

## 6410 *Molinia* meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (*Molinion caeruleae*)

### 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.
- Biró Marianna és mtsai. (2000): A Duna-Tisza köze aktuális élőhelyterképe. Ponttérkép és 1: 400 000 méretarányú, áttekintő térkép. In: Molnár Zs. (szerk.) (2003): A Kiskunság száraz homoki növényzete. TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 36.

### 2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km <sup>2</sup>	33055
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	Decreasing (-)
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)
Indirect anthro(zoo)genic influence

and/or specify

### 2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km <sup>2</sup> )	80
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 <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 anthro(zoo)genic influence

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

#### 2.4.10 Coverage-pressures

101 - modification of cultivation practices
140 Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
320 Exploration and extraction of oil or gas
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
500 Communication networks
810 Drainage
840 Flooding
920 Drying out
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species

#### 2.4.11 Coverage-threats

101 - modification of cultivation practices
140 Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
320 Exploration and extraction of oil or gas

## 6410 *Molinia* meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (*Molinion caeruleae*)

400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
500 Communication networks
810 Drainage
840 Flooding
920 Drying out
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species

### 2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km<sup>2</sup>) 36360,5

2.5.2 Favourable reference area (km<sup>2</sup>) 120

### 2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Achillea ptarmica	L.
Allium suaveolens	Jacq.
Carex hartmannii	Cajander
Carex panicea	L.
Dianthus superbus	L.
Galium boreale	L.
Gentiana pneumonanthe	L.
Iris sibirica	L.
Molinia hungarica	Milkovits in Milkovits et Borhidi
Salix repens subsp. rosmarinifolia	(L.) Hartm.
Sanguisorba officinalis	L.
Selinum carvifolia	(L.) L.
Succisa pratensis	Mönch
Veratrum album	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 Bad (U2)

Conclusions: (2.4) Area Bad (U2)

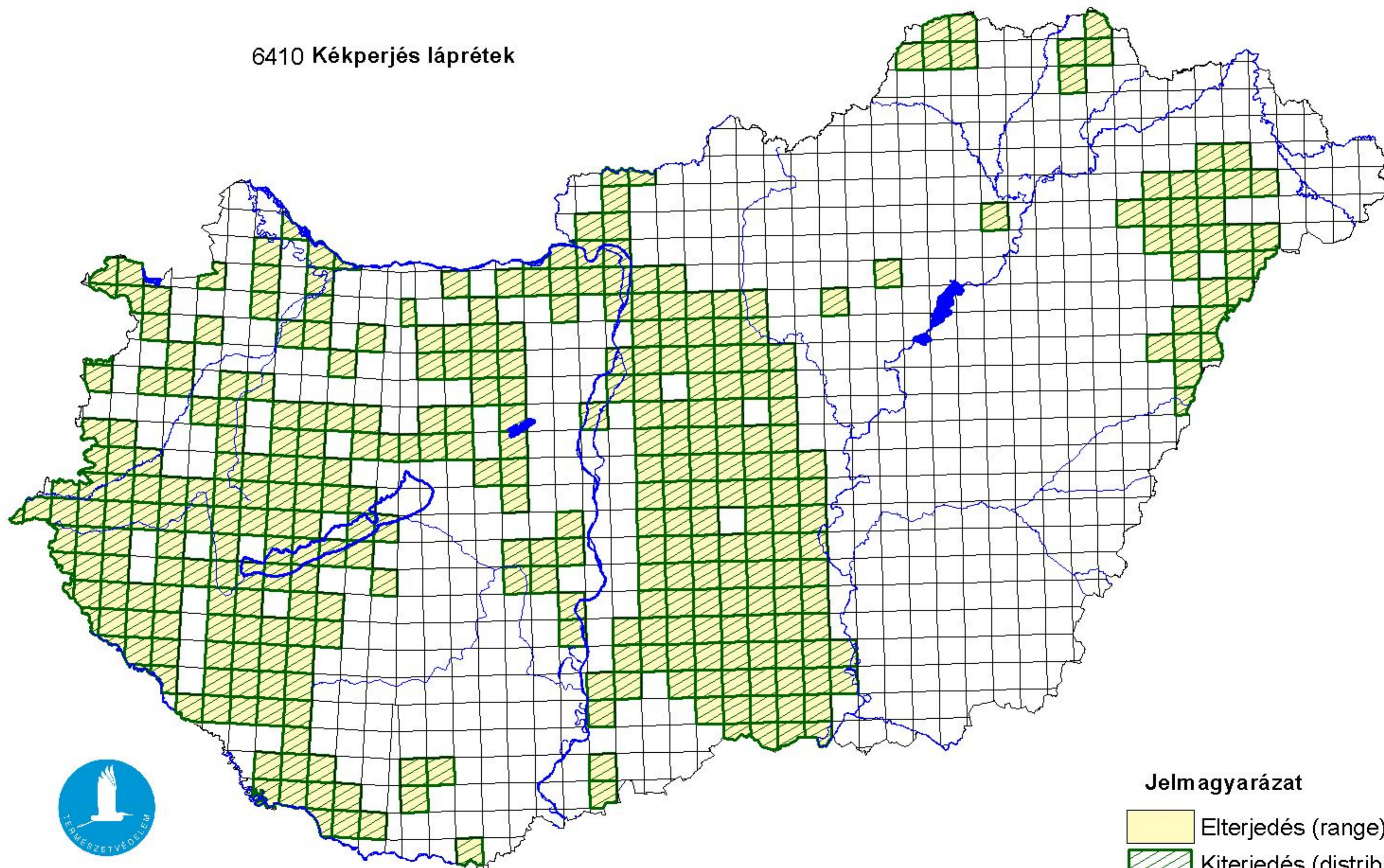
Conclusions: (2.5) Structure and functio Bad (U2)

Conclusions: Future prospects Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

6410 Kékperjés láprétek



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

