

# Bird species' status and trends reporting format for the period 2008-2012 (Annex 2)

## 1. Species Information

1.1 Member State	Hungary
1.2.2 Natura 2000 code	A653
1.3 Species name	Lanius excubitor excubitor
1.3.1 Sub-specific population	
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	nagy őrgébics
1.6 Season	Breeding (B)

## 2. Population size

2.1 Year or period	2003-2007
2.2 Population size	a)unit number of pairs (p) b)minimum 5 c)maximum 40
2.3 Type of estimate	The best available single figure or range (Best estimate)
2.4 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
2.5 Quality	Good (3)
2.6 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278. Barna P. & Török H. A. (2013): A nagy őrgébics (Lanius excubitor) fészkelése a Szatmári-síkság és a Beregi-síkság területén. Aquila (2013), Vol. 120, p. 41-52.

## 2.8 Additional information

## 3. Population trend

### 3.1 Short-term trend (last 12 years)

3.1.1 Period	2003-2012
3.1.2 Trend direction	Increase (+)
3.1.3 Magnitude	a)Min 0 b)Max 450
3.1.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
3.1.5 Quality	Moderate (2)
3.1.6 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278. Barna P. & Török H. A. (2013): A nagy őrgébics (Lanius excubitor) fészkelése a Szatmári-síkság és a Beregi-síkság területén. Aquila (2013), Vol. 120, p. 41-52.

### 3.2 Long-term trend (since c. 1980)

3.2.1 Period	1980-2012
3.2.2 Trend direction	Increase (+)
3.2.3 Magnitude	a)Min 0 b)Max 450
3.2.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
3.2.5 Quality	Moderate (2)
3.2.6 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. P. 278.

## 3.3 Additional information

First breeding in 2003 with a population (7 pairs) that allows calculations.

# Bird species' status and trends reporting format for the period 2008-2012 (Annex 2)

## 4. Breeding distribution map and range size

4.1 Year or period	2000-2012
4.2 Sensitive species	No
4.3 Distribution map	Yes
4.4 Additional distribution map	No
4.5 Range map	Yes
4.6 Range surface area	1492
4.7 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
4.8 Quality	Good (3)
4.9 Sources	Breeding bird (MME RTM) database.
4.11 Additional information	The distribution and range map made by using breeding probability data.

## 5. Breeding range trend

### 5.1 Short-term trend (last 12 years)

5.1.1 Period	2000-2012
5.1.2 Trend direction	Increase (+)
3.1.3 Magnitude	a)Min 500      b)Max 4000
5.1.4 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
5.1.5 Quality	Good (3)
5.1.6 Sources	MME Nomenklator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenklator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. P. 278. Barna P. & Török H. A. (2013): A nagy őrgébics ( <i>Lanius excubitor</i> ) fészkelése a Szatmári-síkság és a Beregi-síkság területén. Aquila (2013), Vol. 120, p. 41-52.

### 5.2 Long-term trend (since c. 1980)

5.2.1 Period	1980-2012
5.2.2 Trend direction	Increase (+)
5.2.3 Magnitude	a)Min 500      b)Max 4000
5.2.4 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
5.2.5 Quality	Good (3)
5.2.6 Sources	MME Nomenklator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenklator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. P. 278.

### 5.3 Additional information

## 6. Progress in work related to international Species Action Plans (SAPs), Management Plans (MPs) and Brief Management Statements (BMSs)

6.1 Type of plan	No Plan (NA)
6.2 National plan adopted?	N/A
6.3 Measures linked to SAP/MP/BMS	

# Bird species' status and trends reporting format for the period 2008-2012 (Annex 2)

## 6.4 Further Information

## 7. Main pressures and threats

## 8. SPA coverage and conservation measures

### 8.1 Population inside the SPA network

	a)unit	b)minimum	c)maximum
8.1.1 Population size	N/A		
8.1.2 Method used	N/A		
8.1.3 Short-term trend of population	N/A		

### 8.2 Conservation Measures

**Térképmelléklet a madárvédelmi irányelv 12. cikke alapján készített országjelentéshez  
2013.**

**nagy őrgébics** (*Lanius excubitor*)

nem jelölő faj

