

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1495

6 Σεπτεμβρίου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Η.Π. 37338/1807/Ε.103

Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμφόρωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/EOK, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/EK.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΆΛΛΑΓΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 2077/1992 «Κύρωση Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση» (Α136) και τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2, 3, 4) και του άρθρου 2 (παρ. 1ζ) Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α 34) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων κ.λ.π. (Α 70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (Α' 101).

2. Τις διατάξεις του Ν. 1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α'160) και ειδικότερα των άρθρων 18,19, 20 και 21 αυτού.

3. Τις διατάξεις του Ν. 3010/02 «Εναρμόνιση του Ν.1650/86 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέμματα και άλλες διατάξεις» (Α' 91), και ειδικότερα των άρθρων 1, 2, 3, 4 και 6 καθώς και τις διατάξεις των κανονιστικών διατάξεων που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του.

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 86/69 «Περί Δασικού Κώδικος» (Α'7), όπως ισχύει.

5. Τις διατάξεις του Ν.996/71 «Περί αντικαταστάσεως και συμπληρώσεως του Δασικού Κώδικα» (Α'71).

6. Τις διατάξεις του Ν.Δ.191/74 «Για την κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης RAMSAR» (Α'350).

7. Τις διατάξεις του Ν. 1335/83 «Κύρωση Διεθνούς Σύμβασης για τη διατήρησης της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος της Ευρώπης» (Α' 32).

8. Τις διατάξεις του Ν. 2204/1994 «Κύρωση Σύμβασης Βιολογικής Ποικιλότητας» (Α' 59).

9. Τις διατάξεις του Ν. 2742/99 «Χωροταξικός σχεδιασμός και αειφόρος ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 207) και ειδικότερα των άρθρων 15 και 16 αυτού

10. Τις διατάξεις του Ν. 2719/99 «Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης για τη διατήρηση των αποδημητικών ειδών της άγριας πανίδας και άλλες διατάξεις» (Α' 106).

11. Τις διατάξεις του Ν. 3044/02 «Μεταφορά συντελεστή δόμησης και ρυθμίσεις άλλων θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και δημοσίων Έργων» (Α' 197) και ειδικότερα του άρθρου 13 αυτού.

12. Τις διατάξεις του Ν. 3208/03 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επι δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 303).

13. Τις διατάξεις του άρθρου 22 παρ. 3 του Ν. 2362/1995 «Περί δημόσιου λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του κράτους και άλλες διατάξεις» (Α' 247).

14. Τις διατάξεις του Π.Δ. 148/2009 «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον-Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/EK....κλπ» (Α'190).

15. Τις διατάξεις της ΚΥΑ 33318/3028/1998 «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» (Β' 1289), όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 14849/853/08 (Β' 645).

16. Την Οδηγία 79/409/EOK του Συμβουλίου 2ας Απριλίου 1979 «περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών» όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/EK.

17. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Π.Δ. 189/2009 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Α'221).

18. Τις διατάξεις του Π.Δ. 185/2009 «Ανασύσταση του Υπουργείου Οικονομικών.κ.λ.π.» (Α' 213)

19. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά Όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (Α' 98).

20. Την υπ. αριθ. 2876/2009 Απόφαση του Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (Β' 2234).

21. Την αρ. 2672/3-12-2009 (Β' 2408) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών Φίλιππου Σαχινίδη»

22. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού

Προϋπολογισμού το ύψος της οποίας δεν μπορεί να καθορισθεί και θα καλυφθεί είτε από εθνικούς πόρους είτε από συγχρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση Προγράμματα στο πλαίσιο των πιστώσεων που διατίθενται για τις δράσεις και ενέργειες που προβλέπονται στην απόφαση αυτή και ειδικότερα στα άρθρα 4, 5 και 6 (παρ.5) αυτής», αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 1 Σκοπός- Πεδίο εφαρμογής

1. Με την παρούσα απόφαση αποσκοπείται η συμμόρφωση με την Οδηγία 79/409/EOK του Συμβουλίου 2ας Απριλίου 1979 «περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών» (Ειδική έκδοση της Επίσημης Εφημερίδας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων EEL 15 σελ. 202), όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/EK, ώστε, με τον καθορισμό των αναγκών μέτρων και διαδικασιών και τη θέσπιση κανόνων εκμετάλλευσης να καθίσταται αποτελεσματική η προστασία, διατήρηση και ο έλεγχος όλων των ειδών της άγριας ορνιθοπανίδας που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και η προσαρμογή των πληθυσμών των ειδών αυτών σε ένα επίπεδο που να ανταποκρίνεται ιδιαίτερα στις οικολογικές, επιστημονικές και πολιτιστικές απαιτήσεις, λαμβάνοντας ωστόσο υπόψη τις οικονομικές και ψυχαγωγικές απαιτήσεις.

2. Οι διατάξεις της παρούσας εφαρμόζονται σε όλα τα είδη της ορνιθοπανίδας της ελληνικής επικράτειας που ζούν σε άγρια/φυσική κατάσταση, καθώς και στα αυγά, στις φωλιές και στους οικοτόπους/ενδιαιτήματά τους.

3. Τα μέτρα που λαμβάνονται κατ'εφαρμογή της παρούσας απόφασης, δεν μπορεί να οδηγήσουν σε υποβάθμιση της σημερινής κατάστασης σε ότι αφορά τη διατήρηση όλων των ειδών ορνιθοπανίδας στα οποία εφαρμόζεται η παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2 Ορισμοί

1. Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, οι όροι «διατήρηση», «οικότοπος (ενδιαιτήμα)», «κατάσταση της διατήρησης ενός φυσικού οικοτόπου (ενδιαιτήματος)», «οικότοπος (ενδιαιτήμα) ενός είδους», «κατάσταση διατήρησης ενός είδους», «ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης» και «τόπος» ορίζονται αντίστοιχα στις παραγράφους α.β.ε.στ.θ και ι του άρθρου 2 της υπ. αριθ. 33318/3028/1998 KYA

2. Επιπλέον οι ακόλουθοι όροι έχουν την εξής έννοια:

α) «υγρότοπος»: όπως ορίζεται στο άρθρο 1 παρ.1 του ΝΔ 191/74 (Α'350), με το οποίο κυρώθηκε η Διεθνής Σύμβαση Ραμσάρ.

β) «ορνιθοπανίδα»: το σύνολο των ειδών πτηνών που ζουν σε άγρια κατάσταση σε όλη την επικράτεια ή σε μέρος αυτής.

γ) «είδη χαρακτηρισμού»: είναι τα είδη της άγριας ορνιθοπανίδας που αναφέρονται στο παράρτημα I του άρθρου 14 καθώς και τα αποδημητικά που δεν περιλαμβάνονται στο εν λόγω παράρτημα των οποίων η διέλευση από τη χώρα μας είναι τακτική, τα οποία σε συνδυασμό με τα κριτήρια χαρακτηρισμού των ZEP που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα A, χρησιμοποιούνται ως δείκτες τεκμηρίωσης του ορισμού μιας περιοχής ως ZEP.

δ) «θηρεύσιμα είδη»: τα είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II/1, όσα περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II/2 του άρθρου 14 της παρούσας και σημειώνονται για την Ελλάδα με την ένδειξη +, καθώς και όσα από αυτά εκτρέφονται τεχνητά με σκοπό τη θήρα ή την οικονομική εκμετάλλευσή τους.

ε) «μη θηρεύσιμα είδη»: τα είδη που δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα II/1 και II/2 του άρθρου 14 της παρούσας απόφασης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ

Άρθρο 3 Γενικές απαιτήσεις

1. Για την υλοποίηση των στόχων του άρθρου 1 της παρούσας απόφασης, το Υπουργείο ΠΕΚΑ λαμβάνει κάθε αναγκαίο μέτρο για τη διαφύλαξη και τη διατήρηση σε ευνοϊκή κατάσταση ή την αποκατάσταση μιάς επαρκούς ποικιλίας και έκτασης οικοτόπων/ενδιαιτημάτων, για όλα τα είδη των αγρίων πτηνών που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 1 της παρούσας.

2. Η διαφύλαξη, η διατήρηση και η αποκατάσταση των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων των ειδών της άγριας ορνιθοπανίδας περιλαμβάνουν κυρίως τα ακόλουθα μέτρα,

α) τη δημιουργία Ζωνών Προστασίας με δυνατότητα χαρακτηρισμού τους σύμφωνα με το Ν.Δ. 86/69, το Ν.Δ. 996/1971 και το Ν.177/1975, όπως ισχύουν καθώς και με το άρθρο 18 (παρ. 3,περ.3,4 και 5) του Ν. 1650/86, με τη λήψη των προβλεπόμενων στις εν λόγω διατάξεις μέτρων,

β) τη δημιουργία Ζωνών Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ), σύμφωνα με το άρθρο 4,

γ) τη διατήρηση και διαχείριση, σύμφωνα με τις οικολογικές απαιτήσεις, των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων που βρίσκονται εντός και εκτός των ΖΕΠ,

δ) αποκατάσταση των κατεστραμμένων και υποβαθμισμένων οικοτόπων/ενδιαιτημάτων.

ε) δημιουργία/επαναδημιουργία οικοτόπων/ενδιαιτημάτων.

Άρθρο 4 Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ)

1. Για την προστασία και διατήρηση των ειδών που αναφέρονται στο Παράρτημα I, οι πλέον κατάλληλες περιοχές, σε αριθμό και έκταση, με καθορισμένα όρια χαρακτηρίζονται ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Οι ΖΕΠ συνιστούν τμήμα του Ευρωπαϊκού οικολογικού δικτύου Natura 2000. Στις ΖΕΠ λαμβάνονται ειδικά μέτρα προστασίας, διατήρησης και αποκατάστασης που αφορούν στους οικότοπους των ειδών της ορνιθοπανίδας, σύμφωνα με τις ειδικότερες προβλέψεις του άρθρου 5 της παρούσας, με σκοπό να εξασφαλισθεί η επιβίωση και η αναπαραγωγή των εν λόγω ειδών στη γεωγραφική θαλάσσια και χερσαία ζώνη εξάπλωσής τους.

2. Τα ανωτέρω ειδικά μέτρα αναφέρονται στην επιβολή όρων, περιορισμών και απαγορεύσεων για επεμβάσεις και δραστηριότητες που ενδέχεται να έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στις ΖΕΠ. Για τη λήψη και την εφαρμογή των εν λόγω μέτρων, από τα είδη του παραρτήματος I λαμβάνονται ιδιαιτέρως υπόψη:

α) τα είδη που απειλούνται με εξαφάνιση,

β) τα είδη που είναι ευπαθή σε φυσικές ή ανθρωπογενείς μεταβολές των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων τους,

γ) τα είδη που θεωρούνται σπάνια διότι οι πληθυσμοί τους είναι μικροί ή η έχουν περιορισμένη γεωγραφική κατανομή.

