

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 A402
- 1.3 Species name Accipiter brevipes
- 1.3.1 Sub-specific population
- 1.4 Alternative species name
- 1.5 Common name kis héja
- 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 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.
National Park Direcorates' databases.

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.
National Park Direcorates' databases.

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 Egyesület, Budapest. p. 278.
Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.

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

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.

Haraszthy L. (szerk.) (1984): Magyarország fészkelő madarai. Natura, Budapest. 247 p.

National Park Directorate's databases.

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	234
4.7 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
4.8 Quality	Moderate (2)
4.9 Sources	<p>MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278.</p> <p>Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee.</p> <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.</p> <p>Haraszthy L. (szerk.) (1984): Magyarország fészkelő madarai. Natura, Budapest. 247 p.</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)
3.1.3 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.

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

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.
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.
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

No Plan (NA)

6.2 National plan adopted?

N/A

6.3 Measures linked to SAP/MP/BMS

6.4 Further Information

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

N/A

8.1.2 Method used

N/A

8.1.3 Short-term trend of population

8.2 Conservation Measures

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

kis héja (*Accipiter brevipes*)

nem jelölő faj

