

# 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 A198  
1.3 Species name Chlidonias leucopterus  
1.3.1 Sub-specific population  
1.4 Alternative species name  
1.5 Common name fehérszárnyú szerkő  
1.6 Season Breeding (B)

## 2. Population size

- 2.1 Year or period 2008-2012  
2.2 Population size a)unit number of pairs (p) b)minimum 30 c)maximum 4500  
2.3 Type of estimate Average min-max of published figures or five-year peak mean (5 year mean)  
2.4 Method used Complete survey or a statistically robust estimate (3)  
2.5 Quality Good (3)  
2.6 Sources National Park Directorates databases  
Breeding bird (MME RTM) database.  
MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke.  
Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi  
Egyesület, Budapest. p. 278.

## 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 National Park Directorates databases  
Breeding bird (MME RTM) database.  
MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke.  
Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi  
Egyesület, Budapest. p. 278.

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

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

(1998): Nomenclator avium Hungariae. Magyarország madarinak 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	4393
4.7 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
4.8 Quality	Good (3)
4.9 Sources	Breeding bird (MME RTM) database.
4.11 Additional information	The distribution and range map made by using breeding probability data.

### 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 madarinak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278.

#### 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	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
5.2.5 Quality	Moderate (2)
5.2.6 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarinak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278.

## 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

	a)unit	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	N/A
--------------------------------------	-----

## 8.2 Conservation Measures

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

fehérszárnýú szerkő (*Chlidonias leucopterus*)

nem jelölő faj