δ) τα είδη χαρακτηρισμού, όπως ορίζονται στην παράγραφο 2γ του άρθρου 2.

ε) τα είδη που δεν βρίσκονται σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 (παρ.θ) της υπ. αριθ. 33318/3028/1998 KYA.

στ) τα είδη που έχουν ανάγκη ιδιαίτερης προστασίας, λόγω ιδιομορφίας του οικοτόπου/ενδιαιτήματος τους.

Για την πραγματοποίηση των ανωτέρω εκτιμήσεων λαμβάνονται υπόψη τα πλέον πρόσφατα και αξιόπιστα επιστημονικά δεδομένα αναφορικά με τις τάσεις και τις μεταβολές των επιπέδων του πληθυσμού των ανωτέρω ειδών.

3. Τα κριτήρια χαρακτηρισμού των περιοχών ως ΖΕΠ περιλαμβάνονται αναλυτικά στο Παράρτημα Α του άρθρου 14 της παρούσας.

4. Κατ'αναλογία με τις προηγούμενες παραγράφους, στις ΖΕΠ εντάσσονται και οι περιοχές αναπαραγωγής, αλλαγής φτερώματος και διαχειμάσεως καθώς και οι περιοχές αναπαύσης και τροφοληψίας κατά μήκος των οδών αποδημίας των αποδημητικών ειδών που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I του άρθρου 14, των οποίων η διέλευση από τη χώρα μας είναι τακτική, λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες προστασίας στη γεωγραφική θαλάσσια και χερσαία ζώνη εξάπλωσής τους. Για τον σκοπό αυτό ιδιαίτερη σημασία δίδεται στην προστασία των πάστης φύσεως υγροτοπικών οικοσυστημάτων, όπως αυτά ορίζονται στην παράγραφο 2 (α) του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης και ιδιαίτερα των υγροτοπικών οικοσυστημάτων διεθνούς σημασίας. Για τα αποδημητικά είδη λαμβάνονται τα ειδικά μέτρα προστασίας που προβλέπονται στην παράγραφο 2 του άρθρου αυτού.

4.1. Οι περιοχές που χαρακτηρίζονται ως ΖΕΠ με ενδεικτικούς χάρτες σε κλίμακα 1:2.800.000 περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Β και Γ του άρθρου 14 της παρούσας. Αναλυτικοί χάρτες των ΖΕΠ σε κλίμακα 1:100.000 καθώς και δεδομένα που αφορούν στην αξιολόγηση των περιοχών για τα είδη της ορνιθοπανίδας για τα οποία αυτοί επιλέγησαν βρίσκονται στις κεντρικές υπηρεσίες του Υπουργείου ΠΕΚΑ, στην ιστοσελίδα του Υπουργείου ΠΕΚΑ καθώς και στις αρμόδιες Υπηρεσίες των οικείων Περιφερειών και Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

4.2. Ο κατάλογος των ΖΕΠ μπορεί να συμπληρώνεται με νέες ΖΕΠ, σύμφωνα με τα κριτήρια του Παραρτήματος Α του άρθρου 14 της παρούσας, με απόφαση του Υπουργού ΠΕΚΑ, μετά από εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας του Υπουργείου ΠΕΚΑ και γνώμη της «Επιτροπής ΦΥΣΗ 2000», που προβλέπεται στο άρθρο 13 της παρούσας απόφασης.

5. Το Υπουργείο ΠΕΚΑ διαβιβάζει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή όλες τις αναγκαίες πληροφορίες ώστε οι αναφέρομενες στο παρόν άρθρο ΖΕΠ, να αποτελέσουν μέρος ενός συνεκτικού δικτύου σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με το άρθρο 4 (παρ.3) της οδηγίας 79/409/EOK, όπως ισχύει.

Άρθρο 5

Μέτρα προστασίας και διατήρησης των ΖΕΠ

1. Για την προστασία και διατήρηση των ΖΕΠ και για την αποφυγή της ρύπανσης ή της υποβάθμισης των οικοτόπων των ειδών καθώς και τις επιζήμιες για τα πτηνά οχλήσεις, λαμβάνεται κάθε αναγκαίο και ενδεδειγμένο μέτρο που αναφέρεται κυρίως:

α) στη δυνατότητα χαρακτηρισμού των ΖΕΠ ως εθνικά πάρκα ή προστατευόμενα τοπία ή περιοχές οικοαναπτυξής, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τα κριτήρια των άρθρων 18 (παρ. 3, περ.3,4 και 5) και 19 (παρ. 3,4 και 5) του Ν.1650/86, με την έκδοση των προβλεπόμενων στο άρθρο 21 του νόμου αυτού προεδρικών διαταγμάτων,

β) στη δυνατότητα σύνταξης και έκδοσης Κανονισμών Διοίκησης και Λειτουργίας ή Σχεδίων Διαχείρισης σύμφωνα με τα άρθρα 18 (παρ.5) και 21 Ν.1650/86, όπως ισχύουν, ή με άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, όπως του Ν. 998/79, του Ν.Δ.996/71 και του Ν.Δ. 86/69 (και ιδίως του άρθρου 254 για την δημιουργία Καταφυγών Άγριας Ζωής, όπως έχει τροποποιηθεί από τον Ν. 2637/98),

γ) στη δυνατότητα σύστασης ειδικών υπηρεσιών για την παρακολούθηση και την αποτελεσματικότερη προστασία των ΖΕΠ όπως προβλέπεται στο άρθρο 15 του Ν. 2742/99, όπως ισχύει, ή σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής),

δ) στις οικονομικές ρυθμίσεις που προβλέπονται στο άρθρο 22 του Ν. 1650/86 ή σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας,

ε) στη λήψη προληπτικών μέτρων και μέτρων αποκατάστασης κατ' εφαρμογή του Π.Δ.148/2009,

στ) στη δυνατότητα σύνταξης Σχεδίων Διαχείρισης για τα είδη χαρακτηρισμού, σύμφωνα με το άρθρο 18 (παρ. 5, εδ. β) του Ν.1650/86.

ζ) στη λήψη άλλων αναγκαίων κανονιστικών, διοικητικών ή συμβατικών μέτρων που ανταποκρίνονται στις οικολογικές απαιτήσεις των ως άνω ειδών για τα οποία ορίσθηκαν οι ΖΕΠ,

η) στη λήψη οριζόντιων- ενιαίων νομοθετικών μέτρων προστασίας και διαχείρισης, για όλες ή για ομάδες ΖΕΠ.

2. Κάθε σχέδιο ή πρόγραμμα που εμπίπτει στις διατάξεις της υπ. αριθ. 107017/2006 KYA (Β' 1225), μη άμεσα συνδεόμενο ή αναγκαίο για τη διαχείριση μιάς ΖΕΠ, το οποίο όμως είναι δυνατόν να την επηρεάζει σημαντικά, καθευτού ή από κοινού με άλλα έργα ή δραστηριότητες, εκτιμάται δεόντως ως προς τις επιπτώσεις του, λαμβανομένων υπόψη των στόχων διατήρησης της εν λόγω ΖΕΠ. Βάσει των συμπερασμάτων της εκτίμησης των επιπτώσεων στην ΖΕΠ η αρμόδια αρχή συμφωνεί για την έγκριση του οικείου σχεδίου ή προγράμματος μόνον εφόσον δεν επέρχονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην οικολογική ισορροπία και στην ακεραιότητα της ΖΕΠ.

3.1. Κάθε έργο ή δραστηριότητα, μη άμεσα συνδεόμενο ή αναγκαίο για τη διαχείριση μιάς ΖΕΠ, το οποίο όμως είναι δυνατόν να την επηρεάζει σημαντικά, καθευτού ή από κοινού με άλλα έργα ή δραστηριότητες, εκτιμάται δεόντως ως προς τις επιπτώσεις του, λαμβανομένων υπόψη των στόχων διατήρησης της εν λόγω ΖΕΠ.

3.2. Για κάθε έργο ή δραστηριότητα για το οποίο προβλέπεται η έγκριση περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 3 και 4 Ν. 1650/86, όπως ισχύουν, η εκτίμηση των επιπτώσεων στη ΖΕΠ γίνεται κατά την διαδικασία προκαταρκτικής εκτίμησης και αξιολόγησης και έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου ή δραστηριότητας, κατά τις κείμενες διατάξεις, συνεκτιμώντας τα σχετικά ορνιθολογικά στοιχεία τα οποία υποχρεωτικά οφείλει να υποβάλλει ο ενδιαφερόμενος. Βάσει των συμπερασμάτων της εκτίμησης των

επιπτώσεων στην ΖΕΠ η αρμόδια αρχή συμφωνεί για την πραγματοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας μόνον εφόσον δεν επέρχονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην οικολογική ισορροπία και στην ακεραιότητα της ΖΕΠ.

3.3. Εάν, παρά τα αρνητικά συμπεράσματα της εκτίμησης των επιπτώσεων και ελλείψει εναλλακτικών λύσεων, ένα έργο ή δραστηριότητα πρέπει να πραγματοποιηθεί για άλλους επιτακτικούς λόγους ουσιώδους δημοσίου συμφέροντος, περιλαμβανομένων λόγων κοινωνικής ή οικονομικής φύσεως, η αρμόδια αρχή λαμβάνει κάθε αναγκαίο αντισταθμιστικό μέτρο ώστε να εξασφαλίσθει η προστασία της συνολικής συνοχής του δικτύου NATURA 2000.

4. Οι κανονιστικές διατάξεις που έχουν εκδοθεί μέχρι την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, κατ'εξουσιοδότηση της προβλεπόμενης στην παράγραφο 1 νομοθεσίας και αφορούν σε θέματα που ρυθμίζονται στην εν λόγω παράγραφο, εξακολουθούν να ισχύουν και μετά την έναρξη ισχύος της απόφασης αυτής.

5. Το Υπουργείο ΠΕΚΑ σε συνεργασία, όπου απαιτείται, με τα καθ'ύλην αρμόδια Υπουργεία, λαμβάνει κάθε αναγκαίο μέτρο για την αποφυγή της ρύπανσης ή της υποβάθμισης των οικοτόπων και έξω από τα καθορισμένα όρια των ΖΕΠ.

