiens noli-tangere</i>	L.
<i>Inula helenium</i>	L.
<i>Leucosium aestivum</i>	L.
<i>Paris quadrifolia</i>	L.
<i>Populus nigra</i>	L.
<i>Ribes rubrum</i>	L.
<i>Salix alba</i>	L.
<i>Vitis sylvestris</i>	C. C. Gmel.

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)

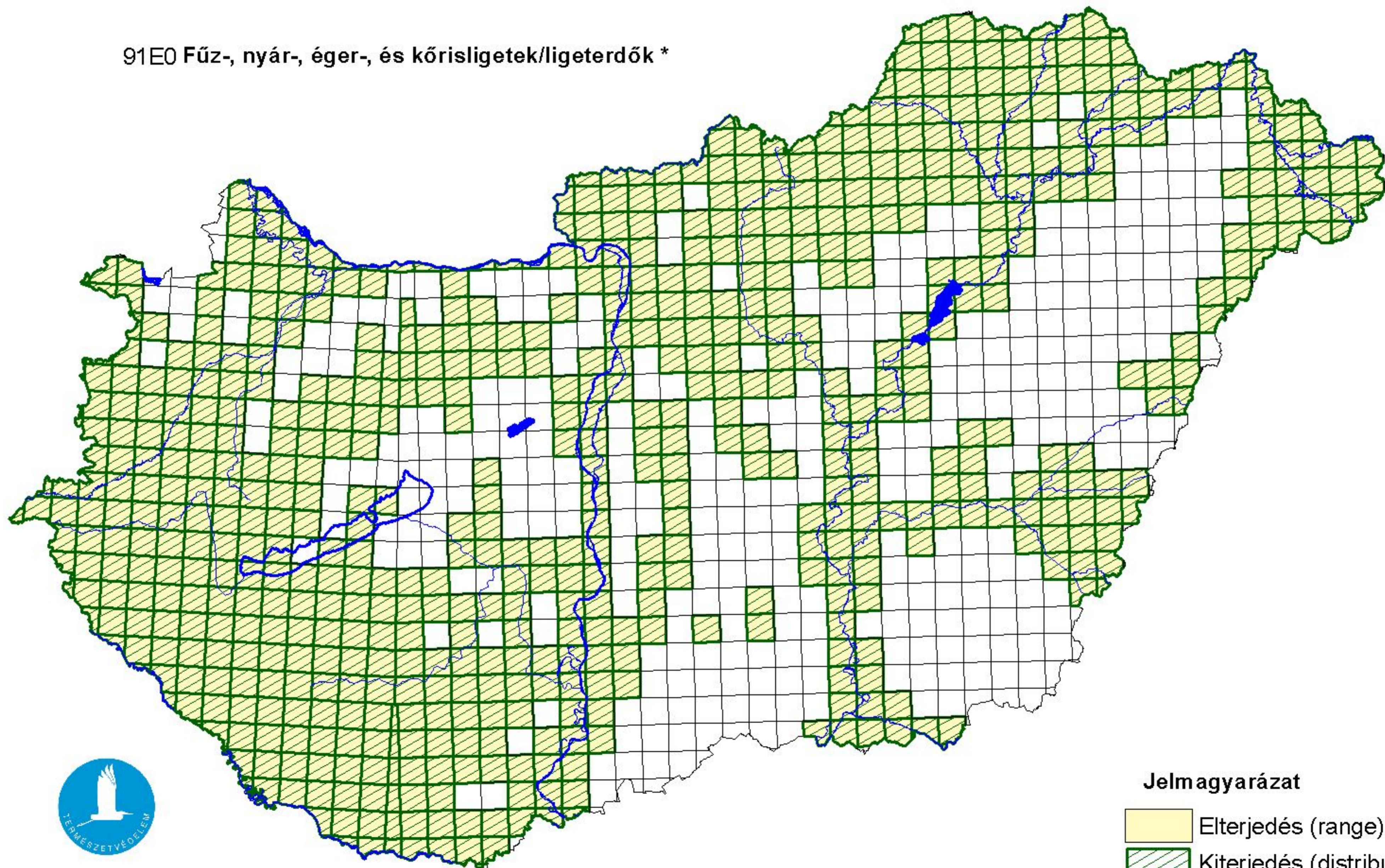
Conclusions: (2.5) Structure and functio Bad (U2)

Conclusions: Future prospects Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

91E0 Fűz-, nyár-, éger-, és kőrisligetek/ligeterdők *



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

