

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	A133
1.3 Species name	Burhinus oediconemus
1.3.1 Sub-specific population	
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	ugartyúk
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 50 c)maximum 120
2.3 Type of estimate	The best available single figure or range (Best estimate)
2.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
2.5 Quality	Moderate (2)
2.6 Sources	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	2000-2012
3.1.2 Trend direction	Decrease (-)
3.1.3 Magnitude	a)Min 52 b)Max 67
3.1.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
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. National Park Directorates databases 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 52 b)Max 75
3.2.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
3.2.5 Quality	Moderate (2)
3.2.6 Sources	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. National Park Directorates databases Breeding bird (MME RTM) database.

3.3 Additional information

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

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	3882
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	Decrease (-)
5.1.3 Magnitude	a)Min 10 b)Max 30
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 10 b)Max 30
5.2.4 Method used	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)
5.2.5 Quality	Poor (1)
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	No Plan (NA)
6.2 National plan adopted?	N/A
6.3 Measures linked to SAP/MP/BMS	
6.4 Further Information	

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)	high importance (H)	Good (3)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168
grazing (A04)	low importance (L)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168
abandonment of pastoral systems, lack of grazing (A04.03)	high importance (H)	Good (3)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168
annual crops for food production (A06.01)	high importance (H)	Good (3)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168
use of biocides, hormones and chemicals (A07)	low importance (L)	Good (3)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168
Irrigation (A09)	low importance (L)	Good (3)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168
Taking / Removal of terrestrial plants, general (F04)	medium importance (M)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168

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

predation (K03.04)	medium importance (M)	Good (3)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168
inundation (natural processes) (L08)	medium importance (M)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Sallai R. B. (szerk.): Veszélyeztetett Natura 200 es fajok egyesületi fajvédelmi tervei. Nimfea Természetvédelmi Egyesület, 2013, p. 153-168

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	47	c)maximum	107
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	Decrease (-)					

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	high importance (H)	Inside	Maintain
Adapting crop production (2.2)	Contractual 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	high importance (H)	Both	Maintain
Regulation/ Management of hunting and taking (7.1)	Administrative Recurrent	high importance (H)	Inside	Maintain

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

ugartyúk (*Burhinus oedicnemus*)

jelölő faj (I. melléklet)