6. Το Υπουργείο ΠΕΚΑ μπορεί να λαμβάνει εντός των ΖΕΠ, κάθε αναγκαίο μέτρο που απορρέει από εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης ειδών ορνιθοπανίδας τα οποία εκπονούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 16 (παρ.1) του Ν.2742/1999, ή/και Σχέδια Δράσης η έγκριση των οποίων γίνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ή με αποφάσεις του Υπουργού ΠΕΚΑ και, όπου απαιτείται, του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ

Άρθρο 6

Γενικά μέτρα προστασίας-Απαγορεύσεις

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 7 και 9, για όλα τα είδη της ορνιθοπανίδας που αναφέρονται στο άρθρο 1 (παρ.2), λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα προστασίας σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρούσας απόφασης. Για τα είδη αυτά απαγορεύεται:

α) ο από πρόθεση φόνος ή σύλληψή τους με οιονδήποτε τρόπο,

β) η από πρόθεση αφαίρεση και η ολική ή μερική καταστροφή των φωλιών και των αυγών τους,

γ) η συλλογή των αυγών τους από το φυσικό περιβάλλον και η κατοχή τους έστω και κενών,

δ) η κατοχή, η διατήρηση σε αιχμαλωσία, η έκθεση σε κοινή θέα και η ταρίχευση των ειδών των οποίων απαγορεύεται η θήρα και η σύλληψη, καθώς και η έκθεση σε κοινή θέα νεκρών πτηνών,

ε) η σκόπιμη ενόχλησή τους, συμπεριλαμβανομένης της φωτογράφησης, κινηματογράφησης και βιντεοσκόπησής τους, ιδίως κατά την περίοδο αναπαραγωγής και εξαρτήσεως των νεοσσών, όταν η δραστηριότητα αυτή έχει σημαντικές αρνητικές συνέπειες σε σχέση με τους αντικειμενικούς σκοπούς της παρούσας.

2.1. Για όλα τα είδη της ορνιθοπανίδας που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 1 της παρούσας, απαγορεύεται η εμπορική εκμετάλλευση, αγοραπωλη-

σία, εισαγωγή, εξαγωγή, επανεξαγωγή, η εντός ή εκτός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας μεταφορά προς πώληση και η κατοχή προς πώληση ζώντων ή νεκρών αγρίων πτηνών καθώς και οιουδήποτε μέρους ή προϊόντος που προέρχεται από άγριο πτηνό και που αναγνωρίζεται εύκολα.

2.2. Οι ανωτέρω αναφερόμενες δραστηριότητες επιτρέπονται για τα είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II του άρθρου 14 μόνο εφόσον, αποδεδειγμένα, τα εν λόγω πτηνά προέρχονται από τεχνητή εκτροφή, από τις Ελεγχόμενες Κυνηγετικές Περιοχές, όπως ορίζονται στο Π.Δ 453/77 ή έχουν θηρευθεί στο εξωτερικό και έχουν τηρηθεί οι νόμιμες διαδικασίες απόκτησής τους,

3. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 2 του άρθρου 11 της παρούσας, στις περιπτώσεις παράνομης διακίνησης ζωντανών αγρίων πτηνών τα πτηνά αυτά κατάσχονται και παραδίδονται σε κατάλληλα Κέντρα Περιθάλψης, με σκοπό την απελευθέρωση τους στο φυσικό περιβάλλον. Ομοίως κατάσχονται, όσα άγρια πτηνά αποτελούν αντικείμενο παράνομης θήρας, τα δε δημευθέντα δείγματα, εφόσον ανήκουν σε είδη του Παραρτήματος I του άρθρου 14, παραδίδονται σε, κατά προτεραιότητα, κρατικά Μουσεία Φυσικής Ιστορίας προς εμπλουτισμό των συλλογών τους.

4. Οι κάτοχοι ή οι φορείς συλλογών με ταριχευμένα πτηνά που ανήκουν σε μη θηρεύσιμα είδη υποχρεούνται μέσα σε διάστημα δύο (2) ετών από την έναρξη ισχύος της παρούσας, να υποβάλλουν στις κατά τόπο αρμόδιες Δασικές Υπηρεσίες, πλήρη κατάλογο των δειγμάτων που κατέχουν.

5. Όσοι τυχόν ανευρίσκουν νεκρά πτηνά της άγριας ορνιθοπανίδας πρέπει να τα παραδίδουν στις Δασικές ή Αστυνομικές Αρχές, ή τουλάχιστον να ενημερώνουν τις εν λόγω αρχές, για την περισυσλογή τους.

6. Απαγορεύεται η εισαγωγή οιουδήποτε ειδους αγρίου πτηνού που δεν ανήκει στην ελληνική ορνιθοπανίδα, με σκοπό την απελευθέρωσή του στο φυσικό περιβάλλον, καθώς και η απελευθέρωση στο φυσικό περιβάλλον ειδών πτηνών από μια γεωγραφική περιοχή της Ελλαδος σε άλλη, εφ' όσον αυτή βρίσκεται εκτός των ορίων της φυσικής κατανομής των συγκεκριμένων ειδών, έτσι όπως αυτή έχει κατά περίπτωση και με την πάροδο του χρόνου διαμορφωθεί.

7. Το Υπουργείο ΠΕΚΑ λαμβάνει μέτρα για την ενθάρρυνση των αναγκαίων ερευνών, μελετών και εργασιών που αποσκοπούν στην προστασία, διαχείριση και εκμετάλλευση των πληθυσμών των ειδών πτηνών που αναφέρονται στο άρθρο 1 της παρούσας, ιδιαίτερα στις έρευνες, μελέτες και εργασίες για τα θέματα που ενδεικτικά αναφέρονται στο Παράρτημα IV του άρθρου 14 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 7 Θηρευτική δραστηριότητα

1. Τα θηρεύσιμα είδη, όπως ορίζονται στην παράγραφο 2 (εδ. δ.) του άρθρου 2 της παρούσας, μπορεί να αποτελέσουν αντικείμενο θηρευτικών πράξεων, ανάλογα με το επίπεδο του πληθυσμού τους, τη γεωγραφική κατανομή και το ρυθμό της αναπαραγωγής τους.

2.- Η θήρα επιτρέπεται αποκλειστικά ως ψυχαγωγική δραστηριότητα, υπόκειται δε στις ακόλουθες απαιτήσεις:

α) η θηρευτική δραστηριότητα δεν πρέπει να υπονομεύει τα μέτρα διατήρησης των θηρεύσιμων ειδών, που αναλαμβάνονται στη ζώνη εξάπλωσής τους.

β) η θηρευτική δραστηριότητα που ασκείται κατ' εφαρμογή των σχετικών διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας, πρέπει να είναι συμβατή με τις αρχές της αειφορικής διαχείρισης των ειδών των πτηνών που αφορά, συμπεριλαμβανομένου του οικολογικά ισορροπημένου ελέγχου των ειδών αυτών.

γ) η θηρευτική δραστηριότητα πρέπει να είναι συμβατή με τον πληθυσμό των θηρεύσιμων ειδών της ορνιθοπανίδας που ζιούν στην ελληνική επικράτεια και ιδιαίτερα των αποδημητικών, σύμφωνα με τους στόχους του άρθρου 1 της παρούσας.

δ) η θηρευτική δραστηριότητα πρέπει να ασκείται στα πλαίσια ενός καθεστώτος προστασίας κατά τη διάρκεια των περιόδων κατά τις οποίες η επιβίωση των άγριων πτηνών απειλείται ιδιαιτέρως. Ως εκ τούτου τα είδη στα οποία εφαρμόζεται η θηρευτική νομοθεσία, απαγορεύεται να θηρεύονται κατά την περίοδο φωλεοποιήσεως, κατά τις διάφορες φάσεις της αναπαραγωγής και εξαρτήσεως, καθώς και, προκειμένου για αποδημητικά είδη, κατά την περίοδο αναπαραγωγής και κατά την επιστροφή τους στον τόπο φωλεοποιήσεως.

3. Οι κανονιστικές πράξεις που εκδίδονται σε εφαρμογή των άρθρων 8,9 και 10 της παρούσας, καθώς και οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που καθορίζουν το χρόνο άσκησης της θήρας, πρέπει να διασφαλίζουν την προστασία των μη θηρεύσιμων ειδών καθώς και τον πληθυσμό των λοιπών θηρεύσιμων ειδών της άγριας ορνιθοπανίδας τα οποία βρίσκονται εκτός κυνηγετικής περιόδου και ιδιαίτερα των αποδημητικών ειδών κατά την περίοδο της αποδημίας και επιστροφής στους τόπους φωλεοποιήσης.

Άρθρο 8 Απαγορευμένα μέσα/τρόποι θήρας

1. Για την άσκηση της θήρας, τη σύλληψη ή τη θανάτωση πτηνών, απαγορεύεται η χρήση οιουδήποτε μέσου, εγκαταστάσεως ή μεθόδου μαζικής ή μη επιλεκτικής συλλήψεως ή θανατώσεως που μπορούν να προκαλέσουν τοπικά την εξαφάνιση ενός είδους, ιδιαίτερα εκείνων των μέσων, εγκαταστάσεων ή μεθόδων που αναφέρονται στο Παράρτημα III (περιπτ.1) του άρθρου 14.

2. Για τα μέσα της προηγούμενης παραγράφου, απαγορεύεται η κατοχή, η εμπορία και η εκ του εξωτερικού εισαγωγή, εκτός εάν πρόκειται αποκλειστικά για επιστημονικούς σκοπούς, οπότε στην περίπτωση αυτή απαιτείται ειδική άδεια από τον Υπουργό ΠΕΚΑ μετά από εισήγηση της αρμόδιας Υπηρεσίας του ΥΠΕΚΑ.

3. Ομοίως απαγορεύεται:

α) η χρήση ή η καταδίωξη με τα μεταφορικά μέσα και υπό τους όρους που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III, (περιπτ. 2) του άρθρου 14. Συνυπεύθυνοι θεωρούνται και οι οδηγοί ή χειριστές των μέσων αυτών,

β) η θήρα πτηνών όταν αυτά στέκονται σε ηλεκτρικούς ή τηλεφωνικούς στύλους, πυλώνες, κεραίες, καλώδια καθώς και σε αντίστοιχες αυτών εγκαταστάσεις και έργα, για να μην να προκληθεί βλάβη σε αυτά,

γ) η θήρα της Μπεκάτσας (*Scolopax rusticola*) στο καρτέρι το πρωί και το βράδυ.

4. Μετά τρία (3) έτη από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης αυτής, απαγορεύεται η χρησιμοποίηση σκαγιών μολύβδου για την θήρα πτηνών σε πάσης φύσεως υγροτοπικά οικοσυστήματα.

