

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

1. Species Information

- 1.1 Member State
- 1.2.2 Natura 2000 code
- 1.3 Species name
- 1.3.1 Sub-specific population
- 1.4 Alternative species name
- 1.5 Common name
- 1.6 Season

Hungary
A182
Larus canus

viharsirály
Breeding (B)

2. Population size

- 2.1 Year or period
- 2.2 Population size
- 2.3 Type of estimate
- 2.4 Method used
- 2.5 Quality
- 2.6 Sources

2000-2012
a)unit number of pairs (p) b)minimum 0 c)maximum 2
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.
Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.
Faragó S. (ed.) (2012): Nyugat-Magyarország fészkelő madarainak elterjedési
atlasza. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (2012), 278 p.
First breeding record in 1988.

2.8 Additional information

3. Population trend

- ### 3.1 Short-term trend (last 12 years)
- 3.1.1 Period
 - 3.1.2 Trend direction
 - 3.1.3 Magnitude
 - 3.1.4 Method used
 - 3.1.5 Quality
 - 3.1.6 Sources

2000-2012
Fluctuating (F)
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.
Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.
Faragó S. (ed.) (2012): Nyugat-Magyarország fészkelő madarainak elterjedési
atlasza. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (2012), 278 p.

3.2 Long-term trend (since c. 1980)

- 3.2.1 Period
- 3.2.2 Trend direction
- 3.2.3 Magnitude
- 3.2.4 Method used
- 3.2.5 Quality
- 3.2.6 Sources

1980-2012
Fluctuating (F)
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

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

Egyesület, Budapest. p. 278.

Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.

Faragó S. (ed.) (2012): Nyugat-Magyarország fészkkelő madarainak elterjedési atlasza. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (2012), 278 p.

Magyar, G., Hadarics, T., Waliczky, Z., Schmidt, A., Nagy, T. & Bankovics, A.

(1998): Nomenclator avium Hungariae. Magyarország madarainak névjegyzéke.

KTM Természetvédelmi Hivatal Madártani Intézete – Magyar Madártani és

Természetvédelmi Egyesület – Winter Fair, Budapest – Szeged. p. 202.

3.3 Additional information

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	221
4.7 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
4.8 Quality	Good (3)
4.9 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278. Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee. Faragó S. (ed.) (2012): Nyugat-Magyarország fészkelő madarainak elterjedési atlasza. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (2012), 278 p.

4.11 Additional information

5. Breeding range trend

5.1 Short-term trend (last 12 years)

2000-2012
Fluctuating (F)
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.
Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.
Faragó S. (ed.) (2012): Nyugat-Magyarország fészkelő madarainak elterjedési
atlasza. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (2012), 278 p.

5.2 Long-term trend (since c. 1980)

1980-2012
Fluctuating (F)

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

5.2.3 Magnitude

a)Min

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.
Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.
Faragó S. (ed.) (2012): Nyugat-Magyarország fészkelő madarainak elterjedési
atlasza. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (2012), 278 p.

5.2.4 Method used

5.2.5 Quality

5.2.6 Sources

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

Management Plans (MP)

6.2 National plan adopted?

False

6.3 Measures linked to SAP/MP/BMS

A viharsirály védett. Mivel hazai költőhelyei elsősorban mesterséges víztesteknél
találhatók, és a faj rendszertelenül jelenik meg mint fészkelőmadár, külön
természetvédelmi intézkedés nem indokolt.

6.4 Further Information

Haraszthy László (szerk.): Magyarország madarai. Mezőgazda Kiadó, 2000

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

N/A

N/A

8.2 Conservation Measures

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

viharsirály (*Larus canus*)

nem jelőlő faj

