

# 91K0 Illyrian *Fagus sylvatica* forests (Aremonio-Fagion)

## 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 <sup>2</sup>	7598
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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> )	280
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	Stable (=)
2.4.6 Area trend magnitude (km <sup>2</sup> )	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

162 - artificial planting
164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

### 2.4.11 Coverage-threats

162 - artificial planting
164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

## 2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km <sup>2</sup> )	7598
2.5.2 Favourable reference area (km <sup>2</sup> )	310

### 2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Aconitum variegatum	L.
Aconitum vulparia	Rchb.

## 91K0 Illyrian *Fagus sylvatica* forests (Aremonio-Fagion)

Aremonia agrimonoides	(L.) DC.
Fagus sylvatica	L.
Galeobdolon luteum	Huds.
Galium odoratum	(L.) Scop.
Hepatica nobilis	Mill.
Oxalis acetosella	L.
Polygonatum multiflorum	(L.) All.
Quercus cerris	L.
Quercus petraea	(Mattuschka) Lieblein
Ruscus hypoglossum	L.
Tilia tomentosa	Mönch
Vicia oroboides	Wulf.

### 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**

Bad (U2)

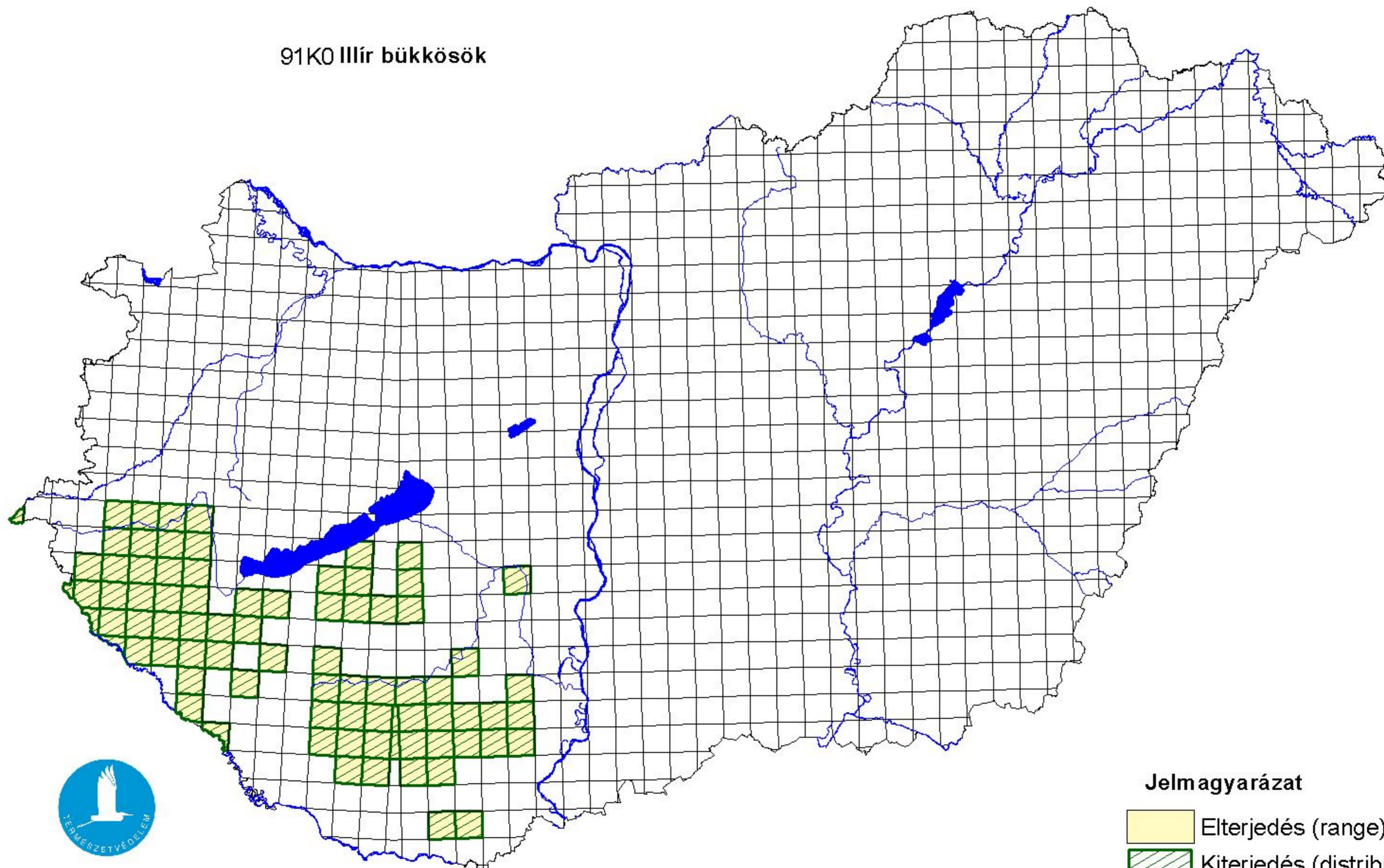
**Conclusions: Overall assessment**

Bad (U2)





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

91K0 Illír bükkösök



**Jelmagyarázat**

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