Άρθρο 9
Παρεκκλίσεις

1. Είναι δυνατόν να μην εφαρμόζονται για όλα τα είδη της ορνιθοπανίδας, που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 1 της παρούσας οι διατάξεις του παρόντος κεφαλαίου (άρθρα 6,7 και 8), με τον όρο ότι διασφαλίζεται ο έλεγχος του πληθυσμού των ειδών αυτών και εφόσον εκτιμάται ότι δεν υπάρχουν άλλες ικανοποιητικές λύσεις για τους ακόλουθους λόγους:

α.) όταν δημιουργούνται κινδύνοι για τη δημόσια υγεία και ασφάλεια καθώς και για την ασφάλεια της αεροπλοΐας;

α.) όταν προκαλούνται σοβαρές ζημιές στη γεωργική, κτηνοτροφική, δασική, θηραματική, αλιευτική και υδατική οικονομία και

α.) όταν τίθεται σε κίνδυνο η αυτοφυής χλωρίδα ή η άγρια πανίδα.

β) όταν η σύλληψη από το φυσικό τους περιβάλλον ειδών γίνεται αποκλειστικά για λόγους επιστημονικής έρευνας, εκπαίδευσης, αναπληθυσμού ή αναπαραγωγής, για σκοπούς εμπλούτισμού πληθυσμών και επανεισαγωγής στο περιβάλλον.

2. Με αποφάσεις του Υπουργού ΠΕΚΑ, που εκδίδονται μετά από εισήγηση της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπουργείου ΠΕΚΑ, καθορίζονται κυρίως:

α) τα είδη για τα οποία ισχύουν οι ανωτέρω παρεκκλίσεις,

β) τα επιτρέπομενα μέσα, εγκαταστάσεις ή μέθοδοι σύλληψης ή θανάτωσης, κατοχής και διακίνησης των ανωτέρω ειδών,

γ) οι συνθήκες κινδύνου, στις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 (εδ α) του παρόντος άρθρου και σε κάθε περίπτωση οι περιοχές και τα χρονικά διαστήματα που μπορούν να εφαρμοσθούν οι ανωτέρω παρεκκλίσεις,

δ) η διενέργεια των απαιτούμενων ελέγχων, ε) κάθε άλλη σχετική λεπτομέρεια.

3. Η αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου ΠΕΚΑ καταρτίζει κάθε χρόνο έκθεση σχετικά με την εφαρμογή του παρόντος άρθρου και την αποστέλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 10 Κατάρτιση Εκθέσεων

Το Υπουργείο ΠΕΚΑ διαβιβάζει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή συνολική έκθεση σχετικά με την εφαρμογή της παρούσας απόφασης. Το οριστικό κείμενο της έκθεσης και ο χρόνος υποβολής της διαμορφώνεται σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 12 (παρ. 2) της οδηγίας 79/409/EOK, όπως ισχύει.

Άρθρο 11 Κυρώσεις

1. Σε κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ενεργεί κατά παράβαση του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης, με πράξη ή παράλειψη, επιβάλλονται αναλόγως οι κυρώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2001.

2. Σε όσους παραβαίνουν τις διατάξεις του Κεφαλαίου Γ' (άρθρα 6,7 και 8) της παρούσας απόφασης, επιβάλλονται οι ακόλουθες κυρώσεις:

α) Διοικητικές κυρώσεις:

α.α) πρόστιμο από 500-1.000 ευρώ, σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του άρθρου 6 (παρ. 1) και του άρθρου 8 (παρ.2).

α.β) πρόστιμο από 200-500 ευρώ, σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του άρθρου 8 (παρ. 3 και 4)

α.γ) πρόστιμο από 100-300 ευρώ, σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του άρθρου 8 (παρ. 1,3 και 4).

β.1) Ποινικές κυρώσεις:

β.α) Οι παραβάτες του άρθρου 6 (παρ.1 και 2.1) τιμωρούνται με φυλάκιση 20 ημερών έως 1 έτος και χρηματική ποινή

β.β) Οι παραβάτες του άρθρου 8 (παρ. 3 και 4), τιμωρούνται με φυλάκιση έως 2 μήνες και χρηματική ποινή.

β.γ) Οι παραβάτες του άρθρου 8 (παρ.1,2 και 4) τιμωρούνται με φυλάκιση έως ένα χρόνο και χρηματική ποινή.

β.2) Εκτός των ανωτέρω ποινικών κυρώσεων, επιβάλλονται αναλόγως και κατά περίπτωση τα πρόσθετα διοικητικά μέτρα που προβλέπονται στην παράγραφο 9 του άρθρου 28 του Ν.1650/1086, όπως ισχύει.

3. Τα πρόστιμα και οι χρηματικές ποινές που προβλέπονται στα εδάφια (α) και (β) της παραγράφου 2, διπλασιάζονται όταν πρόκειται για είδη του Παραρτήματος Ι της παρούσας απόφασης.

4. Οι ως άνω κυρώσεις επιβάλλονται από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα με τη διαδικασία που προβλέπεται στις σχετικές διατάξεις της κείμενης δασικής νομοθεσίας.

5. Κατά την επιλογή και επιβολή των ανωτέρω προβλεπόμενων κυρώσεων, λαμβάνονται υπόψη κυρίως η σοβαρότητα, η συχνότητα και η υποτροπή της παράβασης.

6. Σε περίπτωση που από τη μη λήψη των μέτρων που προβλέπονται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης επήλθε οικολογική διατάραξη ή υποβάθμιση, το ύψος του προστίμου μπορεί να ανέλθει μέχρι 500.000 ευρώ.

7. Με κοινή απόφαση των Υπουργών ΠΕΚΑ και Οικονομικών ύστερα από εισήγηση της αρμόδιας κεντρικής Υπηρεσίας, μπορεί να αυξάνονται τα κατώτατα και ανώτατα όρια των διοικητικών προστίμων που προ-

βλέπονται στο εδάφιο (α) της παραγράφου 2, με κριτήριο την μεταβολή των οικονομικών ή περιβαλλοντικών συνθηκών.

8. Η απόφαση επιβολής των κυρώσεων που προβλέπονται στο παρόν άρθρο είναι αιτιολογημένη και κοινοποιείται στον παραβάτη, με την γνωστοποίηση των ενδίκων μέσων που αυτός σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, δικαιούται να ασκήσει κατά της απόφασης αυτής.

9. Τα πρόστιμα που προβλέπονται στο άρθρο αυτό αποτελούν έσοδα του "Ειδικού Φορέα Δασών" του Κ.Τ.Γ.Κ. & Δασών όπως προβλέπεται από το άρθρο 8 παρ. 3 περίπτ. ιη του Ν. 3208/03.

10. Οι κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο αυτό επιβάλλονται ανεξάρτητα από την αστική ή ποινική ευθύνη του φορέα εκμετάλλευσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης δασικής νομοθεσίας και ανεξάρτητα από τις κυρώσεις που προβλέπονται στο Π.Δ. 148/2009 καθώς και σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Άρθρο 12

Περιβαλλοντική ευθύνη για ζημία

Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου, του οποίου η δραστηριότητα προκαλεί ζημία ή άμεση απειλή ζημίας στα είδη της ορνιθοπανίδας και στους οικοτόπους τους, φέρει περιβαλλοντική ευθύνη η οποία διέπεται από τις διατάξεις του Π.Δ 148/09.

Άρθρο 13

«Επιτροπή ΦΥΣΗ 2000»

Το άρθρο 5 παρ. 2 της υπ' αριθ. 33318/3028/1998 KYA τροποποιείται και συμπληρώνεται ως ακολούθως:

1. Προστίθενται δύο νέα εδάφια (ι) και (ια) που έχουν ως εξής:

«ι) η γνωμοδότηση για την τροποποίηση ή συμπλήρωση του καταλόγου των ΖΕΠ, σύμφωνα με το άρθρο 4 (παρ. 4.2) της παρούσας απόφασης.

ια) η διατύπωση προτάσεων προς τον Υπουργό ΠΕΚΑ και τους κατά περίπτωση συναρμόδιους Υπουργούς για θέματα εφαρμογής των άρθρων 4 και 5 της παρούσας απόφασης».

Άρθρο 14

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα Παραρτήματα που ακολουθούν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**GAVIIFORMES****Gaviidae**

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. <i>Gavia stellata</i> | Κηλιδοβούτι |
| 2. <i>Gavia arctica</i> | Λαμπροβούτι |
| 3. <i>Gavia immer</i> | Παγοβούτι |

PODICIPEDIFORMES**Podicipedidae**

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 4. <i>Podiceps auritus</i> | Χειμωνοβουτηγτάρι |
|----------------------------|-------------------|

PROCELLARIIFORMES**Procellariidae**

- | | |
|--|---------------------------|
| 5. <i>Pterodroma madeira</i> | Πτεροδρόμος της Μαδέρας |
| 6. <i>Pterodroma feae</i> | Πτεροδρόμος του Φέα |
| 7. <i>Bulweria bulwerii</i> | Θαλασσοδρόμος του Μπουλέρ |
| 8. <i>Calonectris diomedea</i> | Αρτέμης |
| 9. <i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>
(<i>Puffinus mauretanicus</i>) | Μύχος των Βαλεαρίδων |
| 10. <i>Puffinus yelkouan</i> | Μύχος |
| 11. <i>Puffinus assimilis</i> | Μικρόμυχος |

Hydrobatidae

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 12. <i>Pelagodroma marina</i> | Πελαγοδρόμος |
| 13. <i>Hydrobates pelagicus</i> | Υδροβάτης |
| 14. <i>Oceanodroma leucorhoa</i> | Ωκεανοδρόμος του Ατλαντικού |
| 15. <i>Oceanodroma castro</i> | Ωκεανοδρόμος της Μαδέρας |

PELECANIFORMES**Pelecanidae**

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 16. <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Ροδοπελεκάνος |
| 17. <i>Pelecanus crispus</i> | Αργυροπελεκάνος |

Phalacrocoracidae

- | | |
|--|----------------|
| 18. <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | Θαλασσοκόρακας |
| 19. <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | Λαγγόνα |

CICONIFORMES**Ardeidae**

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 20. <i>Botaurus stellaris</i> | Ηταυρος |
| 21. <i>Ixobrychus minutus</i> | Μικροτσικνιάς |
| 22. <i>Nycticorax nycticorax</i> | Νυχτοκόρακας |

