

9150 Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion

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	3862
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

Indirect anthropo(zoo)genic influence

and/or specify

2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km ²)	15
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	Stable (=)
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

Indirect anthropo(zoo)genic influence

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option)

2.4.10 Coverage-pressures

162 - artificial planting
164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
190 Agriculture and forestry activities not referred to above
600 Sport and leisure structures
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.4.11 Coverage-threats

162 - artificial planting
164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
190 Agriculture and forestry activities not referred to above
600 Sport and leisure structures
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km ²)	3862
2.5.2 Favourable reference area (km ²)	15
2.5.3 Typical-species	

Fajnév

Szerző név

Aquilegia vulgaris

L.

9150 Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion

Calamagrostis varia	(Schrad.) Host
Carex alba	Scop.
Cirsium erisithales	(Jacq.) Scop.
Clematis alpina	(L.) Mill.
Fagus sylvatica	L.
Polygala amara	L.
Sesleria hungarica	Ujhelyi
Sesleria varia	(Jacq.) Wettst.
Sorbus aria agg.	-
Valeriana tripteris	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

Conclusions: (2.3) Range

Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Area

Inadequate (U1)

Conclusions: (2.5) Structure and functio

Inadequate (U1)

Conclusions: Future prospects

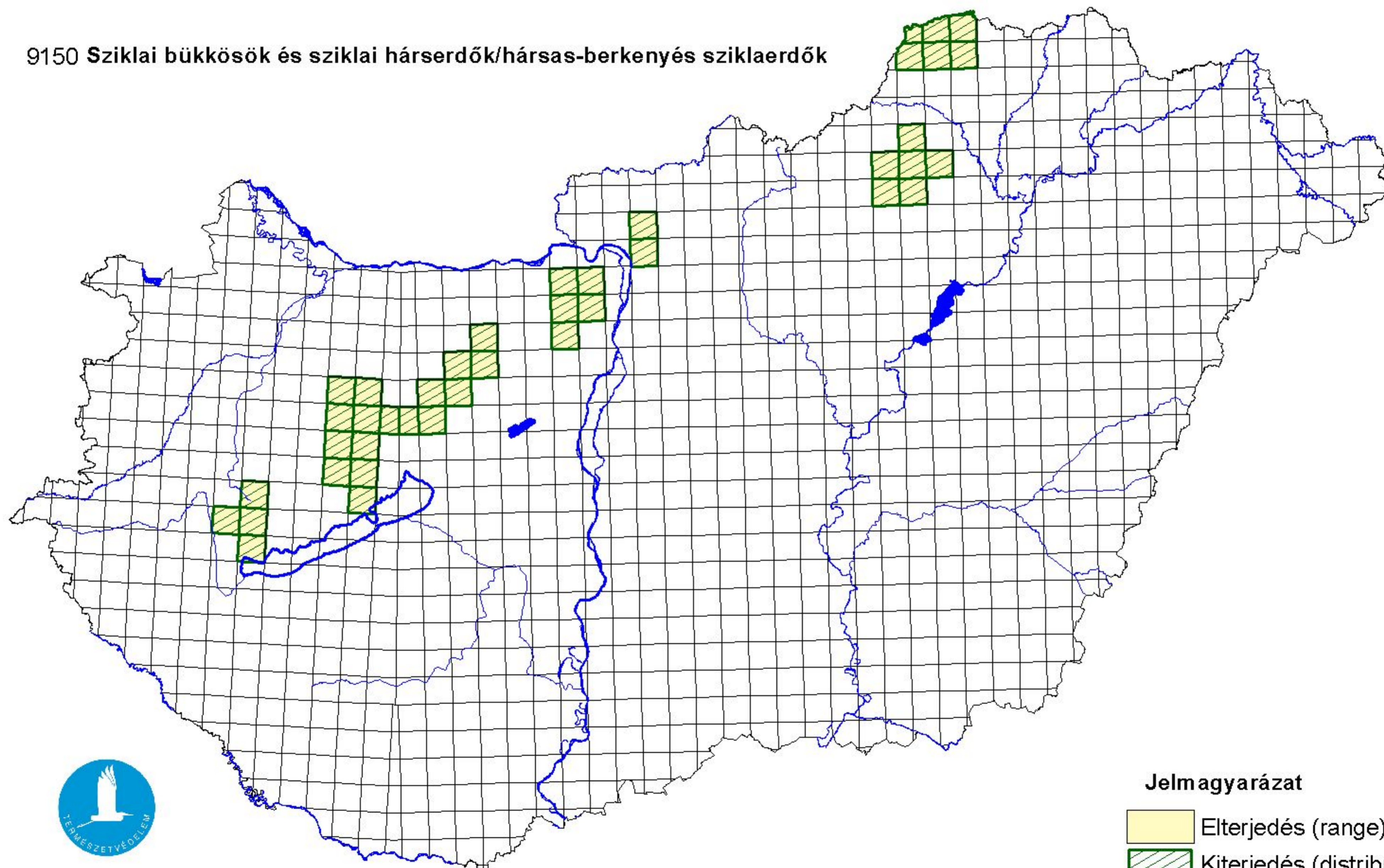
Bad (U2)

Conclusions: Overall assessment

Bad (U2)

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

9150 Sziklai bükkösök és sziklai hárserdők/hársas-berkenyés sziklaerdők



Forrás: KvVM-TKSZÁT

Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)