

91L0 Illyrian oak-hornbeam forests (Erythronio-carpinion)

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	14823
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

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	780
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

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option

2.4.10 Coverage-pressures

160 General Forestry management
162 - artificial planting
164 - forestry clearance
165 - removal of forest undergrowth
166 - removal of dead and dying trees
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
165 - removal of forest undergrowth
166 - removal of dead and dying trees
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

91L0 Illyrian oak-hornbeam forests (Erythronio-carpinion)

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 14823

2.5.2 Favourable reference area (km²) 780

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Asarum europaeum	L.
Carex pilosa	Scop.
Carpinus betulus	L.
Fagus sylvatica	L.
Galium odoratum	(L.) Scop.
Lilium martagon	L.
Polygonatum multiflorum	(L.) All.
Potentilla micrantha	Ram.
Pulmonaria officinalis	L.
Quercus cerris	L.
Quercus petraea	(Mattuschka) Lieblein
Quercus robur	L.
Ruscus aculeatus	L.
Sanicula europaea	L.
Tilia tomentosa	Mönch

2.5.4 Typical species assessment

A felsorolt fajok egyedszám-változását vizsgáltuk a nemzetipark-igazgatóságok szakemberei becslése alapján

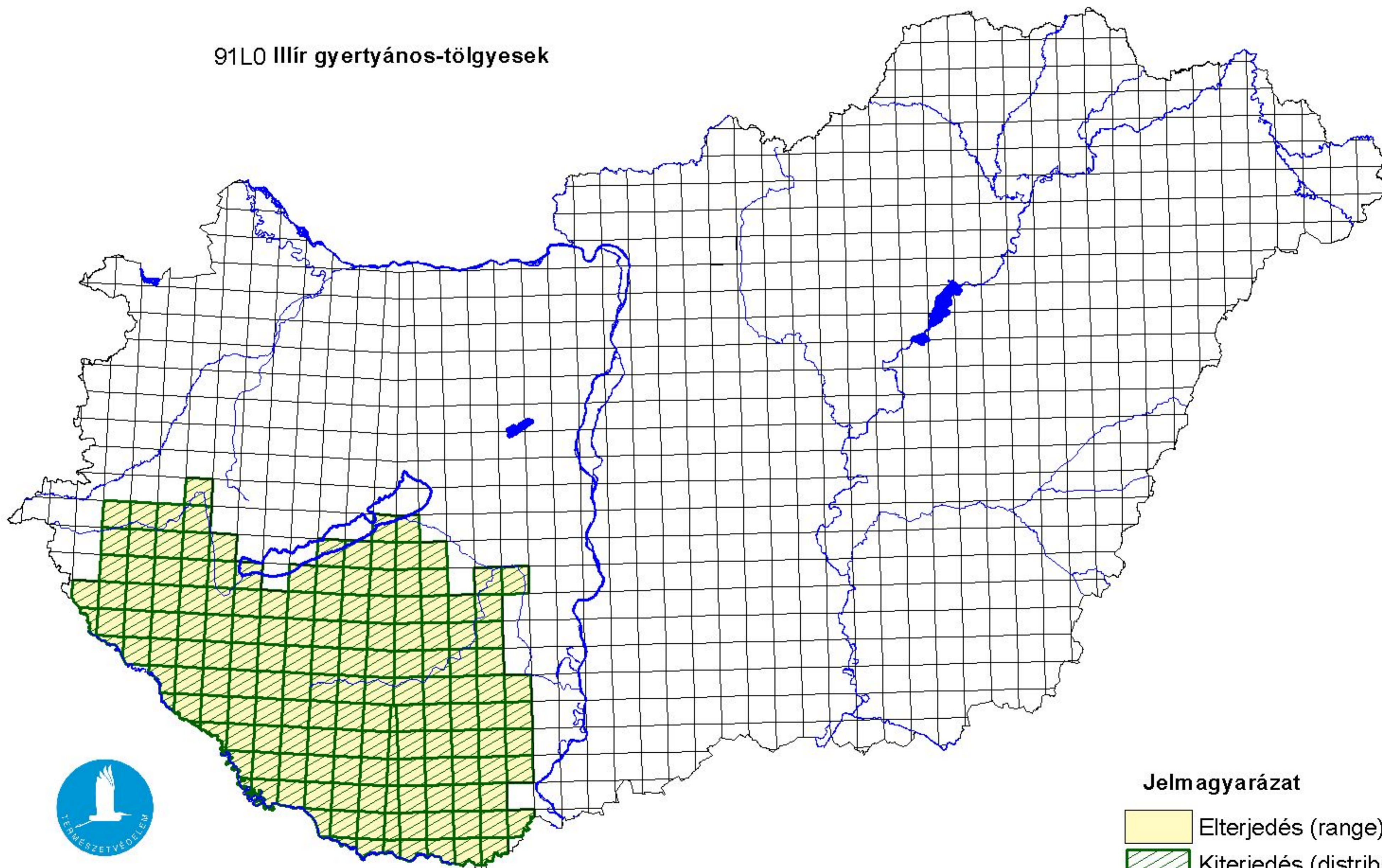
2.5.5 Other relevant information (optional)

2.6 Conclusions

<i>Conclusions: (2.3) Range</i>	Favourable (FV)
<i>Conclusions: (2.4) Area</i>	Inadequate (U1)
<i>Conclusions: (2.5) Structure and functio</i>	Bad (U2)
<i>Conclusions: Future prospects</i>	Bad (U2)
<i>Conclusions: Overall assessment</i>	Bad (U2)

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

91L0 Illír gyertyános-tölgyesek



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