23. Ardeola ralloides	Κρυπτοτσικνιάς
24. Egretta garzetta	Λευκοτσικνιάς
25. Egretta alba (Ardea alba)	Αργυροτσικνιάς
26. Ardea purpurea	Πορφυροτσικνιάς
Ciconiidae	
27. Ciconia nigra	Μαύρος Πελαργός
28. Ciconia ciconia	Λευκός Πελαργός
Threskiornithidae	
29. Plegadis falcinellus	Χαλκόκοτα
30. Platalea leucorodia	Χουλιαρομύτα
PHOENICOPTERIFORMES	
Pheonicopteridae	
31. Phoenicopterus ruber (roseus)	Φοινικόπτερο
ANSERIFORMES	
Anatidae	
32. Cygnus bewickii (Cygnus columbianus bewickii)	Νανόκυκνος
33. Cygnus cygnus	Αγριόκυκνος
34. Anser albifrons flavirostris	Ασπρομετωπόχηνα (φυλή Γροιλανδίας)
35. Anser erythropus	Νανόχηνα
36. Branta leucopsis	Ασπρομαγουλόχηνα
37. Branta ruficollis	Κοκκινόχηνα
38. Tadorna ferruginea	Καστανόπαπια
39. Marmaronetta angustirostris	Στικτόπαπια
40. Aythya nyroca	Βαλτόπαπια
41. Polysticta stelleri	Παγόπαπια
42. Mergus albellus (Mergellus albellus)	Νανοπρίστης
43. Oxyura leucocephala	Κεφαλούδι
FALCONIFORMES	
Pandionidae	
44. Pandion haliaetus	Ψαραετός
Accipitridae	
45. Pernis apivorus	Σφηκιάρης
46. Elanus caeruleus	Έλανος
47. Milvus migrans	Τσίφτης
48. Milvus milvus	Ψαλιδιάρης
49. Haliaeetus albicilla	Θαλασσαετός
50. Gypaetus barbatus	Γυπαετός
51. Neophron percnopterus	Ασπροπάρης
52. Gyps fulvus	Όρνιο
53. Aegypius monachus	Μαυρόγυπτας
54. Circaetus gallicus	Φιδαετός
55. Circus aeruginosus	Καλαμόκιρκος
56. Circus cyaneus	Χειμωνόκιρκος
57. Circus macrourus	Στεπόκιρκος
58. Circus pygargus	Λιβαδόκιρκος
59. Accipiter gentilis arrigonii	Διπλοσάινο (φυλή Κορσικής-Σαρδηνίας)
60. Accipiter nisus granti	Ξεφτέρι (φυλή των Καναρίων)
61. Accipiter brevipes	Σαΐνι
62. Buteo rufinus	Αετογερακίνα
63. Aquila pomarina	Κραυγαετός
64. Aquila clanga	Στικταετός
65. Aquila heliaca	Βασιλαετός
66. Aquila adalberti	Ισπανικός Βασιλαετός

67. <i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαετός
68. <i>Hieraetus pennatus</i>	Γερακαετός
69. <i>Hieraetus fasciatus</i>	Σπιζαετός
Falconidae	
70. <i>Falco naumanni</i>	Κιρκινέζι
71. <i>Falco vespertinus</i>	Μαυροκιρκίνεζο
72. <i>Falco columbarius</i>	Νανογέρακας
73. <i>Falco eleonorae</i>	Μαυροπετρίτης
74. <i>Falco biarmicus</i>	Χρυσογέρακο
75. <i>Falco cherrug</i>	Στεπογέρακο
76. <i>Falco rusticolus</i>	Ασπρογέρακο
77. <i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης
GALLIFORMES	
Tetraonidae	
78. <i>Bonasa bonasia</i>	Δασόκοτα
79. <i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Βουνολαγόποδας (φυλή των Πυρηναίων)
80. <i>Lagopus mutus helveticus</i>	Βουνολαγόποδας (φυλή των Άλπεων)
81. <i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Λυροπετενίος (Ηπειρωτική φυλή)
82. <i>Tetrao urogallus</i>	Αγριόκουρκος
Phasianidae	
83. <i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέρδικα
84. <i>Alectoris barbara</i>	Βραχοπέρδικα
85. <i>Perdix perdix italicica</i>	Καμπίσια Πέρδικα (φυλή της Ιταλίας)
86. <i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Καμπίσια Πέρδικα (φυλή της Ισπανίας)
GRUIFORMES	
Turnicidae	
87. <i>Turnix sylvatica</i>	Μεσογειακός Ψευτόρτυγας
Gruidae	
88. <i>Grus grus</i>	Γερανός
Rallidae	
89. <i>Porzana porzana</i>	Στικτοπουλάδα
90. <i>Porzana parva</i>	Μικροπουλάδα
91. <i>Porzana pusilla</i>	Νανοπουλάδα
92. <i>Crex crex</i>	Ορτυκομάνα
93. <i>Porphyrio porphyrio</i>	Σουλτανοπουλάδα
94. <i>Fulica cristata</i>	Λειροφαλαρίδα
Otididae	
95. <i>Tetrax tetrax</i>	Χαμωτίδα
96. <i>Chlamydotis undulata</i>	Χλαμυδωτίδα
97. <i>Otis tarda</i>	Μεγάλη Ωτίδα
CHARADRIIFORMES	
Recurvirostridae	
98. <i>Himantopus himantopus</i>	Καλαμοκανάς
99. <i>Recurvirostra avosetta</i>	Αβοκέτα
Burhinidae	
100. <i>Burhinus oedicnemus</i>	Πετροτουρλίδα
Glareolidae	
101. <i>Cursorius cursor</i>	Αμμοδρόμος
102. <i>Glareola pratincola</i>	Νεροχελίδονο
Charadriidae	
103. <i>Charadrius alexandrinus</i>	Θαλασσοσφυριχτής
104. <i>Charadrius morinellus</i> (<i>Eudromias morinellus</i>)	Βουνοσφυριχτής
105. <i>Pluvialis apricaria</i>	Βροχοπούλι

106. Hoplopterus spinosus	Αγκαθοκαλημάνα
Scolopacidae	
107. Calidris alpina schinzii	Λασποσκαλίδρα
108. Philomachus pugnax	Μαχητής
109. Gallinago media	Διπλομπεκάτσινο
110. Limosa lapponica	Θαλασσολιμόζα
111. Numenius tenuirostris	Λεπτομύτα
112. Tringa glareola	Λασπότρυγγας
113. Xenus cinereus (<i>Tringa cinerea</i>)	Ρωσότρυγγας
114. Phalaropus lobatus	Ερυθρόλαιμος Φαλαρόποδας
Laridae	
115. Larus melanocephalus	Μαυροκέφαλος Γλάρος
116. Larus genei	Λεπτόραμφος Γλαρος
117. Larus audouinii	Αιγαιόγλαρος
118. Larus minutus	Νανόγλαρος
Sternidae	
119. Gelochelidon nilotica (<i>Sterna nilotica</i>)	Γελογλάρονο
120. Sterna caspia	Καρατζάς
121. Sterna sandvicensis	Χειμωνογλάρονο
122. Sterna dougalii	Ροδογλάρονο
123. Sterna hirundo	Ποταμογλάρονο
124. Sterna paradisaea	Χιονογλάρονο
125. Sterna albifrons	Νανογλάρονο
126. Chlidonias hybridus	Μουστακογλάρονο
127. Chlidonias niger	Μαυρογλάρονο
Alcidae	
128. Uria aalge ibericus	Λεπτόραμφος Κέπφος (φυλή της Ιβηρικής)
PTEROCLIFORMES	
Pteroclididae	
129. Pterocles orientalis	Μαυροπεριστερόκοτα
130. Pterocles alchata	Βελονόουρη Περιστερόκοτα
COLUMBIFORMES	
Colimbidae	
131. Columba palumbus azorica	Φάσσα (φυλή των Αζορών)
132. Columba trocaz	Περιστέρι της Μαδέρας
133. Columba bollii	Περιστέρι των Καναρίων
134. Columba junoniae	Δαφνοπερίστερο
STRIGIFORMES	
Strigidae	
135. Bubo bubo	Μπούφος
136. Nyctea scandiaca	Χιονόγλαυκα
137. Surnia ulula	Γερακόγλαυκα
138. Glaucidium passerinum	Σπουργιτόγλαυκα
139. Strix nebulosa	Γιγάντιος Χουχουριστής
140. Strix uralensis	Χουχουριστής των Ουραλίων
141. Asio flammeus	Βαλτόμπουφος
142. Aegolius funereus	Αιγωλιός
CAPRIMULGIFORMES	
Caprimulgidae	
143. Caprimulgus europaeus	Γιδοβύζι

APODIFORMES**Apodidae**

144. *Apus caffer* Λευκόπυγη Σταχτάρα

CORACIFORMES**Alcenididae**

145. *Alcedo atthis* Αλκυόνη

Coraciidae

146. *Coracias garrulus* Χαλκοκουρούνα

PICIFORMES**Picidae**

147. *Picus canus* Σταχτής Δρυοκολάπτης
 148. *Dryocopus martius* Μαύρος Δρυοκολάπτης
 149. *Dendrocopos major canariensis* Πευκοδρυοκολάπτης (φυλή των Καναρίων)
 150. *Dendrocopos major thanneri* Πευκοδρυοκολάπτης (φυλή του Τάννερ)
 151. *Dendrocopos syriacus* Βαλκανικός Δρυοκολάπτης
 152. *Dendrocopos medius* Μεσαίος Δρυοκολάπτης
 153. *Dendrocopos leucotos* Λευκονώτης Δρυοκολάπτης
 154. *Picoides tridactylus* Τριδάχτυλος Δρυοκολάπτης

PASSERIFORMES**Alaudidae**

155. *Chersophilus duponti* Χερσόφιλος
 156. *Melanocorypha calandra* Γαλιάντρα
 157. *Calandrella brachydactyla* Μικρογαλιάντρα
 158. *Galerida theklae* Ερημοκατσουλιέρης
 159. *Lullula arborea* Δενδροσταρήθρα

Motacillidae

160. *Anthus campestris* Ωχροκελάδα

Troglotidae

161. *Troglodytes troglodytes fridariensis* Τρυποφρύχτης (φυλή της Νήσου Φαίρ)

Muscicapidae (Turdinae)

162. *Luscinia svecica* Γαλαζολαίμης
 163. *Saxicola dacotiae* Καστανολαίμης των Καναρίων
 164. *Oenanthe leucura* Μαυροπετρόκλης
 165. *Oenanthe cypriaca* Πετρόκλης της Κύπρου
 166. *Oenanthe pleschanka* Παρδαλοπετρόκλης

Muscicapidae (Sylviinae)

167. *Acrocephalus melanopogon* Ψαθοποταμίδα
 168. *Acrocephalus paludicola* Νεροποταμίδα
 169. *Hippolais olivetorum* Λιοστριτσίδα
 170. *Sylvia sarda* Μολυβοτσιροβάκος
 171. *Sylvia undata* Ρεικοτσιροβάκος
 172. *Sylvia melanothorax* Τσιροβάκος της Κύπρου
 173. *Sylvia rueppelli* Αιγαιοτσιροβάκος
 174. *Sylvia nisoria* Γερακοτσιροβάκος

