

91G0 Pannonic woods with *Quercus petraea* and *Carpinus betulus*

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	26408
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)	1350
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

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
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
954 - invasion by a species
976 - damage by game species

91G0 Pannonic woods with *Quercus petraea* and *Carpinus betulus*

2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km²) 26408

2.5.2 Favourable reference area (km²) 1350

2.5.3 Typical-species

Fajnév	Szerző név
<i>Acer platanoides</i>	L.
<i>Asarum europaeum</i>	L.
<i>Carex pilosa</i>	Scop.
<i>Carpinus betulus</i>	L.
<i>Fagus sylvatica</i>	L.
<i>Galium odoratum</i>	(L.) Scop.
<i>Lathyrus vernus</i>	(L.) Bernh.
<i>Lilium martagon</i>	L.
<i>Polygonatum multiflorum</i>	(L.) All.
<i>Pulmonaria officinalis</i>	L.
<i>Quercus cerris</i>	L.
<i>Quercus petraea</i>	(Mattuschka) Lieblein
<i>Quercus robur</i>	L.
<i>Sanicula europaea</i>	L.
<i>Tilia cordata</i>	Mill.
<i>Tilia platyphyllos</i>	Scop.

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 Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Area Favourable (FV)

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.

91G0 Pannon gyertyános tölgyesek *

