

91M0 Pannonian-Balkanic turkey oak –sessile oak forests

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.

2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km ²	30584
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	2000-2006

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)	1500
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

160 General Forestry management
162 - artificial planting
164 - forestry clearance
165 - removal of forest undergrowth
166 - removal of dead and dying trees
620 Outdoor sports and leisure activities
623 - motorised vehicles
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

160 General Forestry management
162 - artificial planting
164 - forestry clearance
165 - removal of forest undergrowth
166 - removal of dead and dying trees
623 - motorised vehicles
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

91M0 Pannonian-Balkanic turkey oak –sessile oak forests

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 30584

2.5.2 Favourable reference area (km²) 1650

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Acer platanoides	L.
Asphodelus albus	Mill.
Betonica officinalis	L.
Carex fritschii	Waisb.
Carex montana	L.
Festuca heterophylla	Lam.
Iris variegata	L.
Lathyrus niger	(L.) Bernh.
Lathyrus vernus	(L.) Bernh.
Molinia spp.	-
Potentilla micrantha	Ram.
Pyrus pyraeaster	Burgsd.
Quercus cerris	L.
Quercus petraea agg.	-
Quercus robur	L.
Sanicula europaea	L.
Serratula tinctoria	L.
Sorbus torminalis	(L.) Cr.
Veronica officinalis	L.
Vicia cassubica	L.

2.5.4 Typical species assessment

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

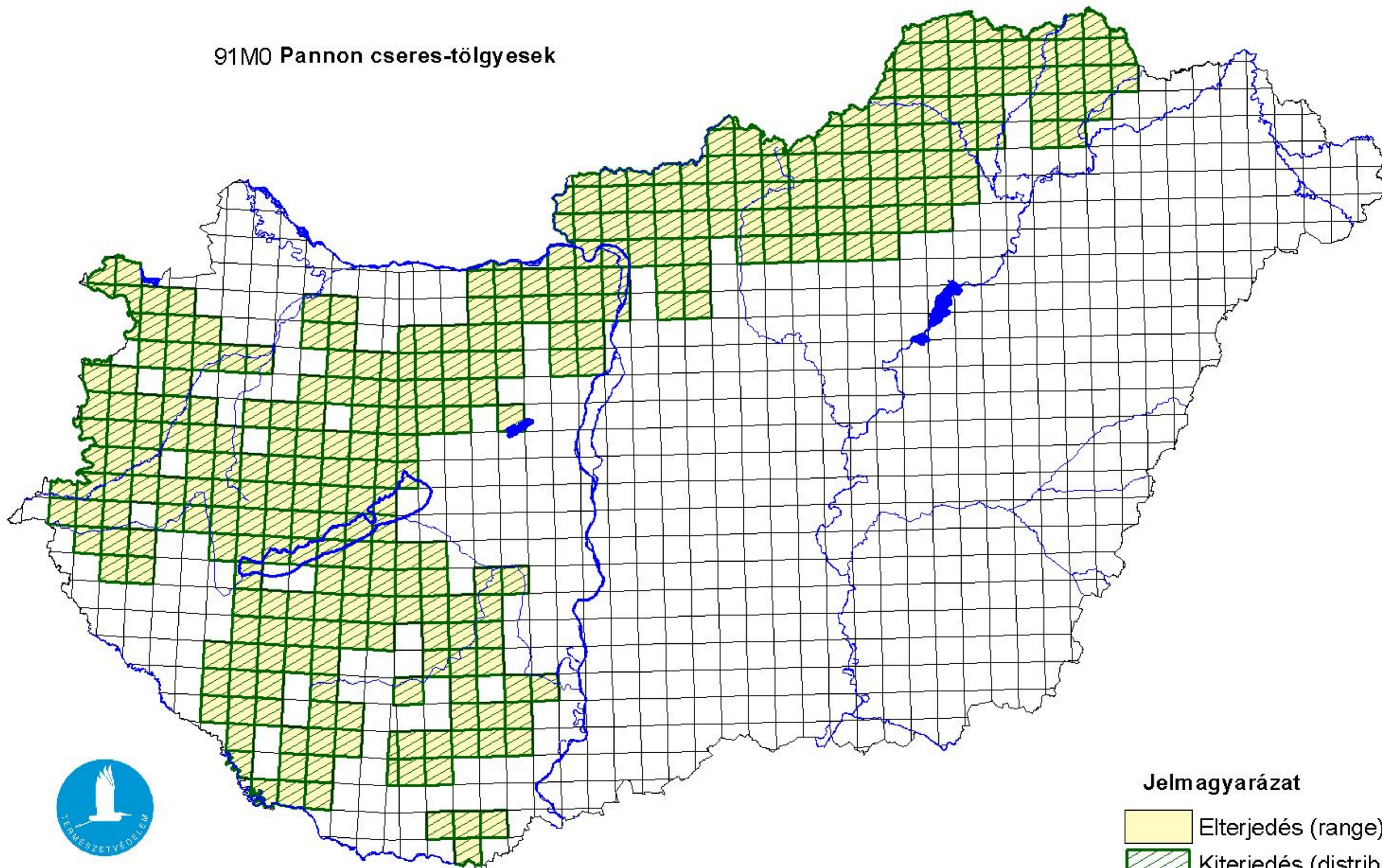
2.5.5 Other relevant information (optional)

2.6 Conclusions

<i>Conclusions: (2.3) Range</i>	Favourable (FV)
<i>Conclusions: (2.4) Area</i>	Bad (U2)
<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.

91M0 Pannon cseres-tölgyesek



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

