

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	A243
1.3 Species name	Calandrella brachydactyla
1.3.1 Sub-specific population	
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	szikipacsirta
1.6 Season	Breeding (B)

2. Population size

2.1 Year or period	2003-2007
2.2 Population size	a)unit number of pairs (p) b)minimum 6 c)maximum 20
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. Breeding bird (MME RTM) database.

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	Decrease (-)
3.1.3 Magnitude	a)Min 50 b)Max 80
3.1.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
3.1.5 Quality	Poor (1)
3.1.6 Sources	MME Nomenclator Bizottság (2008): Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator avium Hungariae. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest. p. 278. Breeding bird (MME RTM) database.

3.2 Long-term trend (since c. 1980)

3.2.1 Period	1980-2012
3.2.2 Trend direction	Decrease (-)
3.2.3 Magnitude	a)Min 90 b)Max 95
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. Breeding bird (MME RTM) database. Haraszthy L. (szerk.) (1984): Magyarország fészkelő madarai. Natura, Budapest. 247 p.

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

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	400
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	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	Haraszthy László (szerk.) (1984): Magyarország fészkelő madarai. Natura Kiadó, 1984 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. (1998): Nomenclator avium Hungariae. Magyarország madarainak névjegyzéke. KTM Természetvédelmi Hivatal Madártani Intézete – Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület – Winter Fair, Budapest – Szeged. P. 202.

5.2 Long-term trend (since c. 1980)

5.2.1 Period	1980-2012
5.2.2 Trend direction	Decrease (-)
5.2.3 Magnitude	a)Min 50 b)Max 90
5.2.4 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
5.2.5 Quality	Good (3)
5.2.6 Sources	Haraszthy László (szerk.) (1984): Magyarország fészkelő madarai. Natura Kiadó, 1984 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. (1998): Nomenclator avium Hungariae. Magyarország madarainak névjegyzéke. KTM Természetvédelmi Hivatal Madártani Intézete – Magyar Madártani és

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

Természetvédelmi Egyesület – Winter Fair, Budapest – Szeged. p. 202.

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
-------------------	-----

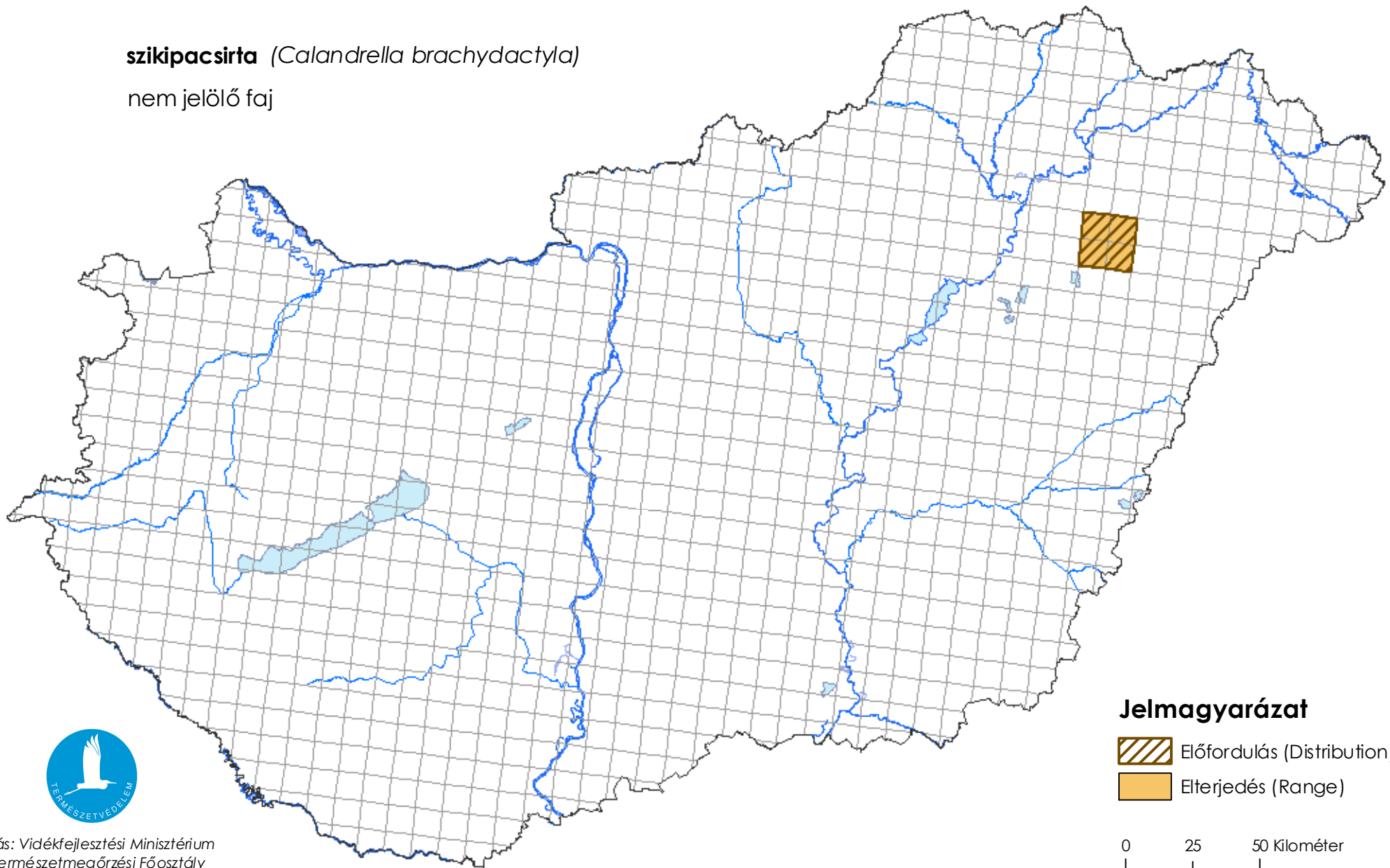
8.1.3 Short-term trend of population	N/A
--------------------------------------	-----

8.2 Conservation Measures

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



szikipacsirta (*Calandrella brachydactyla*)

nem jelölő faj



Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium
Természetmegőrzési Főosztály

Jelmagyarázat

-  Előfordulás (Distribution)
-  Elterjedés (Range)

0 25 50 Kilométer