

40A0 Subcontinental peri-Pannonic scrub

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	16791
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 ² (optional)	0
2.3.6 Range trend period	

2.3.7 Range-reasons

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

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	10
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

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option

2.4.10 Coverage-pressures

151 - removal of hedges and copses
180 Burning
500 Communication networks
600 Sport and leisure structures
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
625 - gliding, delta plane, paragliding, ballooning
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

151 - removal of hedges and copses
180 Burning
500 Communication networks
600 Sport and leisure structures
622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
625 - gliding, delta plane, paragliding, ballooning
950 Biocenotic evolution
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

40A0 Subcontinental peri-Pannonic scrub

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 2514

2.5.2 Favourable reference area (km²) 20

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Amelanchier ovalis	Medik.
Amygdalus nana	L.
Anemone sylvestris	L.
Cotoneaster spp.	-
Geranium sanguineum	L.
Peucedanum cervaria	(L.) Lap.
Prunus fruticosa	Pall.
Rosa spinosissima ssp pimpinellifolia	(L.) Soó
Spiraea media	Fr. Schm.

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 Inadequate (U1)

Conclusions: (2.4) Area Bad (U2)

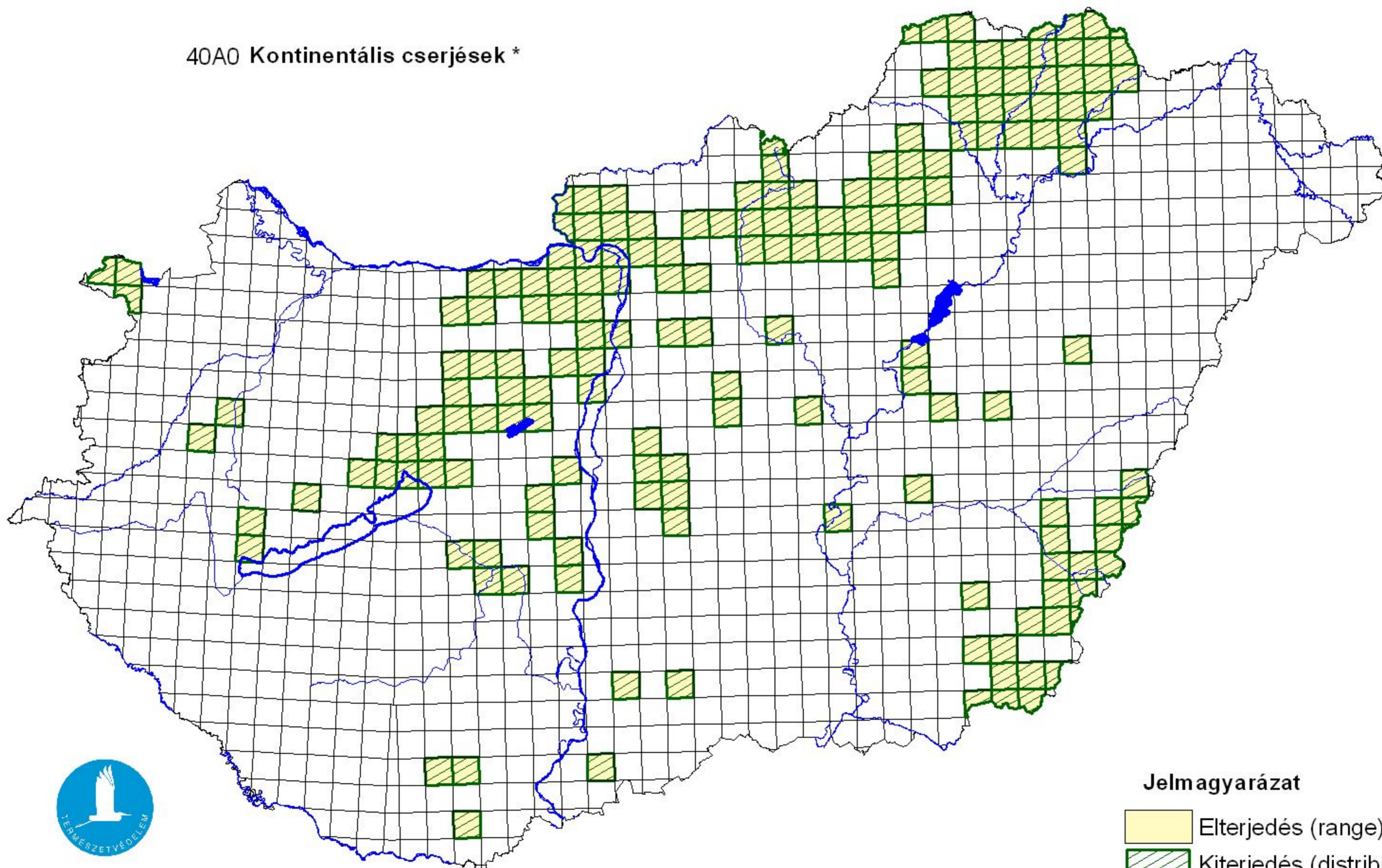
Conclusions: (2.5) Structure and functio Inadequate (U1)

Conclusions: Future prospects Inadequate (U1)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

40A0 Kontinentális cserjések *



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

