

Annex B - Bird Species' status and trends report (Article 12)

1. Species information

| | |
|---|----------------|
| 1.1 Member State | Greece |
| 1.2 Species code | A433 |
| 1.3 EURING code | 15240 |
| 1.4 Species scientific name | Lanius nubicus |
| 1.5 Subspecific population | |
| 1.6 Alternative species scientific name | |
| 1.7 Common name | Παρδοκεφαλάς |
| 1.8 Season | Breeding (B) |

2. Population size

| | |
|--|---|
| 2.1 Year or period | 2015 |
| 2.2 Population size | a) Unit number of pairs (p) b) Minimum 500 c) Maximum 2000 d) Best single value |
| 2.3 Type of estimate | Best estimate |
| 2.4 Population size Method used | Based mainly on extrapolation from a limited amount of data |
| 2.5 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., Κακαλής, Λ., Ξηρουχάκης, Σ., Τσαϊτουρίδης, Χ., Παρραζογίου, 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) Βλάχος Χ., Μπίρτσας Π., Θωμαΐδης Χ., Χατζηνίκος Ε., Μποντζώρλος Β., Μπραζιώτης Σ., Κόντος Κ., Βλαχάκη Δ., Δεδουσοπούλου Ε., Κιούσης Δ., Ξένος Α., Στεφάνου Λ.Μ., Κασάμπαλης Δ., και Μελικώκη Κ. (Συντονιστές έκδοσης). 2015. Γ' Φάση της Μελέτης 9 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης Ειδών Ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα» ΥΠΙΑΠΕΝ, Αθήνα, Σύμπραξη Γραφείων Μελετών «"Φ.ΦΑΣΟΥΛΑΣ-Ν.ΜΑΝΤΖΙΟΣ" Ε.Ε. – ΡΟΔΟΥΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ – "ΑΘ.ΤΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ" Ε.Ε.», Θεσσαλονίκη. |
| 2.6 Change and reason for change (since previous report) | No change The change is mainly due to: |
| 2.7 Additional information | |

3. Population trend

3.1 Short-term trend (last 12 years)

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 3.1.1 Short-term trend Period | 2007-2018 |
|-------------------------------|-----------|

Annex B - Bird Species' status and trends report (Article 12)

| | |
|------------------------------------|--|
| 3.1.2 Short-term trend Direction | Stable (0) |
| 3.1.3 Short-term trend Magnitude | a) Minimum b) Maximum c) Best single value 0 |
| 3.1.4 Short-term trend Method used | Based mainly on extrapolation from a limited amount of data |
| 3.1.5 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., Κακαλής, Λ., Ξηρουχάκης, Σ., Τσαϊτουρίδης, Χ., Παραζογιου, C. & Baron, B. 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) Βλάχος Χ., Μπίρτσας Π., Θωμαΐδης Χ., Χατζηνίκος Ε., Μποντζώρλος Β., Μπραζιώτης Σ., Κόντος Κ., Βλαχάκη Δ., Δεδουσοπούλου Ε., Κιούσης Δ., Ξένος Α., Στεφάνου Λ.Μ., Κασάμπαλης Δ., και Μελικώκη Κ. (Συντονιστές έκδοσης). 2015. Γ' Φάση της Μελέτης 9 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης Ειδών Ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα» ΥΠΑΠΕΝ, Αθήνα, Σύμπραξη Γραφείων Μελετών «"Φ.ΦΑΣΟΥΛΑΣ-Ν.ΜΑΝΤΖΙΟΣ" Ε.Ε. – ΡΟΔΟΥΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ – "ΑΘ.ΤΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ" Ε.Ε.», Θεσσαλονίκη. |

3.2 Long-term trend (since c. 1980)

| | |
|-----------------------------------|--|
| 3.2.1 Long-term trend Period | 1980-2018 |
| 3.2.2 Long-term trend Direction | Stable (0) |
| 3.2.3 Long-term trend Magnitude | a) Minimum b) Maximum c) Best single value 0 |
| 3.2.4 Long-term Trend Method used | Based mainly on extrapolation from a limited amount of data |
| 3.2.5 Sources | 1) Handrinos,G., & Akriotis, T., (1997) The birds of Greece. C. Helm, A & C Black, London. 2) BirdLife International (2004) Birds in Europe:Population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: Birdlife International (Birdlife Conservation Series No. 12). 3) Natura Viewer (http://natura2000.eea.europa.eu/#). 4) Δημαλέξης, Τ., Καστρίτης, Θ., Γρίβας, Κ., Μανωλόπουλος, Α., Καρδακάρη, Ν., Κακαλής, Λ., Ξηρουχάκης, Σ., Τσαϊτουρίδης, Χ., Παραζογιου, C. & Baron, B. 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. 5) Βλάχος Χ., Μπίρτσας Π., Θωμαΐδης Χ., Χατζηνίκος Ε., Μποντζώρλος Β., Μπραζιώτης Σ., Κόντος Κ., Βλαχάκη Δ., Δεδουσοπούλου Ε., Κιούσης Δ., Ξένος Α., Στεφάνου Λ.Μ., Κασάμπαλης Δ., και Μελικώκη Κ. (Συντονιστές έκδοσης). 2015. Γ' Φάση της Μελέτης 9 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης Ειδών Ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα» ΥΠΑΠΕΝ, Αθήνα, Σύμπραξη |

Annex B - Bird Species' status and trends report (Article 12)

Γραφείων Μελετών «"Φ.ΦΑΣΟΥΛΑΣ-Ν.ΜΑΝΤΖΙΟΣ" Ε.Ε. – ΡΟΔΟΥΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ – "ΑΘ.ΤΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ" Ε.Ε.», Θεσσαλονίκη.

