

# 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	A604
1.3 Species name	Larus michahellis
1.3.1 Sub-specific population	
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	sárgalábú sirály
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.

### 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.

### 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. 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.  
Faragó S. (ed.) (2012): Nyugat-Magyarország fészkelő madarainak elterjedési atlasza. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (2012), 278 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	300
4.7 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
4.8 Quality	Moderate (2)
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)
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 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.  
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.  
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	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

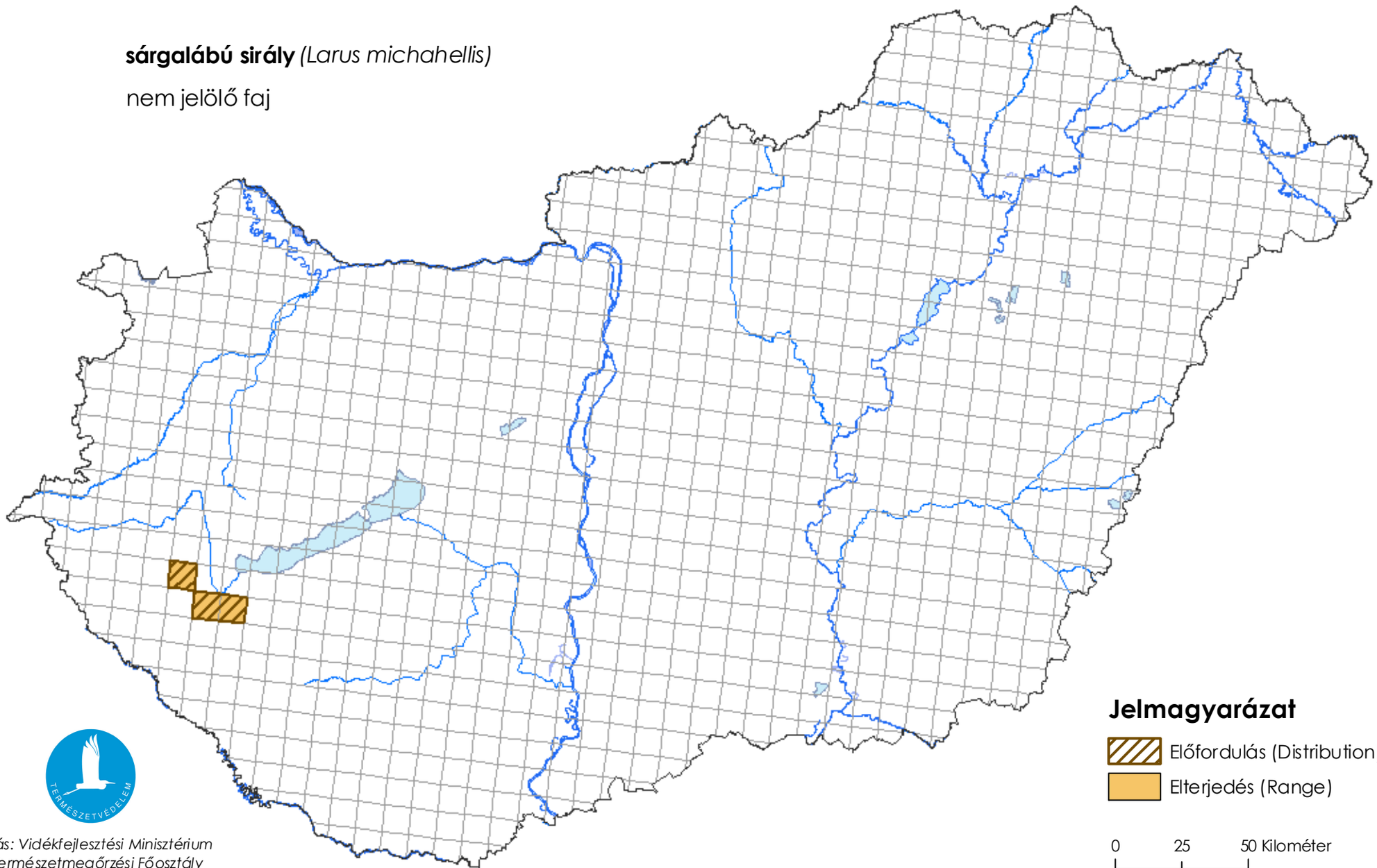
8.1 Population inside the SPA network				
8.1.1 Population size	a)unit	N/A	b)minimum	c)maximum
8.1.2 Method used		N/A		
8.1.3 Short-term trend of population		N/A		

## 8.2 Conservation Measures

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

**sárgalábú sirály** (*Larus michahellis*)

nem jelölő faj



Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium  
Természetmegőrzési Főosztály