Muscicapidae (Muscicapinae)

175. *Ficedula parva* Νανομυγοχάφτης
 176. *Ficedula semitorquata* Δρυομυγοχάφτης
 177. *Ficedula albicollis* Κρικομυγοχάφτης

Paridae

178. *Parus ater cypriotes* Ελατοπαπαδίτσα (φυλή της Κύπρου)

Sittidae

179. *Sitta krueperi* Τουρκοτσοπανάκος
 180. *Sitta whiteheadi* Τσοπανάκος της Κορσικής

Certhiidae	
181. Certhia brachydactyla dorothae	Καμποδενδροβάτης της Κύπρου
Laniidae	
182. Lanius collurio	Αετομάχος
183. Lanius minor	Σταχτοκεφαλάς
184. Lanius nubicus	Παρδαλοκεφαλάς
Corvidae	
185. Pyrrhocorax pyrrhocorax	Κοκκινοκαλιακούδα
Fringillidae (Fringillinae)	
186. Fringilla coelebs ombriosa	Σπίνος (φυλή των Καναρίων)
187. Fringilla teydea	Γαλάζιος Σπίνος
Fringillidae (Carduelinae)	
188. Loxia scotica	Σταυρομύτης Σκωτίας
189. Bucanetes githagineus	Ερημοπύρρουλας
190. Pyrrhula murina (Pyrrhula pyrrhula murina)	Πύρρουλας των Αζορών
Emberizidae (Emberizinae)	
191. Emberiza cineracea	Σμυρνοτσίχλονο
192. Emberiza hortulana	Βλαχοτσίχλονο
193. Emberiza caesia	Φρυγανοτσίχλονο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II/1**Θηρεύσιμα είδη αγρίων πτηνών στο έδαφος των Κρατών-Μελών**

ANSERIFORMES	ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ
1. Anser fabalis	Χωραφόχηνα
2. Anser anser	Σταχτόχηνα
3. Branta canadensis	Καναδόχηνα
4. Anas penelope	Σφυριχτάρι
5. Anas strepera	Φλυαρόπαπια
6. Anas crecca	Κιρκίρι
7. Anas platyrhynchos	Πρασινοκέφαλη
8. Anas acuta	Σουβλόπαπια
9. Anas querquedula	Σαρσέλα
10. Anas clypeata	Χουλιαράς
11. Aythya ferina	Κυνηγόπαπια
12. Aythya fuligula	Τσικνόπαπια
GALLIFORMES	ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ
13. Lagopus lagopus scoticus et hibernicus	Χιονόκοτα
14. Lagopus mutus	Βουνοχιονόκοτα
15. Alectoris graeca	Πετροπέρδικα
16. Alectoris rufa	Κοκκινοπέρδικα
17. Alectoris chukar	Νησιώτικη Πέρδικα
18. Perdix perdix	Καμποπέρδικα
19. Phasianus colchicus	Φασιανός
GRUIFORMES	ΓΕΡΑΝΟΜΟΡΦΑ
20. Fulica atra	Φαλαρίδα
CHARADRIIFORMES	ΧΑΡΑΔΡΙΟΜΟΡΦΑ
21. Lymnocryptes minimus	Κουφομπεκατσίνα
22. Gallinago gallinago	Μπεκατσίνι
23. Scolopax rusticola	Μπεκάτσα
COLUMBIFORMES	ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ
24. Columba livia	Αγριοπερίστερο
25. Columba palumbus	Φάσσα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II/2

Θηρεύσιμα είδη αγρίων πτηνών στην Ελλάδα (όσα σημειώνονται με +)

ANSERIFORMES	ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ
25. Cygnus olor	Βουβόκυκνος
26. Anser brachyrhynchus	Βραχύραμφη Χήνα
27. Anser albifrons	Ασπρομέτωπη Χήνα +
28. Branta bernicla	Δακτυλιδόχηνα
29. Netta rufina	Φερεντίνι
30. Aythya marila	Σταχτόπαπια +
31. Somateria mollissima	Πουπουλόπαπια
32. Clangula hyemalis	Χιονόπαπια
33. Melanitta nigra	Μαυρόπαπια
34. Melanitta fusca	Βελουδόπαπια
35. Bucephala clangula	Βουκεφάλα +
36. Mergus serrator	Θαλασσοπρίστης
37. Mergus merganser	Χηνοπρίστης
GALLIFORMES	ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ
38. Bonasa bonasia	Δασόκοτα
39. Lagopus lagopus lagopus	Λαγόποδας
40. Tetrao tetrix	Λυροπετεινός
41. Tetrao urogallus	Αγριόκουρκος
42. Alectoris barbara	Βραχοπέρδικα
43. Alectoris chukar	Νησιώτικη Πέρδικα +
44. Francolinus francolinus	Φρανγκολίνος
45. Coturnix coturnix	Ορτύκι +
46. Meleagris gallopavo	Γάλος
GRUIFORMES	ΓΕΡΑΝΟΜΟΡΦΑ
47. Rallus aquaticus	Νεροκοτσέλα
48. Gallinula chloropus	Νερόκοτα +
CHARADRIIFORMES	ΧΑΡΑΔΡΙΟΜΟΡΦΑ
49. Haematopus ostralegus	Στρειδοφάγος
50. Pluvialis apricaria	Βροχοπούλι +
51. Pluvialis squatarola	Αργυροπούλι
52. Vanellus vanellus	Καλημάνα +
53. Calidris canutus	Κοκκινοσκαλίδρα
54. Philomachus pugnax	Μαχητής
55. Limosa limosa	Λιμόζα
56. Limosa lapponica	Θαλασσολιμόζα
57. Numenius phaeopus	Σιγλίγουρος

58. Numenius arquata	Τουρλίδα
59. Tringa erythropus	Μαυρότρυγγας
60. Tringa totanus	Κοκκινοσκέλης
61. Tringa nebularia	Πρασινοσκέλης
62. Larus ridibundus	Καστανοκέφαλος Γλάρος
63. Larus canus	Θυελλόγλαρος
64. Larus fuscus	Μελανόγλαρος
65. Larus argentatus	Ασημόγλαρος του Βορρά
66. Larus cachinnans	Ασημόγλαρος της Κασπίας
67 Larus marinus	Γιγαντόγλαρος
COLUMBIFORMES	
69. Columba oenas	
70. Streptopelia decaocto	Φασσοπερίστερο +
71. Streptopelia turtur	Δεκαοχτούρα
	Τρυγόνι +
PASSERIFORMES	
72. Alauda arvensis	Σιταρήθρα +
73. Turdus merula	Κότσυφας +
74. Turdus pilaris	Κεδρότσιχλα +
75. Turdus philomelos	Τσίχλα +
76. Turdus iliacus	Κοκκινότσιχλα +
77. Turdus viscivorus	Γερακότσιχλα +
78. Sturnus vulgaris	Ψαρόνι +
79. Garrulus glandarius	Κίσσα
80. Pica pica	Καρακάξα +
81. Corvus monedula	Κάργια +
82. Corvus frugilegus	Χαβαρόνι
83. Corvus corone	Κουρούνα +
ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ	
Φασσοπερίστερο	+
Δεκαοχτούρα	
Τρυγόνι	+
ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ	
Σιταρήθρα	+
Κότσυφας	+
Κεδρότσιχλα	+
Τσίχλα	+
Κοκκινότσιχλα	+
Γερακότσιχλα	+
Ψαρόνι	+
Κίσσα	
Καρακάξα	+
Κάργια	+
Χαβαρόνι	
Κουρούνα	+

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

(Αντιστοιχεί στο Παράρτημα IV της οδηγίας 79/409/EOK όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/EK)

Απαγορευμένα μέσα, τρόποι και μέθοδοι για την άσκηση της θήρας

1)α. Ελαστική σφεντόνα, δίχτυα, παγίδες κάθε τύπου, βρόγχοι από οποιοδήποτε υλικό, ξόβεργες (ιξός), άγκιστρα, ομοιώματα, ζωντανά πτηνά τυφλωμένα ή ακρωτηριασμένα ή νεκρά πτηνά που χρησιμοποιούνται σαν κράχτες, ηλεκτρονικές συσκευές προσέλκυσης των πτηνών, ηχοπαραγωγές συσκευές με μιμητικές φωνές πουλιών.
β. Τεχνητές φωτεινές πηγές, προβολείς, καθρέπτες, μηχανισμοί που φωτίζουν το στόχο, μηχανισμοί σκοπεύσεως που περιλαμβάνουν μετατροπέα εικόνας ή ηλεκτρονικό ενισχυτή εικόνας για νυχτερινή σκόπευση.
γ. Εκρηκτικά.
δ. Δηλητηριώδη ή ηρεμιστικά δολώματα.
ε. Ημιαυτόματα ή αυτόματα όπλα των οποίων ο γεμιστήρας μπορεί να χωρέσει περισσότερα από δύο φυσίγγια.
2)α. Μηχανοκίνητα πλωτά σε λίμνες, ποταμούς, ελώδεις εκτάσεις και λιμνοθάλασσες καθώς και σε θαλάσσιες περιοχές σε ακτίνα 300 μέτρων από τις ακτές.
β. Μηχανοκίνητα πλωτά μέσα στην ανοιχτή θάλασσα, τα οποία μπορούν να αναπτύξουν ταχύτητα μεγαλύτερη από 18 χλμ./ώρα.
γ. Οποιασδήποτε κατηγορίας χερσαίο μηχανοκίνητο μέσο, από το οποίο δύναται να ασκηθεί θήρα, σύλληψη ή θανάτωση πτηνών ή μεταφορά με αυτά κυνηγετικών όπλων που δεν είναι λυμένα ή μέσα στη κλειστή θήκη τους καθώς και η χρήση των προβολέων τους για εντοπισμό ή ακινητοποίηση πτηνών.
δ. Αεροσκάφη και πάσης φύσεως μέσα πτήσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Αντιστοιχεί στο Παράρτημα V της οδηγίας 79/409/EOK όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/EK)

Θέματα προτεραιότητος για την μελέτη και προστασία των ειδών της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της.

