

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

1. Species Information

- 1.1 Member State
1.2.2 Natura 2000 code
1.3 Species name
1.3.1 Sub-specific population
1.4 Alternative species name
1.5 Common name
1.6 Season

Hungary
A231
Coracias garrulus

szalakóta
Breeding (B)

2. Population size

- 2.1 Year or period
2.2 Population size
2.3 Type of estimate
2.4 Method used
2.5 Quality
2.6 Sources

2008-2012
a)unit number of pairs (p) b)minimum 750 c)maximum 1050
Average min-max of published figures or five-year peak mean (5 year mean)
Complete survey or a statistically robust estimate (3)
Good (3)
National Park Directorates databases
Breeding bird (MME RTM) database.

2.8 Additional information

3. Population trend

- ### 3.1 Short-term trend (last 12 years)
- 3.1.1 Period
3.1.2 Trend direction
3.1.3 Magnitude
3.1.4 Method used
3.1.5 Quality
3.1.6 Sources

2000-2012
Increase (+)
a)Min 5 b)Max 15
Complete survey or a statistically robust estimate (3)
Good (3)
National Park Directorates databases
Breeding bird (MME RTM) database.

- ### 3.2 Long-term trend (since c. 1980)
- 3.2.1 Period
3.2.2 Trend direction
3.2.3 Magnitude
3.2.4 Method used
3.2.5 Quality
3.2.6 Sources

1990-2012
Increase (+)
a)Min 75 b)Max 150
Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
Poor (1)
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.

3.3 Additional information

4. Breeding distribution map and range size

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

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	18705
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	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
5.1.5 Quality	Poor (1)
5.1.6 Sources	National Park Directorates' databases.

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 20 b)Max 30
5.2.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
5.2.5 Quality	Moderate (2)
5.2.6 Sources	Consultation with national experts.
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	Species Action Plans (SAP)
6.2 National plan adopted?	False
6.3 Measures linked to SAP/MP/BMS	A legfontosabb élőhelyek védettek. Műodú-kihelyezés és monitorozás. Agrár-környezetgazdálkodási intézkedések. Élőhely-rekonstrukciók, legeltetés kialakítása ill. növelése. LIFE pályázat beadása a faj védelmére 2013-ban.

6.4 Further Information

http://www.mme.hu/magyar-szerb_egyuttmukodes_a_szalakota_es_a_kek_vercse_vegelmeben
Tokody Béla (2012): A szalakóta helyzete és védelme a Kárpát-medencében. Madártávlat, 2012. (19. évf.) 2. sz. 4-9. old.
Kiss Orsolya - Tokody Béla (2010): A szalakóta helyzete és a védelmi intézkedések összefoglalása a Dél-Alföldön. Heliaca, 2010. 1. sz. 108-111. old.
Tóth P. (szerk.) (2014): Terepi madárhatározó gazdálkodóknak.

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

7. Main pressures and threats

Pressure	impact	quality	location	sources
modification of cultivation practices (A02)	medium importance (M)	Good (3)	Inside the Member State (4)	[Haraszthy L. (szerk.)]: Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest, 2003.
abandonment of pastoral systems, lack of grazing (A04.03)	high importance (H)	Poor (1)	Inside the Member State (4)	Szakértői becslés
use of biocides, hormones and chemicals (A07)	low importance (L)	Good (3)	Both inside and outside EU (1)	[Haraszthy L. (szerk.)]: Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest, 2003.
Forest and Plantation management & use (B02)	high importance (H)	Good (3)	Inside the Member State (4)	[Haraszthy L. (szerk.)]: Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest, 2003.
suspended electricity and phone lines (D02.01.01)	high importance (H)	Good (3)	Inside the Member State (4)	[Haraszthy L. (szerk.)]: Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest, 2003.
Industrial or commercial areas (E02)	low importance (L)	Poor (1)	Inside the Member State (4)	Szakértői becslés
trapping, poisoning, poaching (F03.02.03)	low importance (L)	Good (3)	Inside the Member State (4)	[Haraszthy L. (szerk.)]: Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest, 2003.
death or injury by collision (G05.11)	low importance (L)	Good (3)	Inside the Member State (4)	[Haraszthy L. (szerk.)]: Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest, 2003.

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

reduction or loss of specific habitat features (J03.01)	medium importance (M)	Good (3)	Inside the Member State (4)	[Haraszthy L. (szerk.)]: Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest, 2003.
---	-----------------------	----------	-----------------------------	---

8. SPA coverage and conservation measures

8.1 Population inside the SPA network

8.1.1 Population size	a)unit	number of pairs (p)	b)minimum 500	c)maximum 730
8.1.2 Method used	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)			
8.1.3 Short-term trend of population	Increase (+)			

8.2 Conservation Measures

8.2.1 Measure	8.2.2 Type	8.2.3 Ranking	8.2.4 Location	8.2.5 Broad Evaluation
Maintaining grasslands and other open habitats (2.1)	Contractual Recurrent	medium importance (M)	Inside	Maintain
Adapting crop production (2.2)	Contractual Recurrent	high importance (H)	Inside	Maintain
Adapt forest management (3.2)	Legal Recurrent	high importance (H)	Inside	Maintain
Establish protected areas/sites (6.1)	Legal One-off	high importance (H)	Inside	Maintain
Legal protection of habitats and species (6.3)	Legal One-off	medium importance (M)	Both	Maintain
Manage landscape features (6.4)	Administrative One-off	medium importance (M)	Both	Maintain
Specific single species or species group management measures (7.4)	Administrative Recurrent	high importance (H)	Inside	Enhance
Specific management of traffic and energy transport systems (8.2)	Contractual One-off	high importance (H)	Both	Maintain

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

szalakóta (*Coracias garrulus*)

jelölő faj (I. melléklet)

