

9110 Euro-Siberian steppic woods with *Quercus* spp

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	16369
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

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	35
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

141 - abandonment of pastoral systems
151 - removal of hedges and copses
160 General Forestry management
162 - artificial planting
163 - forest replanting
164 - forestry clearance
165 - removal of forest undergrowth
166 - removal of dead and dying trees
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
920 Drying out
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

141 - abandonment of pastoral systems
151 - removal of hedges and copses
160 General Forestry management
162 - artificial planting
163 - forest replanting

9110 Euro-Siberian steppic woods with Quercus spp

164 - forestry clearance
165 - removal of forest undergrowth
166 - removal of dead and dying trees
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
920 Drying out
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 21279,7

2.5.2 Favourable reference area (km²) 70

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
Acer tataricum	L.
Amygdalus nana	L.
Cerasus fruticosa	Pall.
Dictamnus albus	L.
Doronicum hungaricum	(Sadl.) Rchb. f.
Geranium sanguineum	L.
Iris aphylla susp. hungarica	(L.) (W. et K.) Hegi
Iris spuria	L.
Iris variegata	L.
Lithospermum purpureo-coeruleum	L.
Lychnis coronaria	(L.) Desr.
Melampyrum nemorosum subsp. debreceniense	Soó
Melica altissima	L.
Nepeta pannonica	L.
Quercus robur	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)

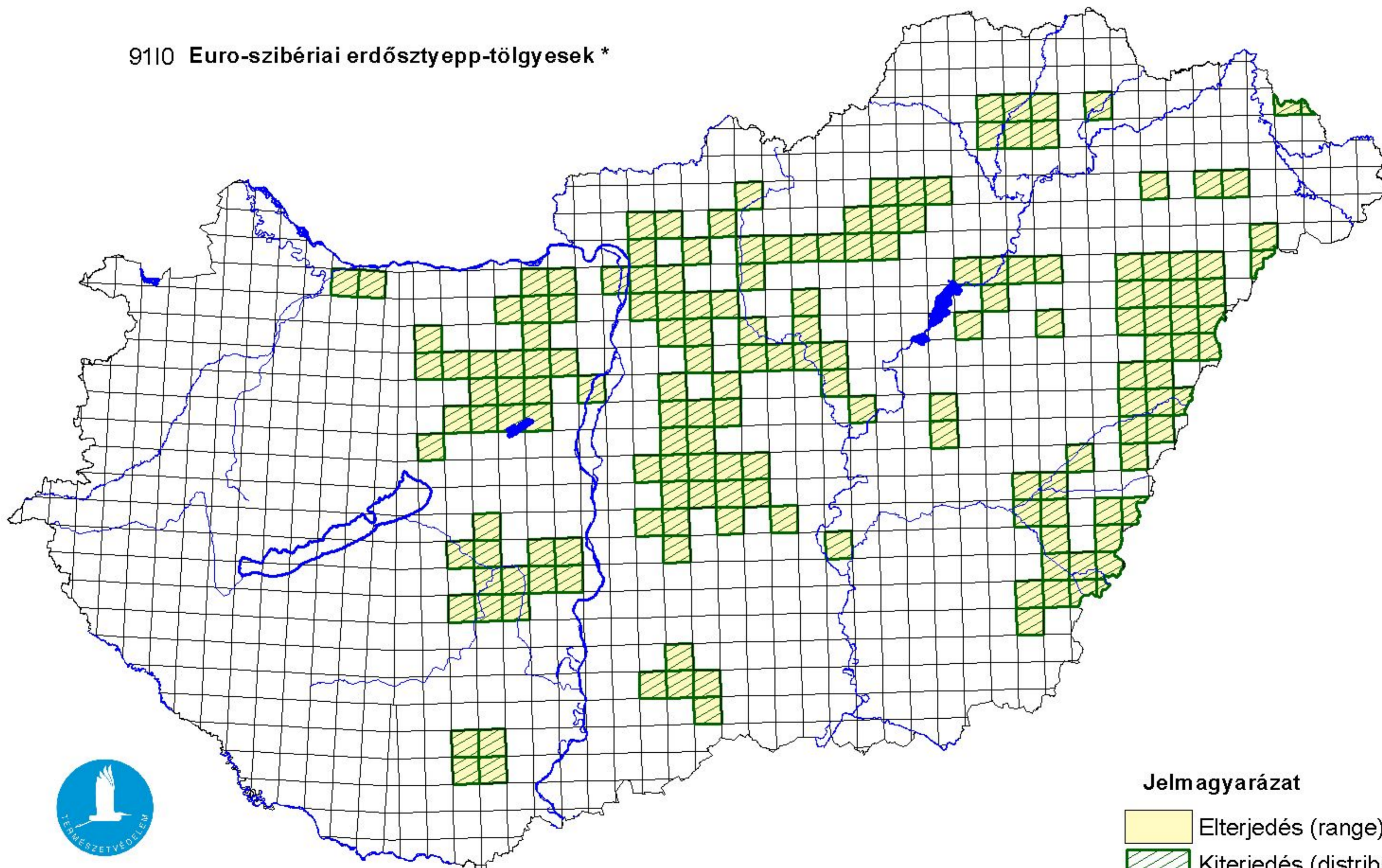
Conclusions: (2.5) Structure and functio Bad (U2)

Conclusions: Future prospects Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment Bad (U2)

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

9110 Euro-szibériai erdősztyepp-tölgyesek *



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

