

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

1. Species Information

1.1 Member State	Greece
1.2.2 Natura 2000 code	A080
1.3 Species name	Circaetus gallicus
1.3.1 Sub-specific population	
1.4 Alternative species name	
1.5 Common name	φιδαιτός
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)Min 300 c)Max 500
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	1) BirdLife International (2004) Birds in Europe:Population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: Birdlife International (Birdlife Conservation Series No. 12). 2) Natura Viewer (http://natura2000.eea.europa.eu/#). 3) Δημαλέξης, Τ., Καστρίτης, Θ., Γρίβας, Κ., Μανωλόπουλος, Α., Καρδακάρη, Ν., Κ ακαλής, Λ., Ξηρουχάκης, Σ., Τσαϊτουρίδης, Χ., Παρραζογλου, C. & Βαρον, Β. 2009. Προσδιορισμός συμβατών δραστηριοτήτων σε σχέση με τα είδη χαρακτηρισμού των Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας. Παραδοτέο 8. Οδηγός οικολογικών απαιτήσεων, απειλών και ενδεδειγμένων μέτρων για τα είδη χαρακτηρισμού. 4) Πορτόλου, Δ., Μπουρδάκης, Σ., Βλάχος, Χ., Καστρίτης, Θ. & Δημαλέξης, Τ. (επιμ.). 2009. Οι Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας: Περιοχές Προτεραιότητας για τη Διατήρηση της Βιοποικιλότητας. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Αθήνα.
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	Stable (0)
3.1.3 Magnitude	a)Min 0 b)Max 0
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	1) BirdLife International (2004) Birds in Europe:Population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: Birdlife International (Birdlife Conservation Series No. 12). 2) Natura Viewer (http://natura2000.eea.europa.eu/#). 3) Δημαλέξης, Τ., Καστρίτης, Θ., Γρίβας, Κ., Μανωλόπουλος, Α., Καρδακάρη, Ν., Κ ακαλής, Λ., Ξηρουχάκης, Σ., Τσαϊτουρίδης, Χ., Παρραζογλου, C. & Βαρον, Β. 2009. Προσδιορισμός συμβατών δραστηριοτήτων σε σχέση με τα είδη χαρακτηρισμού τ

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

3) Hagemeyer, E.J.M. & M.J. Blair (editors). 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance. T & A.D. Poyser, London. <<http://s1.sovon.nl/ebcc/eoa/>>

4) ΥΠΕΚΑ (2012). Περιγραφική και γεωγραφική βάση δεδομένων του Δικτύου Natura 2000 (<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=432&language=el-GR>)

5) GBIF (2012). Recommended practices for citation of the data published through the GBIF Network. Version 1.0 (Authored by Vishwas Chavan), Copenhagen: Global Biodiversity Information Facility. Pp.12, ISBN: 87-92020-36-4. <<http://www.gbif.org/species/search>>

4.1.1 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	Unknown (x)		
5.1.3 Magnitude	a)Min		b)Max
5.1.4 Method used	Absent data (0)		
5.1.5 Quality	N/A		
5.1.6 Sources			

5.2 Long-term trend (since c. 1980)

5.2.1 Period	1980-2012		
5.2.2 Trend direction	Unknown (x)		
5.2.3 Magnitude	a)Min		b)Max
5.2.4 Method used	Absent data (0)		
5.2.5 Quality	N/A		
5.2.6 Sources			
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

Pressure	impact	quality	location	sources
forestry clearance (B02.02)	medium importance (M)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Δημαλέξης Τάσος. 2009. Πιλοτικός σχεδιασμός διαχείρισης των δασών Ειδικής Προστασίας της Γαλιθίας. Παραδοτέο

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

				8. Οδηγός οικολογικών απειτήσεων, απειλών και ενδεέγμένων μέτρων για τα είδη αρακτηρισμού
trapping, poisoning, poaching (F03.02.03)	medium importance (M)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Δημαλέξης Τάσος. 2009. Πισδιορισμός συμβατών δραηριοτήτων σε σχέση με τα :δη χαρακτηρισμού των Ζωών Ειδικής Προστασίας της ρνιθοπανίδας. Παραδοτέο 8. Οδηγός οικολογικών απειτήσεων, απειλών και ενδεέγμένων μέτρων για τα είδη αρακτηρισμού
abandonment / lack of mowing (A03.03)	medium importance (M)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Δημαλέξης Τάσος. 2009. Πισδιορισμός συμβατών δραηριοτήτων σε σχέση με τα :δη χαρακτηρισμού των Ζωών Ειδικής Προστασίας της ρνιθοπανίδας. Παραδοτέο 8. Οδηγός οικολογικών απειτήσεων, απειλών και ενδεέγμένων μέτρων για τα είδη αρακτηρισμού
fire (natural) (L09)	high importance (H)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Δημαλέξης Τάσος. 2009. Πισδιορισμός συμβατών δραηριοτήτων σε σχέση με τα :δη χαρακτηρισμού των Ζωών Ειδικής Προστασίας της ρνιθοπανίδας. Παραδοτέο 8. Οδηγός οικολογικών απειτήσεων, απειλών και ενδεέγμένων μέτρων για τα είδη αρακτηρισμού
agricultural intensification (A02.01)	high importance (H)	Moderate (2)	Inside the Member State (4)	Δημαλέξης Τάσος. 2009. Πισδιορισμός συμβατών δραηριοτήτων σε σχέση με τα :δη χαρακτηρισμού των Ζωών Ειδικής Προστασίας της ρνιθοπανίδας. Παραδοτέο 8. Οδηγός οικολογικών απειτήσεων, απειλών και ενδεέγμένων μέτρων για τα είδη αρακτηρισμού

8. SPA coverage and conservation measures

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

8.1 Population inside the SPA network

8.1.1 Population size	a)Unit number of pairs (p)
	b)Min 300 c)Max 500
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	N/A

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
Establish protected areas/sites (6.1)	Legal Administrative One-off	medium importance (M)	Inside	Long term
Legal protection of habitats and species (6.3)	Legal Administrative One-off	high importance (H)	Both	Maintain Long term