

## 4030 European dry heaths

### 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)
- Böölöni 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> 2095
- 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 2000-2006

#### 2.3.7 Range-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

### 2.4 Coverage

- 2.4.1 Surface area of the habitat type (km<sup>2</sup>) 0,7
- 2.4.2 Date of area estimation 2000-2006
- 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 anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

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

#### 2.4.10 Coverage-pressures

101 - modification of cultivation practices
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
976 - damage by game species

#### 2.4.11 Coverage-threats

101 - modification of cultivation practices
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

### 2.5 Additional Information

- 2.5.1 Favourable reference range (km<sup>2</sup>) 2095
- 2.5.2 Favourable reference area (km<sup>2</sup>) 1
- 2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Betula pendula	Roth
Calluna vulgaris	(L.) Hull.

## 4030 European dry heaths

---

Genista sagittalis	L.
Luzula luzuloides	(Lam.) Dandy
Lycopodium clavatum	L.
Vaccinium myrtillus	L.
Vaccinium vitis-idaea	L.

### 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**

Bad (U2)

**Conclusions: (2.4) Area**

Bad (U2)

**Conclusions: (2.5) Structure and functio**

Bad (U2)

**Conclusions: Future prospects**

Bad (U2)

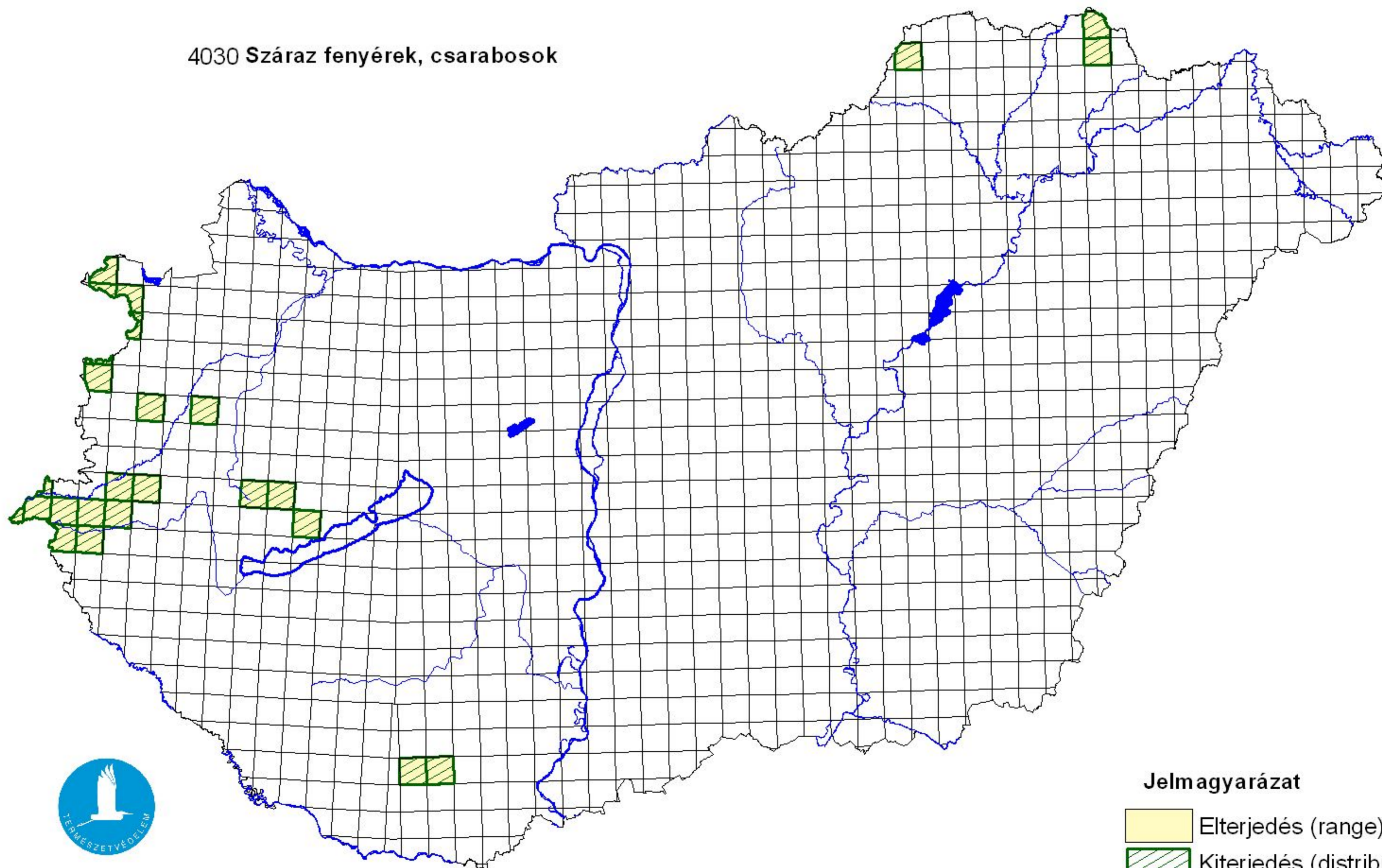
**Conclusions: Overall assessment**

Bad (U2)



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

4030 Száraz fenyérek, csarabosok



## Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

