

9180 Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines

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	12206
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)	37
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

164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
190 Agriculture and forestry activities not referred to above
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
190 Agriculture and forestry activities not referred to above
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km ²)	12206
2.5.2 Favourable reference area (km ²)	37
2.5.3 Typical-species	

Fajnév	Szerző név
Acer platanoides	L.
Acer pseudoplatanus	L.

9180 Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines

Aconitum vulparia	Rchb.
Actea spicata	L.
Fagus sylvatica	L.
Galeobdolon luteum	Huds.
Lamium maculatum	(L.) L.
Lunaria rediviva	L.
Mercurialis perennis	L.
Phyllitis scolopendrium	(L.) Newman
Staphylea pinnata	L.
Tilia cordata	Mill.
Tilia platyphyllos	Scop.
Ulmus glabra	Huds.

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

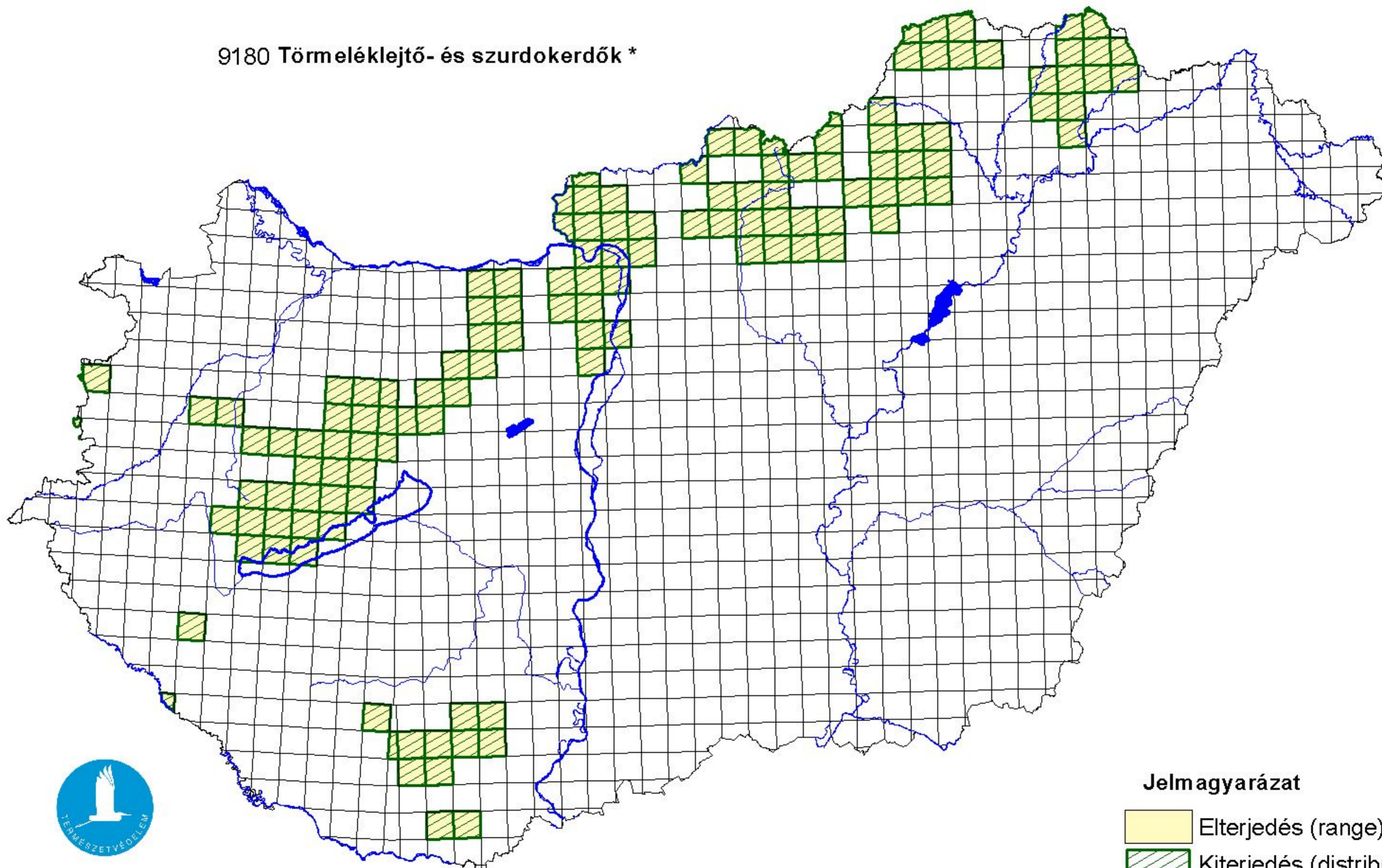
Inadequate (U1)

Conclusions: Overall assessment

Bad (U2)

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

9180 Törmeléklejtő- és szurdokerdők *



Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

