

## 9130 Asperulo-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)
- 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>	14283
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

Climate change
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> )	740
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

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)

#### 2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option

#### 2.4.10 Coverage-pressures

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

164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
954 - invasion by a species
976 - damage by game species
990 Other natural processes

### 2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km <sup>2</sup> )	14283
2.5.2 Favourable reference area (km <sup>2</sup> )	740
2.5.3 Typical-species	

Fajnév	Szerző név
Acer pseudoplatanus	L.
Aconitum moldavicum	Hacq.
Aconitum variegatum subsp. gracile	(Rchb.) Gáyer

## 9130 Asperulo-Fagetum beech forests

Aconitum vulparia	Rchb.
Actea spicata	L.
Carpinus betulus	L.
Fagus sylvatica	L.
Galeobdolon luteum	Huds.
Galium odoratum	(L.) Scop.
Lunaria rediviva	L.
Oxalis acetosella	L.
Polygonatum multiflorum	(L.) All.
Polygonatum verticillatum	(L.) All.
Ulmus glabra	Huds.

### 2.5.4 Typical species assessment

A felsorolt fajok egyedszám-változását vizsgáltuk a nemzeti park-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**

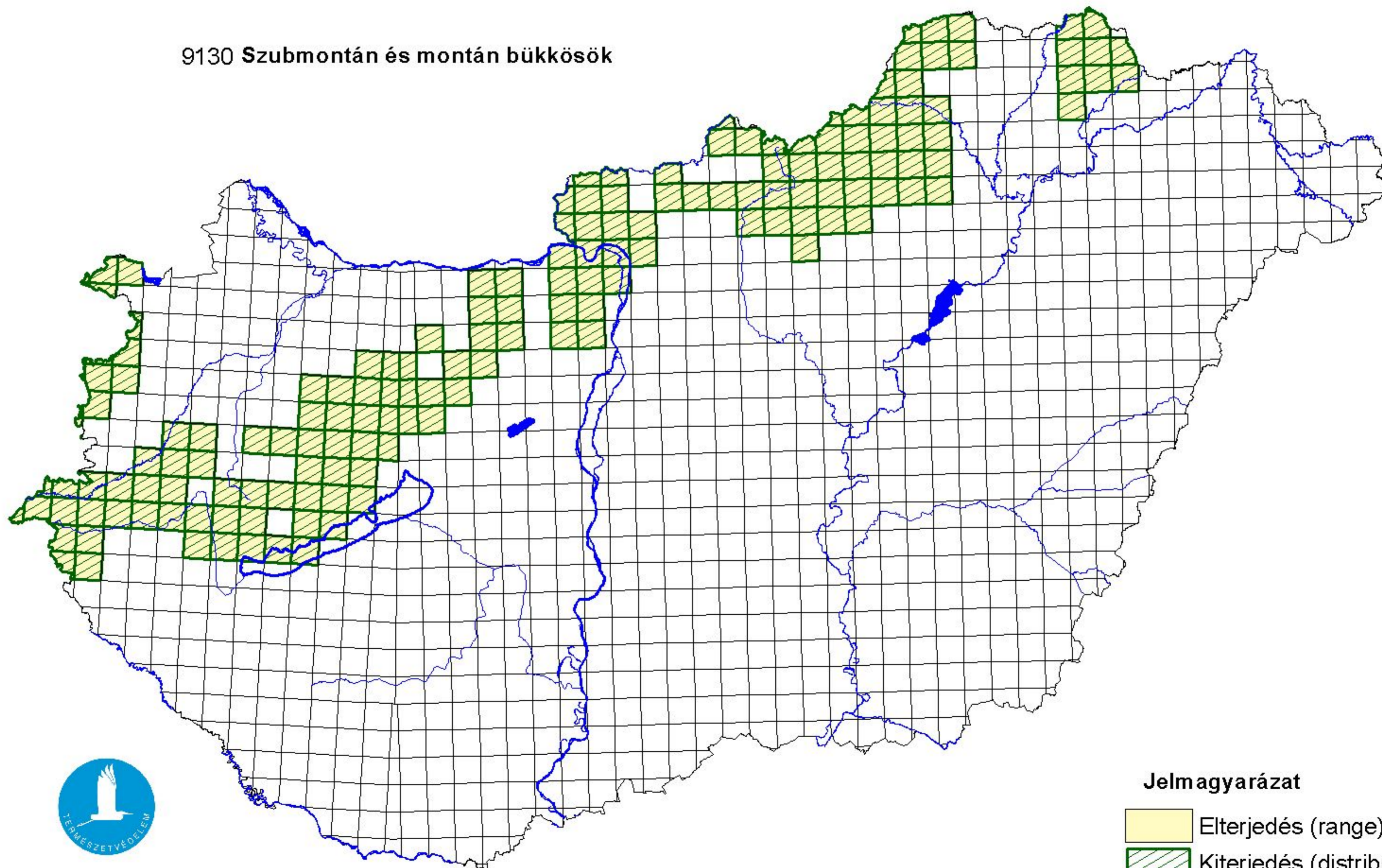
Bad (U2)

**Conclusions: Overall assessment**

Bad (U2)

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

9130 Szubmontán és montán bükkösök



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

