

## 9110 Luzulo-Fagetum beech forests

### 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<sup>2</sup> 4748
- 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

#### 2.3.7 Range-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)

and/or specify

### 2.4 Coverage

- 2.4.1 Surface area of the habitat type (km<sup>2</sup>) 25
- 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 Increasing (+)
- 2.4.6 Area trend magnitude (km<sup>2</sup>) 0
- 2.4.7 Area trend period 2000-2004

and/or specify

#### 2.4.8 Coverage-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)

#### 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
- 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
- 954 - invasion by a species
- 976 - damage by game species

### 2.5 Additional Information

- 2.5.1 Favourable reference range (km<sup>2</sup>) 4748
- 2.5.2 Favourable reference area (km<sup>2</sup>) 25

#### 2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Betula pendula	Roth
Dentaria bulbifera	L.

## 9110 Luzulo-Fagetum beech forests

Deschampsia flexuosa	(L.) Trin.
Galium odoratum	(L.) Scop.
Leucobryum glaucum	(Hedw.) Angstr.
Melampyrum pratense	L.
Melica uniflora	Retz.
Populus tremula	L.
Vaccinium myrtillus	L.

### 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**

Bad (U2)

**Conclusions: Future prospects**

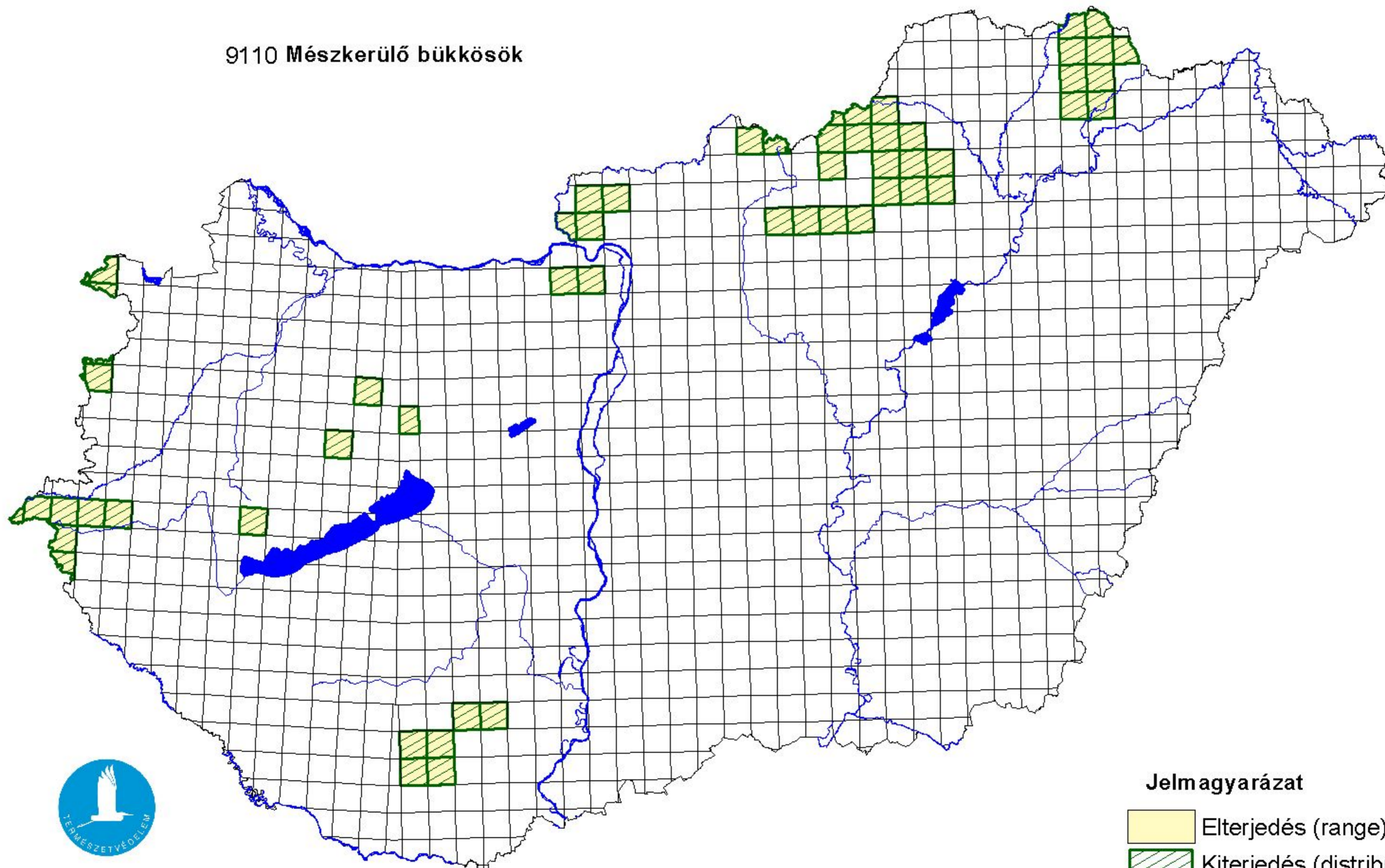
Inadequate (U1)

**Conclusions: Overall assessment**

Bad (U2)

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

9110 Mészkerülő bükkösök



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

