

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 A459
1.3 Species name Larus cachinnans
1.3.1 Sub-specific population
1.4 Alternative species name
1.5 Common name sztyeppi sirály
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 1 c)maximum 27
The best available single figure or range (Best estimate)
Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
Moderate (2)
MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke.
Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi
Egyesület, Budapest. p. 278.

2.8 Additional information

3. Population trend

- 3.1 Short-term trend (last 12 years)
3.1.1 Period 2000-2012
3.1.2 Trend direction Unknown (x)
3.1.3 Magnitude a)Min b)Max
Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
Moderate (2)
MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke.
Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi
Egyesület, Budapest. p. 278.

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 2600
Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
Moderate (2)
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 1996: MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország
madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és
Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278.

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	100
4.7 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
4.8 Quality	Moderate (2)
4.9 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278.

4.11 Additional information

5. Breeding range trend

5.1 Short-term trend (last 12 years)	2000-2012
5.1.1 Period	Stable (0)
5.1.2 Trend direction	a)Min b)Max
5.1.3 Magnitude	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
5.1.4 Method used	Moderate (2)
5.1.5 Quality	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278.
5.1.6 Sources	

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 100 b)Max 100
5.2.4 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
5.2.5 Quality	Moderate (2)
5.2.6 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator 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

6.4 Further Information

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

7. Main pressures and threats

8. SPA coverage and conservation measures

8.1 Population inside the SPA network

	a)unit	N/A	b)minimum	c)maximum
8.1.1 Population size				
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.**

sztyeppi sirály (*Larus cachinnans*)

nem jelölő faj