3.3 Additional information

4. Breeding distribution map and size

| | |
|--|--|
| 4.1 Sensitive species | No |
| 4.2 Year or period | 2015-2015 |
| 4.3 Breeding distribution map | Yes |
| 4.4 Breeding distribution surface area | 39500 |
| 4.5 Breeding distribution Method used | Based mainly on extrapolation from a limited amount of data |
| 4.6 Additional maps | Yes |
| 4.7 Sources | 1) Handrinos, G., & Akriotis, T., (1997) The birds of Greece. C. Helm, A & C Black, London. 2) Mullarney, K., Svensson, L., Zetterström, D. & Grant, P. J., (2007), Οδηγός Αναγνώρισης: Τα Πουλιά της Ελλάδας, της Κύπρου και της Ευρώπης, Albert Bonniers Forlag, Stockholm/ Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Αθήνα, Παπακωνσταντίνου, Κ., ISBN: 9789608663183. 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) The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. < www.iucnredlist.org > 5) ΥΠΕΚΑ (2012). Περιγραφική και γεωγραφική βάση δεδομένων του Δικτύου Natura 2000 (http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=432&language=el-GR). 6) Βλάχος Χ., Μπίρτσας Π., Θωμαΐδης Χ., Χατζηνίκος Ε., Μποντζώρλος Β., Μπραζιώτης Σ., Κόντος Κ., Βλαχάκη Δ., Δεδουσοπούλου Ε., Κιούσης Δ., Ξένος Α., Στεφάνου Λ.Μ., Κασάμπαλης Δ., και Μελικώκη Κ. (Συντονιστές έκδοσης). 2015. Γ' Φάση της Μελέτης 9 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης Ειδών Ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα» ΥΠΑΠΕΝ, Αθήνα, Σύμπραξη Γραφείων Μελετών «"Φ.ΦΑΣΟΥΛΑΣ-Ν.ΜΑΝΤΖΙΟΣ" Ε.Ε. – ΡΟΔΟΥΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ – "ΑΘ.ΤΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ" Ε.Ε.», Θεσσαλονίκη. |

4.8 Additional information

5. Breeding range trend

5.1 Short-term trend (last 12 years)

| | |
|------------------------------------|--|
| 5.1.1 Short-term trend Period | 2007-2018 |
| 5.1.2 Short-term trend Direction | Unknown (X) |
| 5.1.3 Short-term trend Magnitude | a) Minimum b) Maximum c) Best single value |
| 5.1.4 Short-term trend Method used | Insufficient or no data available |
| 5.1.5 Sources | No data available |

5.2 Long-term trend (since c. 1980)

Annex B - Bird Species' status and trends report (Article 12)

| | |
|-----------------------------------|--|
| 5.2.1 Long-term trend Period | 1980-2018 |
| 5.2.2 Long-term trend Direction | Unknown (X) |
| 5.2.3 Long-term trend Magnitude | a) Minimum b) Maximum c) Best single value |
| 5.2.4 Long-term trend Method used | Insufficient or no data available |
| 5.2.5 Sources | No data available |
| 5.3 Additional information | |

6. Progress in work related to international Species Action Plans (SAPs), Management Plans (MPs) and Brief Management Statements (BMSs)

| | |
|--|--------------|
| 6.0 Is/Will the information related to international SAPs, MPs and BMSs (section 6) be provided for the other season for this species? | No |
| 6.1 Type of international plan | No plan (NA) |
| 6.2 Has a national plan linked to the international SAP/MP/BMS been adopted? | No |
| 6.3 If 'NO', describe any measures and initiatives taken related to the international SAP/MP/BMS | |
| 6.4 Assessment of the effectiveness of SAPs for globally threatened species (Art. 12, Species Action Plans) | () |
| 6.5 Assessment of the effectiveness of MPs for huntable species in non-Secure status (Articles 3 and 7, Management Plans) | () |
| 6.6 Sources of further Information | |

7. Main pressures and threats

| a) Pressure | b) Ranking | c) location |
|----------------------------------|------------|-------------|
| No information on pressures (Xp) | | () |

Annex B - Bird Species' status and trends report (Article 12)

a) Threat

d) Ranking

e) location

No information on threats (Xt)

()

7.2 Sources of information

7.3 Additional information

8. Main Conservation Measures

8.1 Status of measures

Measures needed but cannot be identified

8.2 Main purpose of the measures taken

8.3 Location of the measures

8.4 Response to the measures

8.6 Additional information

9. Natura 2000 (SPAs) coverage

9.1 Population size inside the Natura 2000 (SPA) network

a) Unit

b) Minimum

c) Maximum

d) Best single value

9.2 Type of estimate

9.3 Population size inside the network
Method used

9.4 Short-term trend of population size within the network
Direction

9.5 Short-term trend of population size within the network
Method used

9.6 Additional information