

6510 Lowland hay meadows (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

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 ²	47305
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 ² (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 ²)	250
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 ²)	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
141 - abandonment of pastoral systems
162 - artificial planting
810 Drainage
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

101 - modification of cultivation practices
141 - abandonment of pastoral systems
162 - artificial planting
810 Drainage
950 Biocenotic evolution
951 - drying out / accumulation of organic material
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

6510 Lowland hay meadows (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 52035,5

2.5.2 Favourable reference area (km²) 500

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	L.
<i>Campanula patula</i>	L.
<i>Centaurea jacea</i>	L.
<i>Dianthus deltooides</i>	L.
<i>Euphrasia stricta</i>	D. Wolff
<i>Festuca rubra</i>	L.
<i>Helictotrichon pubescens</i>	(Huds.) Pilger
<i>Luzula campestris</i>	(L.) Lam. et DC.
<i>Pimpinella major</i>	(L.) Huds.
<i>Polygonum bistorta</i>	L.
<i>Trisetum flavescens</i>	(L.) P. B.

2.5.4 Typical species assessment

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

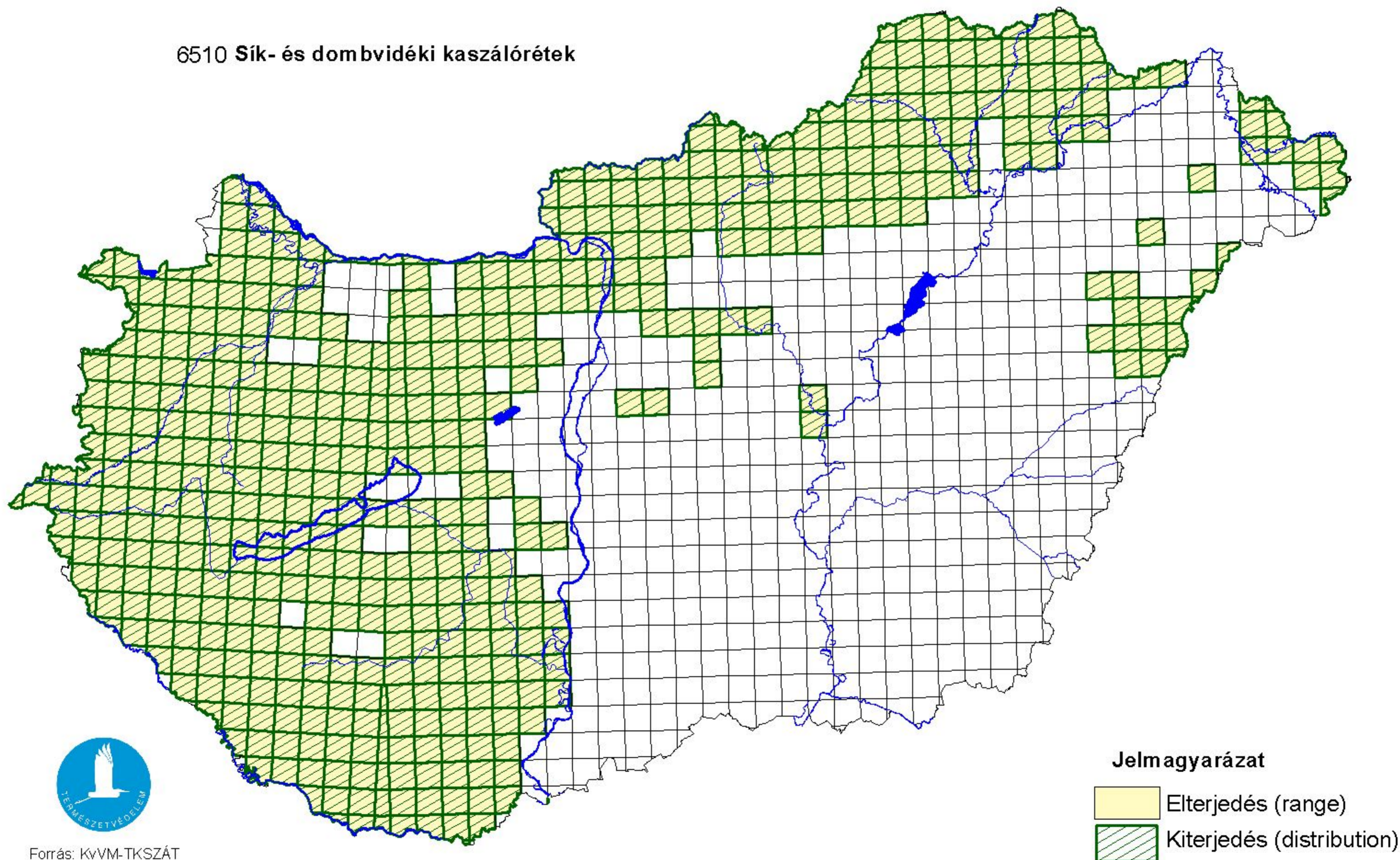
2.5.5 Other relevant information (optional)

2.6 Conclusions

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

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

6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

