

# 6110 Rupicolous calcereous or basophilic grasslands of the Alysso-Sedion albi

## 2.2 Published

Borhidi A (2003): Magyarország növénytakarásai. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp 612

## 2.3 Range

2.3.1 Surface area of range in km <sup>2</sup>	3035
2.3.2 Date of range determination	2004-2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Poor e.g. based on very incomplet
2.3.4 Range trend	Stable (=)
2.3.5 Range trend magnitude in km <sup>2</sup> (optional)	0
2.3.6 Range trend period	2000-2006

### 2.3.7 Range-reasons

Unknown

and/or specify

## 2.4 Coverage

2.4.1 Surface area of the habitat type (km <sup>2</sup> )	0,5
2.4.2 Date of area estimation	2004-2006
2.4.3 Coverage-methods	Based on expert opinion
2.4.4 Quality of data on area	Poor e.g. based on very incomplete data or on ex
2.4.5 Area trend	Stable (=)
2.4.6 Area trend magnitude (km <sup>2</sup> )	0
2.4.7 Area trend period	2000-2006

and/or specify

### 2.4.8 Coverage-reasons

Unknown

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

### 2.4.10 Coverage-pressures

Not applicable

### 2.4.11 Coverage-threats

Not applicable

## 2.5 Additional Information

2.5.1 Favourable reference range (km <sup>2</sup> )	3035
2.5.2 Favourable reference area (km <sup>2</sup> )	0,5
2.5.3 Typical-species	

### 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	Favourable (FV)
Conclusions: (2.5) Structure and functio	Unknown (XX)
Conclusions: Future prospects	Unknown (XX)
Conclusions: Overall assessment	Unknown (XX)



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

6110 Fehér varjúhájás mészkedvelő sziklai pionír növényzet \*

