

## 8310 Caves not open to the public

---

### 2.2 Published

### 2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km <sup>2</sup>	13154
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	Increasing (+)
2.3.5 Range trend magnitude in km <sup>2</sup> (optional)	0
2.3.6 Range trend period	2004-2006

#### 2.3.7 Range-reasons

Improved knowledge/more accurate data

and/or specify

### 2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km <sup>2</sup> )	0
2.4.2 Date of area estimation	2006-
2.4.3 Coverage-methods	Based on expert opinion
2.4.4 Quality of data on area	Moderate e.g. based on partial data with some ext
2.4.5 Area trend	Increasing (+)
2.4.6 Area trend magnitude (km <sup>2</sup> )	0
2.4.7 Area trend period	2004-2006

and/or specify

#### 2.4.8 Coverage-reasons

Improved knowledge/more accurate data

#### 2.4.9 Justification of % thresholds for trends (option)

#### 2.4.10 Coverage-pressures

164 - forestry clearance
421 - disposal of household waste
624 - mountaineering, rock climbing, speleology
690 Other leisure and tourism impacts not referred to above
701 - water pollution
702 - air pollution
703 - soil pollution
740 Vandalism
910 Silting up
920 Drying out

#### 2.4.11 Coverage-threats

164 - forestry clearance
690 Other leisure and tourism impacts not referred to above
701 - water pollution
702 - air pollution
740 Vandalism

### 2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km <sup>2</sup> )	13154
2.5.2 Favourable reference area (km <sup>2</sup> )	0
2.5.3 Typical-species	

Fajnév	Szerző név
Amphipoda	
Coleoptera	

## 8310 Caves not open to the public

Copepoda	
Gastropoda	
Isopoda	
Myotis bechsteini	
Myotis blythi	
Myotis daubentoni	
Myotis myotis	
Ostracoda	
Rhinolophus euryale	
Rhinolophus ferrum-equinum	
Rhinolophus hipposideros	

### 2.5.4 Typical species assessment

szakértői becslés

### 2.5.5 Other relevant information (optional)

A barlangokfelszíni területét km<sup>2</sup>-ben nem értelmezhető megadni, mivel számos barlang vertikális elhelyezkedésű. Átlag szélességgel esetleg lehet számolni de ekkor is jelenősen torz adat adtható csak meg. A 2.4.1 163477 m  
A kedvező referencia hossz 165000 m.  
Az elterjedés (Range) adatoknál az UTM négyzetek területének összegét alkalmaztuk.

## 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**

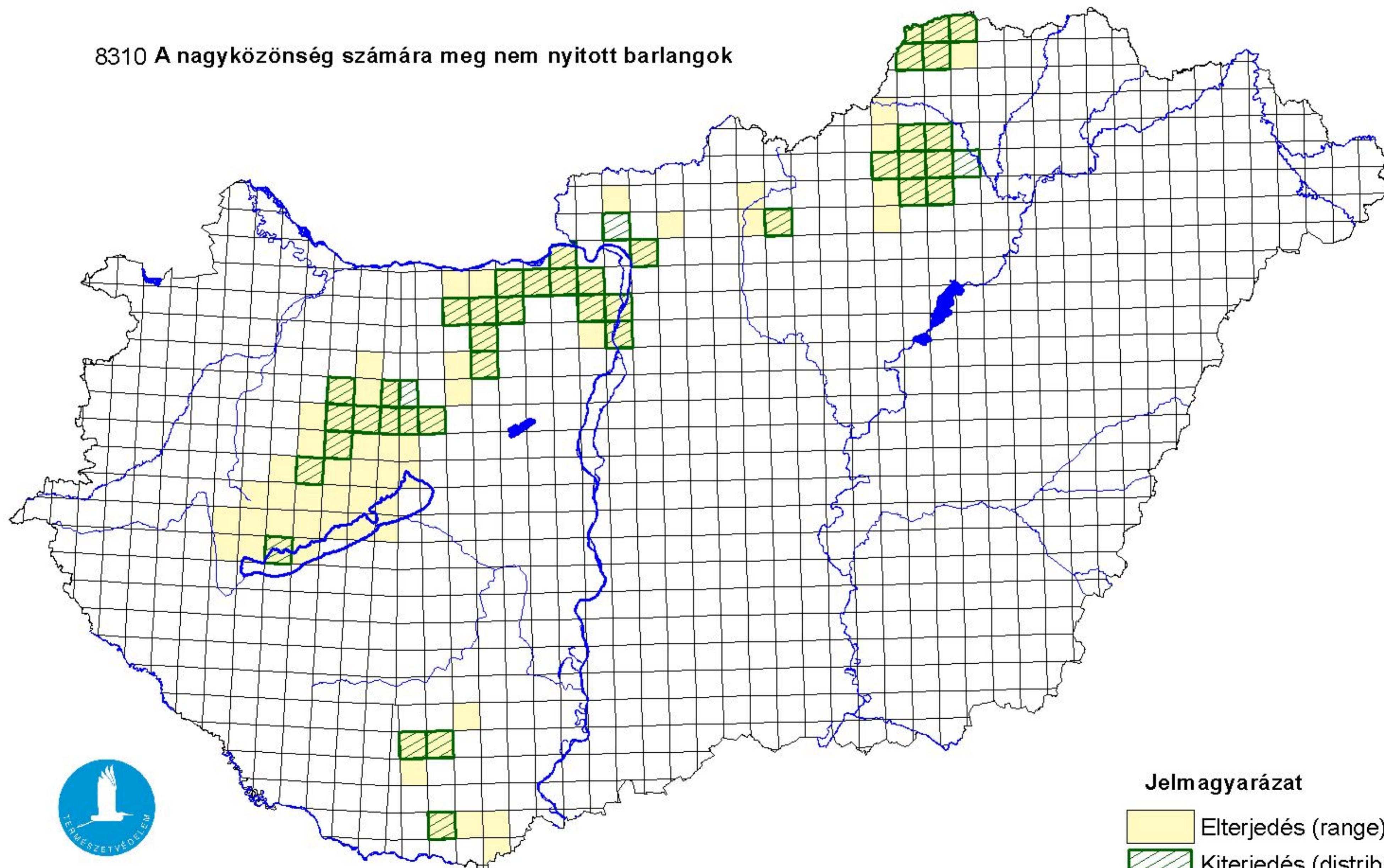
Inadequate but improving (U1+)

**Conclusions: Overall assessment**

Inadequate (U1)

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

## 8310 A nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok



### Jelmagyarázat

- Elterjedés (range)
- Kiterjedés (distribution)

