

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	A038-A
1.3 Species name	Cygnus cygnus
1.3.1 Sub-specific population	North-west Mainland Europe
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	énekes hattyú
1.6 Season	Breeding (B)

2. Population size

2.1 Year or period	2005-2012
2.2 Population size	a)unit number of pairs (p) b)minimum 1 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	First breeding in 2005: MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278.

3. Population trend

3.1 Short-term trend (last 12 years)	
3.1.1 Period	2005-2012
3.1.2 Trend direction	Stable (0)
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	Increase (+)
3.2.3 Magnitude	a)Min 100 b)Max 100
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.

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

3.3 Additional information

First breeding in 2005: 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. Breeding distribution map and range size

4.1 Year or period	2005-2012
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	50
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	2005-2012
5.1.2 Trend direction	Stable (0)
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	Increase (+)
5.2.3 Magnitude	a)Min 100 b)Max 100
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.

5.3 Additional information

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

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

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.

énekes hattyú (*Cygnus cygnus*)

nem jelölő faj