α) Κατάρτιση εθνικού καταλόγου με τα είδη που απειλούνται με αφανισμό ή κινδυνεύουν ιδιαίτερα, λαμβάνοντας υπόψη τη γεωγραφική ζώνη εξάπλωσής τους.
β) Απογραφή και οικολογική περιγραφή των ζωνών που έχουν ιδιαίτερη σημασία για τα αποδημητικά είδη στη διάρκεια της μετανάστευσης, της διαχείμασης και της φωλεοποίησής τους.
γ) Απογραφή των δεδομένων σχετικά με το επίπεδο πληθυσμού των αποδημητικών πτηνών χρησιμοποιώντας αποτελέσματα δακτυλίωσης.
δ) Προσδιορισμός της επίδρασης των τρόπων απόληψης πάνω στο επίπεδο των πληθυσμών.
ε) Τελειοποίηση και ανάπτυξη οικολογικών μεθόδων για την πρόληψη των βλαβών που προκαλούνται από τα πτηνά.
στ) Προσδιορισμός του ρόλου ορισμένων ειδών ως δεικτών ρύπιανσης.
ζ) Μελέτη των επιβλαβών αποτελεσμάτων της χημικής ρύπανσης πάνω στο επίπεδο του πληθυσμού των ειδών πτηνών.



* 0 2 0 1 4 9 5 0 6 0 9 1 0 0 0 3 2 *

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Κριτήρια χαρακτηρισμού περιοχών ΖΕΠ στην Ελλάδα

a/a	Κριτήρια
1	Η περιοχή υποστηρίζει σε τακτική βάση σημαντικούς πληθυσμούς παγκοσμίως απειλούμενων ειδών, οποιαδήποτε εποχή του έτους.
2	Η περιοχή υποστηρίζει σε τακτική βάση $\geq 1\%$ του διερχόμενου από τη μεταναστευτική οδό πληθυσμού ή του συνολικού πληθυσμού στην Ε.Ε., είδους του Παραρτήματος I της παρούσας, οποιαδήποτε εποχή του έτους.
3	Η περιοχή υποστηρίζει σε τακτική βάση $\geq 1\%$ του διερχόμενου από τη μεταναστευτική οδό πληθυσμού ενός αποδημητικού είδους που δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα I της παρούσας, οποιαδήποτε εποχή του έτους.
4	Η περιοχή υποστηρίζει σε τακτική βάση τουλάχιστον 20.000 άτομα μεταναστευτικών υδρόβιων πτηνών ή 10.000 ζευγάρια από αποδημητικά θαλασσοπούλια, που ανήκουν σε ένα ή περισσότερα είδη.
5	Η περιοχή θεωρείται ως «σημαντικό μεταναστευτικό πέρασμα», επειδή τουλάχιστον 5.000 πελαργοί (Ciconiidae) ή 3.000 άτομα από μεταναστευτικά αρπακτικά (Accipitriformes και Falconiformes) ή γερανούς (Gruidae) ή τουλάχιστον 500.000 στρουθιόμορφα (Passeriformes) εκ των ειδών χαρακτηρισμού, διέρχονται τακτικά κατά την εαρινή ή φθινοπωρινή μετανάστευση.
6	Η περιοχή είναι μία από τις πέντε σημαντικότερες για το είδος ή υποείδος χαρακτηρισμού του Παραρτήματος I της παρούσας, στη γεωγραφική περιφέρεια (ακολουθείται η κατηγοριοποίηση α) Βόρεια Ελλάδα, β) Δυτική, Κεντρική και Νότια Ελλάδα, και γ) νησιωτική Ελλάδα) υποστηρίζοντας σημαντικούς πληθυσμούς του ($\geq 1\%$ του εθνικού πληθυσμού για είδη του Παραρτήματος I ή $\geq 0,1\%$ του βιογεωγραφικού πληθυσμού για τα μεταναστευτικά είδη του (ίδιου Παραρτήματος της παρούσας).

(1) Η τακτική παρουσία κάποιου άμεσα απειλούμενου με εξαφάνιση ή κινδυνεύοντος σε παγκόσμιο επίπεδο είδους σε μία περιοχή, μπορεί να αποτελέσει επαρκή λόγο για τον χαρακτηρισμό της ως ΖΕΠ. Τα πληθυσμιακά όρια που χρησιμοποιούνται για κάθε είδος προκειμένου να καθοριστεί ποιος είναι ο «σημαντικός πληθυσμός», εξαρτώνται από το μέγεθος του παγκόσμιου πληθυσμού του, το σωματικό μέγεθος του είδους αλλά και από το εάν αναπαράγεται σε αποικίες ή έχει ευρεία διασπορά με βάση την ισχύουσα διεθνή μεθοδολογία.

(2) Ο προσδιορισμός του «διερχόμενου από τη μεταναστευτική οδό πληθυσμού» (flyway population) για τα υδρόβια και παρυδάτια μεταναστευτικά είδη, γίνεται με βάση την διεθνή ισχύουσα μεθοδολογία για τα είδη αυτά. Καλύπτονται και οι υγρότοποι διεθνούς σημασίας (όπως αυτοί αναγνωρίζονται με βάση το κριτήριο 6 της Σύμβασης Ραμσάρ) που φιλοξενούν είδη του Παραρτήματος I της παρούσας.

(3) Καλύπτονται και οι υγρότοποι διεθνούς σημασίας (όπως αυτοί αναγνωρίζονται με βάση το κριτήριο 6 της Σύμβασης Ραμσάρ) που φιλοξενούν μεταναστευτικά είδη. Ο προσδιορισμός του όρου «μεταναστευτική οδός» γίνεται με τον τρόπο που περιγράφηκε στο κριτήριο 2.

(4) Με το κριτήριο αυτό αναγνωρίζονται οι διεθνούς σημασίας υγρότοποι για τους οποίους ισχύει το κριτήριο 5 της Σύμβασης Ραμσάρ. Για τον ορισμό των υδρόβιων ειδών υιοθετείται η προσέγγιση της Σύμβασης Ραμσάρ, σύμφωνα με την οποία ως υδρόβια είδη θεωρούνται «όλα τα είδη πτηνών που εξαρτώνται οικολογικά από τους υγροτόπους».

(5) Με το συγκεκριμένο κριτήριο αναγνωρίζονται περιοχές συνάθροισης διερχόμενων μεταναστευτικών ειδών και σημαντικοί σταθμοί μετανάστευσης και θέσεις κουρνιάσματος που χρησιμοποιούνται από μεγάλους αριθμούς διερχόμενων μεταναστευτικών ειδών.

(6) Επιδιώκεται η κάλυψη της υποχρέωσης για διασφάλιση της συνεκτικότητας του δικτύου των ΖΕΠ. Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν θα είναι δυνατή η αναγνώριση πέντε περιοχών σε μια γεωγραφική περιφέρεια για κάποιο είδος. Σε ορισμένες άλλες, εξαιρετικές, περιπτώσεις (π.χ. για είδη με περιορισμένη παγκόσμια κατανομή, σημαντικό ποσοστό του πληθυσμού των οποίων βρίσκεται στη χώρα μας, το ανώτερο όριο των πέντε περιοχών ανά περιφέρεια μπορεί να αυξηθεί. Εξαιρούνται περιοχές μη τακτικής παρουσίας ή με πολύ μικρούς πληθυσμούς. Εξαιρούνται επίσης περιοχές που υποστηρίζουν αποδεδειγμένα μη βιώσιμους πληθυσμούς. Η κατηγοριοποίηση των γεωγραφικών περιφερειών ακολουθεί την κατάταξη κατά NUTS.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β**Κατάλογος των Ζωνών Ειδικής Προστασίας**

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ (ha)	Γ. ΜΗΚΟΣ			Γ. ΠΛΑΤΟΣ		
					Μοί- ρες	Λε- πτά		Μοί- ρες	Λε- πτά
1	GR1110002	DASOS DADIAS - SOUFLI	41111,58	E	26	10	N	41	6
2	GR1110006	DELTA EVROU	12557,92	E	26	4	N	40	45
3	GR1110008	PARAPOTAMIO DASOS VOREIOU EVROU KAI ARDA	25931,73	E	26	23	N	41	37
4	GR1110009	NOTIO DASIKO SYMPLEGMA EVROU	29275,36	E	25	56	N	40	57
5	GR1110010	OREINOS EVROS - KOILADA DEREIOU	48907,49	E	26	2	N	41	12
6	GR1110011	KOILADA ERYTHROPOTAMOU: ASVESTADES, KOUFOVOOUNO, VRYSIKA	9587,12	E	26	21	N	41	22
7	GR1110012	SAMOTHRAKI: OROS FENGARI KAI PARAKTIA ZONI	21021,87	E	25	34	N	40	26
8	GR1120004	STENA NESTOU	8752,99	E	24	43	N	41	7
9	GR1130010	LIMNES VISTONIS, ISMARIS - LIMNOTHALASSES PORTO LAGOS, ALYKI PTELEA, XIROLIMNI, KARATZA	18217,14	E	25	6	N	41	3
10	GR1130011	KOILADA FILIOURI	37565,9	E	25	48	N	41	13
11	GR1130012	KOILADA KOMPSATOU	16600,86	E	25	10	N	41	14
12	GR1140008	KENTRIKI RODOPI KAI KOILADA NESTOU	105948,3	E	24	24	N	41	21
13	GR1140009	OROS FALAKRO	25484,44	E	24	5	N	41	16
14	GR1150001	DELTA NESTOU KAI LIMNOTHALASSES KERAMOTIS KAI NISOS THASOPOULA	14624,76	E	24	48	N	40	52
15	GR1150011	OROS PANGAIO KAI NOTIES YPOREIES TOU	24384	E	24	41	N	40	42
16	GR1150012	THASOS (OROS YPSARIO KAI PARAKTIA ZONI) KAI NISIDES KOINYRA, XIRONISI	17592,29	E	24	6	N	40	54
17	GR1220005	LIMNOTHALASSA ANGELOCHORIOU	377,2	E	22	49	N	40	28
18	GR1220009	LIMNES KORONEIAS - VOLVIS, STENA RENTINAS KAI EVRYTERI PERIOCHI	161631,33	E	22	10	N	41	5

