

# 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	A217
1.3 Species name	Glaucidium passerinum
1.3.1 Sub-specific population	
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	törpekuvík
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 2
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. Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee. Schmidt A. & Pacenowsky S. (2011): A törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) költése a Gömör-Tornai karsztos hegységben. <i>Aquila</i> 2011, Vol. 118, p. 87-96. Boldogh S., Farkas R., Szmorad F. & Szaniszló M. I. (2005): Territóriumtartó törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> )-pár megfigyelése az Aggteleki Nemzeti Parkban. <i>Aquila</i> (2005), Vol. 112. p. 65-68.

## 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	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. Schmidt A. & Pacenowsky S. (2011): A törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) költése a Gömör-Tornai karsztos hegységben. <i>Aquila</i> 2011, Vol. 118, p. 87-96. Boldogh S., Farkas R., Szmorad F. & Szaniszló M. I. (2005): Territóriumtartó törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> )-pár megfigyelése az Aggteleki Nemzeti Parkban. <i>Aquila</i> (2005), Vol. 112. p. 65-68.

### 3.2 Long-term trend (since c. 1980)

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

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. Annual reports of the Hungarian Checklist and Rarities Committee. Schmidt A. & Pacenowsky S. (2011): A törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) költése a Gömör-Tornai karsztos hegységben. <i>Aquila</i> 2011, Vol. 118, p. 87-96.

## 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	110
4.7 Method used	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
4.8 Quality	Good (3)
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. Schmidt A. & Pacenowsky S. (2011): A törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) költése a Gömör-Tornai karsztos hegységben. <i>Aquila</i> 2011, Vol. 118, p. 87-96.

## 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	Complete survey or a statistically robust estimate (3)
5.1.5 Quality	Good (3)
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. Schmidt A. & Pacenowsky S. (2011): A törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) költése a Gömör-Tornai karsztos hegységben. <i>Aquila</i> 2011, Vol. 118, p. 87-96. Boldogh S., Farkas R., Szmorad F. & Szaniszló M. I. (2005): Territóriumtartó törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> )-pár megfigyelése az Aggteleki Nemzeti

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

Parkban. Aquila (2005), Vol. 112. p. 65-68.

## 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 expert opinion with no or minimal sampling (1)
5.2.5 Quality	Poor (1)
5.2.6 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. Schmidt A. & Pacenowsky S. (2011): A törpekuvík ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) költése a Gömör-Tornai karsztos hegységben. Aquila 2011, Vol. 118, p. 87-96.

## 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.

**förpekuvik** (*Glaucidium passerinum*)

nem jelölő faj

