

speciesname *Sphagnum spp* fajnév **tőzegmoha fajok**

melléklet speciescode **1409**

---

## 2.2 Published sources and/or websites

Ódor, P., Szurdoki, E. and Tóth, Z. 2002. Az Őrségi Tájvédelmi Körzet főbb élőhelyeinek mohavegetációja. Kanitzia 10: 15-60.  
Szurdoki, E. 2005. Magyarországi tőzegmohák elterjedése és egyes fajok vízkémiai igényének vizsgálata. PhD thesis. ELTE Doktori Iskola, Budapest.  
Szurdoki, E. 1996. A vendvidéki tőzegmoha populációk florisztikai és cönológiai vizsgálata. Szakdolgozat. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék.

## Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 3223  
2.3.2 Date of range determination 1994-2006  
2.3.3 Quality of data concerning range Good e.g based on extensive surveys  
2.3.4 Range trend Decreasing (-)  
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)  
2.3.6 Range trend period 1994-2006  
2.3.7 range-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

## Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 90  
2.4.1 Population size estimation (maximum) 110  
2.4.1 Population units Number of colonies  
2.4.2 Date of population estimation 2005-2006  
2.4.3 Population-methods From comprehensive inventory  
2.4.4 Quality of population data Good e.g based on ext  
2.4.5 Population trend Decreasing (-)  
2.4.6 Population trend magnitude (km2)  
2.4.7 Population trend period 1994-2006  
2.4.8 Population-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

## 2.4.10 Population-pressures

101 - modification of cultivation practices
102 - mowing / cutting
160 General Forestry management
810 Drainage
920 Drying out
950 Biocenotic evolution
976 - damage by game species

## 2.4.11 Population-threats

101 - modification of cultivation practices
102 - mowing / cutting
160 General Forestry management
810 Drainage
920 Drying out
950 Biocenotic evolution
976 - damage by game species

speciesname *Sphagnum spp* fajnév **tőzegmoha fajok**

melléklet speciescode **1409**

---

### **Habitat**

**2.5.1 Habitats for the species** 7140, 7110, 6410, 91E0, erdei fenyvesek

**2.5.2 Area estimation (km2)** 1020

**2.5.3 Date of estimation** 1994-2006

**2.5.4 Quality of the data** Moderate e.g. based on partial data with s

**2.5.5 Trend of the habitat** Decreasing (-)

**2.5.6 Trend period** 1994-2006

**2.5.7 Habitat-reasons**

**Other (specify)**

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

### **Reference values**

**2.6 Future prospects for the species** Poor prospects - species likely to struggle

**2.7.1 Favourable reference range (km2)** 3223

**Qualifier**

**2.7.2 Favourable reference population** 100

**Qualifier** More than

**2.7.3 Suitable habitat for the species** 2000

**2.7.4 Other relevant information (optional)**

). A klímaváltozásra kifejezetten érzékeny csoport, így is sok populáció igen szuboptimális körülmények között él, az áre peremén vagyunk, a negatív hatások itt jelentkeznek először.

### **Conclusions**

**Conclusions: (2.3) Range** Inadequate and deteriorating (U1-)

**Conclusions: (2.4) Population** Inadequate and deteriorating (U1-)

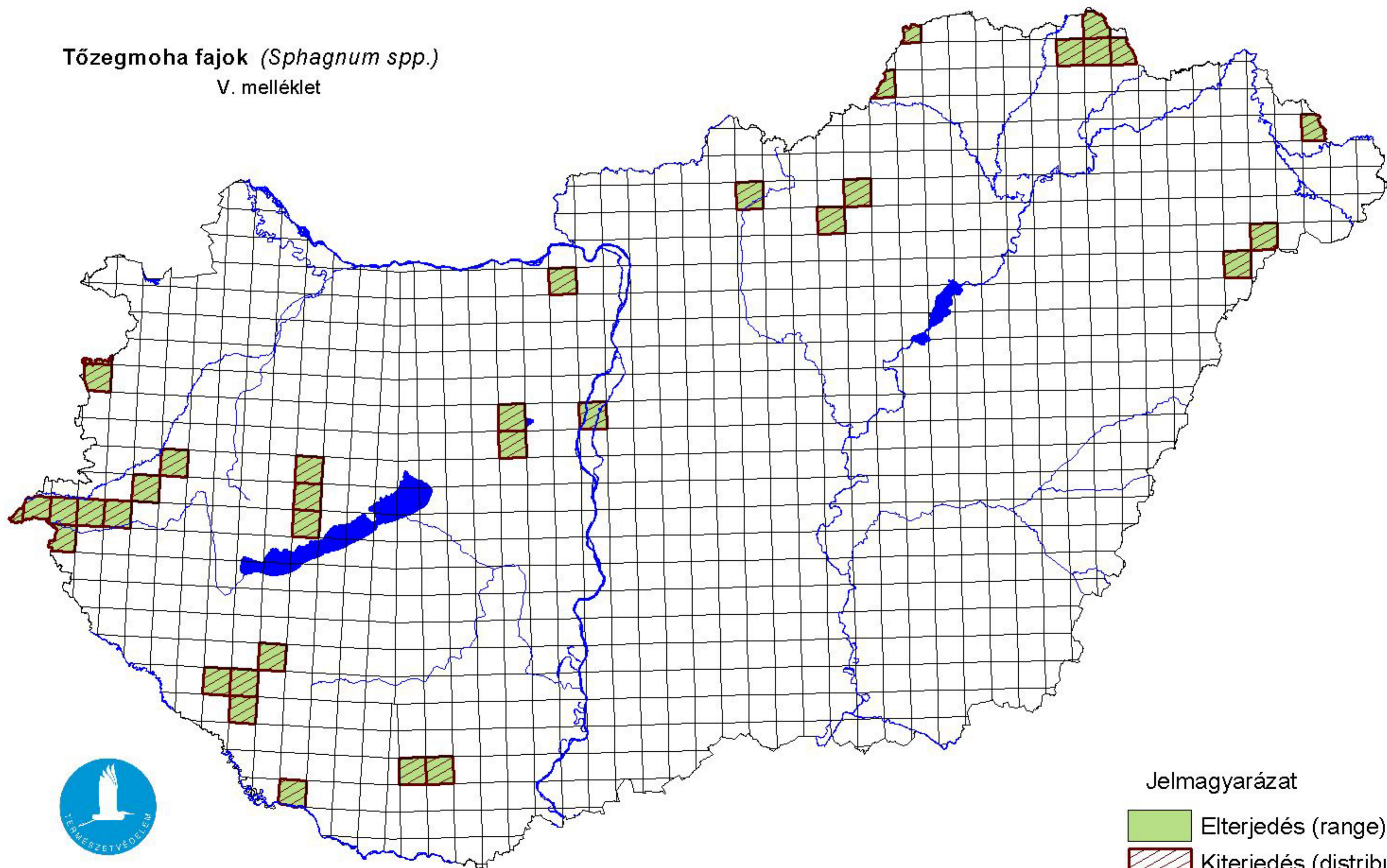
**Conclusions: (2.5) Habitat for the species** Inadequate and deteriorating (U1-)

**Conclusions: (2.6) Future prospects** Inadequate and deteriorating (U1-)



**Conclusions: Overall assessment** Inadequate and deteriorating (U1-)

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

Tőzegmoha fajok (*Sphagnum* spp.)  
V. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

