

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	A182
1.3 Species name	Larus canus
1.3.1 Sub-specific population	
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	viharsirály
1.6 Season	Breeding (B)

2. Population size

2.1 Year or period	2000-2012
2.2 Population size	a)unit number of pairs (p) b)minimum 0 c)maximum 2
2.3 Type of estimate	The best available single figure or range (Best estimate)
2.4 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
2.5 Quality	Moderate (2)
2.6 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. First breeding record in 1988.
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	Fluctuating (F)
3.1.3 Magnitude	a)Min b)Max
3.1.4 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
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. 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	1980-2012
3.2.2 Trend direction	Fluctuating (F)
3.2.3 Magnitude	a)Min b)Max
3.2.4 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
3.2.5 Quality	Moderate (2)
3.2.6 Sources	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 fészkelő 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)

5.1.1 Period	2000-2012
5.1.2 Trend direction	Fluctuating (F)
5.1.3 Magnitude	a)Min b)Max
5.1.4 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
5.1.5 Quality	Moderate (2)
5.1.6 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.

5.2 Long-term trend (since c. 1980)

5.2.1 Period	1980-2012
5.2.2 Trend direction	Fluctuating (F)

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

5.2.3 Magnitude

a)Min

b)Max

5.2.4 Method used

Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
Moderate (2)

5.2.5 Quality

5.2.6 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.

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 találhatóak, 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

8.1.1 Population size

a)unit

N/A

b)minimum

c)maximum

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.

viharsirály (*Larus canus*)

nem jelölő faj

