

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	A515
1.3 Species name	Glareola nordmanni
1.3.1 Sub-specific population	SE Europe & Western Asia/Southern Africa
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	feketeszárnyú székicsér
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 1
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. Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.

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	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
3.1.5 Quality	Good (3)
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.

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	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
3.2.5 Quality	Good (3)
3.2.6 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. Magyar, G., Hadarics, T., Waliczky, Z., Schmidt, A., Nagy, T. & Bankovics, A. (1998): Nomenclator avium Hungariae. Magyarország madarainak névjegyzéke.

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

KTM Természetvédelmi Hivatal Madártani Intézete – Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület – Winter Fair, Budapest – Szeged. p. 202.
Haraszthy L. (szerk.) (1984): Magyarország fészkelő madarai. Natura, Budapest. 247 p.

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	500
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.

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	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
5.1.5 Quality	Good (3)
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.

5.2 Long-term trend (since c. 1980)

5.2.1 Period	1980-2012
5.2.2 Trend direction	Fluctuating (F)
5.2.3 Magnitude	a)Min b)Max
5.2.4 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
5.2.5 Quality	Good (3)
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. Magyar, G., Hadarics, T., Waliczky, Z., Schmidt, A., Nagy, T. & Bankovics, A. (1998): Nomenclator avium Hungariae. Magyarország madarainak névjegyzéke.

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

KTM Természetvédelmi Hivatal Madártani Intézete – Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület – Winter Fair, Budapest – Szeged. p. 202.
Haraszthy L. (szerk.) (1984): Magyarország fészkelő madarai. Natura, Budapest. 247 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

Species Action Plans (SAP)

6.2 National plan adopted?

False

6.3 Measures linked to SAP/MP/BMS

A faj fokozottan védett, legfontosabb költő- és vonulóhelyei is védettek. Vizes élőhely-rekonstrukciók, kaszálás madárbarát módszerekkel, legeltetés, zavarásmentes zónák. Élőhely (telep) körüli mezőgazdasági korlátozások.

6.4 Further Information

Sallai R. Benedek (szerk.) (2013): Veszélyeztetett Natura 2000-es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület. 2013. Note: The species action plan in the cited literature refers to *Glareola pratincola*, but *Glareola nordmanni* invariably breeds in *Glareola pratincola* colonies, therefore, conservation issues are the same.

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.

feketeszárnyú székicsér (*Glareola nordmanni*)

nem jelölő faj

