

## 6210 Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia) (\* important orchid sites)

### 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)  
 Bölöni 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>	29961
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
Natural processes

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	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
Natural processes

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

#### 2.4.10 Coverage-pressures

110 Use of pesticides
160 General Forestry management
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

#### 2.4.11 Coverage-threats

110 Use of pesticides
160 General Forestry management
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

## 6210 Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia) (\* important orchid sites)

### 2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km<sup>2</sup>) 29961

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

### 2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Agropyron intermedium	Host
Brachypodium pinnatum	(L.) P. B.
Bromus erectus	Huds.
Campanula persicifolia	L.
Cirsium pannonicum	(L. f.) Link
Dictamnus albus	L.
Echium maculatum	L.
Geranium sanguineum	L.
Hypochoeris maculata	L.
Inula ensifolia	L.
Inula hirta	L.
Inula salicina	L.
Prunella grandiflora	(L.) Scholler
Tanacetum corymbosum	(L.) Schultz-Bip.
Trifolium alpestre	L.

### 2.5.4 Typical species assessment

A felsorolt fajok egyedszám-változását vizsgáltuk a nemzeti park-igazgatóságok szakemberei becslése alapján

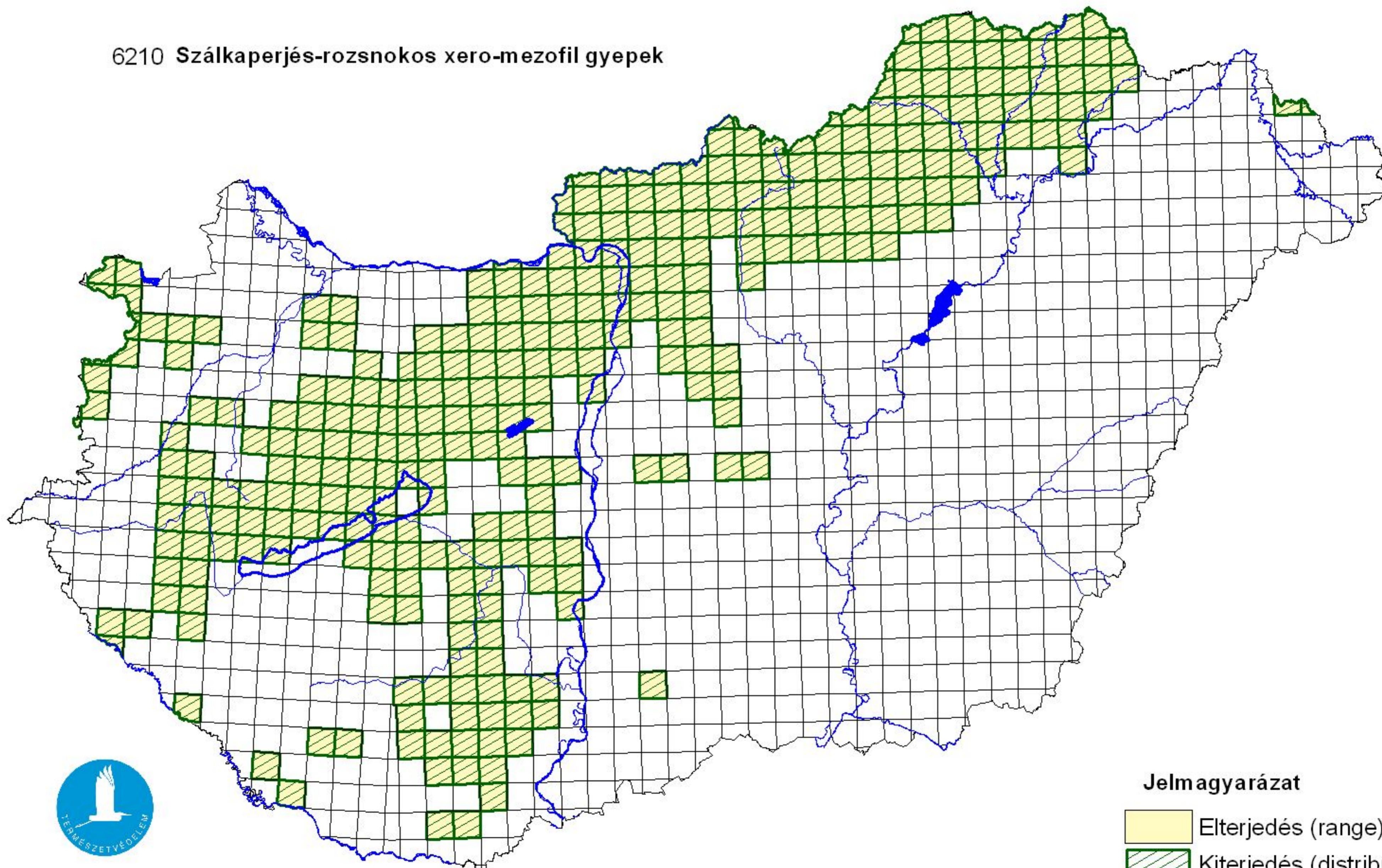
### 2.5.5 Other relevant information (optional)

### 2.6 Conclusions

<i>Conclusions: (2.3) Range</i>	Favourable (FV)
<i>Conclusions: (2.4) Area</i>	Inadequate (U1)
<i>Conclusions: (2.5) Structure and functio</i>	Bad (U2)
<i>Conclusions: Future prospects</i>	Inadequate (U1)
<i>Conclusions: Overall assessment</i>	Bad (U2)

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

6210 Szálkaperjés-rozsnokos xero-mezofil gyep



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