19	GR1220010	DELTA AXIOU - LOUDIA - ALIAKMONA - ALYKI KITROUS	29647,09	E	22	42	N	40	31
20	GR1220011	LIMNOTHALASSA EPANOMIS	689,4	E	22	54	N	40	23
21	GR1230003	LIMNI DOIRANI	2126,12	E	22	46	N	41	13
22	GR1230004	LIMNI PIKROLIMNI - XILOKERATEA	2012,31	E	22	49	N	40	49
23	GR1230005	PERIOCHI ELOUS ARTZAN	1717,78	E	22	39	N	40	59
24	GR1230006	PERIOCHI ANTHOFYTOU	3309,58	E	22	43	N	40	50
25	GR1240006	LIMNI KAI FRAGMA AGRA	1385,76	E	21	56	N	40	48
26	GR1240007	ORI TZENA KAI PINOVO	20066,86	E	23	42	N	41	11
27	GR1240008	OROS VORAS	79453,65	E	23	33	N	40	24
28	GR1240009	OROS PAIKO, STENA APSALOU KAI MOGLENITSAS	91968,03	E	24	12	N	40	19
29	GR1250001	OROS OLYMPOS	19139,59	E	22	23	N	40	5
30	GR1260002	EKVOLES POTAMOU STRYMONA	1297,1	E	23	51	N	40	47
31	GR1260008	TECHNITI LIMNI KERKINIS - OROS KROUSIA	27712,64	E	23	5	N	41	10
32	GR1260009	KOILADA TIMIOU PRODROMOU-MENOIKION	29650,86	E	23	22	N	40	38
33	GR1260010	OROS BELES	25310,84	E	23	7	N	41	17
34	GR1270004	LIMNOTHALASSA AGIOU MAMA	633,15	E	23	20	N	40	14
35	GR1270012	OROS CHOLOMONTAS	26413,93	E	21	50	N	40	54
36	GR1270013	YGROTOPOI NEAS FOKAIAS	439,58	E	23	19	N	40	6
37	GR1270014	CHERSONISOS SITHONIAS	23451,17	E	23	52	N	40	5
38	GR1310002	VALIA KALNTA KAI TECHNITI LIMNI AOOU	14660,48	E	21	20	N	39	10
39	GR1310004	ORI ORLIAKAS KAI TSOURGIKAS	10230,54	E	21	15	N	39	57
40	GR1320002	KORYFES OROUS GRAMMOS	34357,03	E	20	50	N	40	21
41	GR1320003	LIMNI ORESTIAS (KASTORIAS)	3833,35	E	21	17	N	40	31
42	GR1330002	ORI VOREIOU VOURINOU KAI MELLIA	17855,79	E	21	39	N	40	11
43	GR1340001	ETHNIKOS DRYMOS PRESPON	26613,06	E	21	4	N	40	46
44	GR1340003	ORI VARNOUNTA	6076,62	E	21	12	N	40	50
45	GR1340007	LIMNI PETRON	6696,16	E	21	42	N	40	44
46	GR1340008	LIMNES CheIMADITIDA KAI ZAZARI	5193,17	E	21	7	N	39	52

47	GR1420005	AISTHITIKO DASOS KOILADAS TEMPON	1335,87	E	22	34	N	39	52
48	GR1420006	OROS MAVROOUNI	37126,92	E	22	40	N	39	54
49	GR1420007	OROS OSSA	24125,98	E	22	41	N	39	49
50	GR1420008	KATO OLYMPOS, OROS GODAMANI KAI KOILADA RODIAS	24572,05	E	22	28	N	39	47
51	GR1420009	STENA KALAMAKIOU KAI ORI ZARKOU	4169,49	E	22	11	N	39	37
52	GR1420011	PERIOCHI THESSALIKOU KAMPOU	95596,12	E	22	25	N	39	26
53	GR1420012	PERIOCHI FARSLON	4928,54	E	22	22	N	39	16
54	GR1420013	PERIOCHI TYRNAVOU	9476,99	E	22	18	N	39	42
55	GR1420014	PERIOCHI ELASSONAS	7369,38	E	22	50	N	39	36
56	GR1420015	DELTA PINEIOU	3359,16	E	22	8	N	39	50
57	GR1430005	NISIA KYRA PANAGIA, PIPERI, PSATHOURA KAI GYRO NISIDES AGIOS GEORGIOS, NISOI ADELFOI, LECHOUSA, GAIDOURONISIA	12967,39	E	24	4	N	39	20
58	GR1430006	OROS OTHRYS, VOUNA GKOURAS KAI FARANGI PALAIOKERASIAS	31079,47	E	22	39	N	39	4
59	GR1430007	PERIOCHI TAMIEFTIRON PROIN LIMNIS KARLAS	12416,33	E	22	48	N	39	26
60	GR1430008	OROS PILIO	36193,78	E	23	4	N	39	26
61	GR1440005	ANTICHASIA ORI KAI METEORA	72047,1	E	21	33	N	40	36
62	GR1440006	KORYFES OROUS KOZIAKA	19726,47	E	21	34	N	39	29
63	GR2110004	AMVRAKIKOS KOLPOS, LIMNOTHALASSA KATAFOURKO KAI KORAKONISIA	23010,75	E	20	56	N	39	2
64	GR2110006	KOILADA ACHELOOU KAI ORI VALTOU	46737,83	E	21	9	N	39	29
65	GR2120005	YGROTOPOS EKVOLON KALAMA KAI NISOS PRASOUDI	8541,93	E	20	11	N	39	34
66	GR2120006	ELI KALODIKI, MARGARITI, KARTERI KAI LIMNI PRONTANI	1807,98	E	20	26	N	39	19
67	GR2120007	STENA PARAKALAMOU	3482,75	E	20	21	N	39	33
68	GR2120008	ORI PARAMYTHIAS, STENA KALAMA KAI STENA ACHERONTA	11691,56	E	20	35	N	39	23

69	GR2120009	ORI TSAMANTA, FILIATON, FARMAKOVOUNI, MEGALI RACHI	19854,15	E	20	22	N	39	41
70	GR2130002	KORYFES OROUS SMOLIKAS	19975,72	E	20	54	N	40	4
71	GR2130005	LIMNI IOANNINON	2690,13	E	20	53	N	39	39
72	GR2130007	OROS LAKMOS (PERISTERI)	20123,52	E	21	7	N	39	39
73	GR2130009	OROS TYMFI (GKAMILA)	27416,44	E	20	47	N	39	57
74	GR2130010	OROS DOUSKON, ORAIOKASTRO, DASOS MEROPIS, KOILADA GORMOU, LIMNI DELVINAKIOU	17409,73	E	20	29	N	39	54
75	GR2130011	KENTRIKO ZAGORI KAI ANATOLIKO TMIMA OROUS MITSIKELI	53407,84	E	21	44	N	39	45
76	GR2130012	EVRYTERI PERIOCHI POLIS IOANNINON	22459,67	E	20	49	N	39	48
77	GR2130013	EVRYTERI PERIOCHI ATHAMANIKON OREON	65236,53	E	20	50	N	39	36
78	GR2210001	DYTIKES KAI VOREIOANATOLIKES AKTES ZAKYNTHOU	21419,24	E	20	43	N	37	42
79	GR2210004	NISIDES STAMFANI KAI ARPYIA (STROFADES)	136,01	E	21	0	N	37	14
80	GR2220006	KEFALONIA: AINOS, AGIA DYNATI KAI KALON OROS	20715,15	E	19	32	N	39	45
81	GR2230001	LIMNOTHALASSA ANTINIOTI (KERKYRA)	187,95	E	19	51	N	39	48
82	GR2230003	ALYKI LEFKIMMIS (KERKYRA)	242,97	E	20	4	N	39	27
83	GR2230007	LIMNOTHALASSA KORISSION (KERKYRA) KAI NISOS LAGOUDIA	1050,98	E	19	54	N	39	26
84	GR2230008	DIAPONTIA NISIA (OTHONOI, EREIKOUSA, MATHRAKI KAI VRACHONISIDES)	10146,26	E	20	36	N	38	10
85	GR2240001	LIMNOTHALASSES STENON LEFKADAS (PALIONIS - AVLIMON) KAI ALYKES LEFKADAS	2143,4	E	20	43	N	38	48
86	GR2310011	OROS TSEREKAS (AKARNANIKA)	5096,43	E	20	55	N	38	44
87	GR2310013	LIMNI LYSIMACHEIA	2274,63	E	21	21	N	38	33
88	GR2310014	LIMNI VOULKARIA	3272,7	E	20	50	N	38	51

		DELTA ACHELOOU, LIMNOTHALASSA MESOLONGIOU - AITOLIKOU KAI EKVOLES EVINOU, NISOI ECHINADES, NISOS PETALAS, DYTIKOS ARAKYNTHOS KAI STENA KLEISOURAS	44185,62	E	21	15	N	38	19
90	GR2310016	LIMNI AMVRAKIA	1904,43	E	21	10	N	38	45
91	GR2320006	ALYKI AIGIOU	31,98	E	22	6	N	38	15
92	GR2320010	ORI BARMPAS, KLOKOS, FARANGI SELINOUNTA	15705,36	E	22	0	N	38	8
93	GR2320011	YGROTOPOI KALOGRIAS-LAMIAS KAI DASOS STROFYLIAS	6566,21	E	22	11	N	37	59
94	GR2320012	OROS ERYMANTHOS	38983,48	E	21	50	N	37	56
95	GR2320013	OROS CHELMOS (AROANIA) - FARANGI VOURAIKOU KAI PERIOCHI KALAVRYTON	32169,19	E	21	22	N	38	5
96	GR2330002	OROPEDIO FOLOIS	9741,96	E	21	41	N	37	47
97	GR2330009	LIMNOTHALASSA KOTYCHI - ALYKI LECHAINON	2337,83	E	21	18	N	38	0
98	GR2410002	OROS PARNASSOS	34384	E	24	30	N	37	56
99	GR2420006	SKYROS: OROS KOCHYLAS	4088,91	E	24	37	N	38	49
100	GR2420007	MEGALO KAI MIKRO LIVARI - DELTA XERIA	1040,84	E	23	7	N	39	0
101	GR2420008	LIMNI DYSTOS	2636,11	E	24	6	N	38	20
102	GR2420009	NISIDES SKYROU	466,74	E	24	21	N	38	50
103	GR2420010	OROS KANTILI	6243,38	E	22	22	N	38	52
104	GR2420011	ORI KENTRIKIS EVVOIAS, PARAKTIA ZONI KAI NISIDES	39308,13	E	22	7	N	38	39
105	GR2420012	OROS OCHI, PARAKTIA ZONI KAI NISIDES	33385,47	E	22	21	N	38	24
106	GR2430002	ORI AGRAFA	39061,6	E	22	32	N	38	32
107	GR2440005	KATO ROUS KAI EKVOLES SPERCHEIOU POTAMOU	10969,51	E	23	25	N	38	42
108	GR2440007	ETHNIKOS DRYMOS OITIS - KOILADA ASOPOU	13088,4	E	22	20	N	38	49
109	GR2450007	KORYFES OROUS GKIONA, CHARADRA REKA, LAZOREMA KAI VATHIA LAKKA	10399,14	E	22	16	N	38	38
110	GR2450008	OROS VARDOUSIA	24789,15	E	23	50	N	38	37
111	GR2450009	EVRYTERI PERIOCHI GALAXEIDIOU	12157,27	E	21	37	N	39	10

112	GR2510004	ORI ARTEMISIO KAI LYRKEIO	11477,38	E	22	27	N	37	56
113	GR2530002	LIMNI STYMFALIA	1308,91	E	22	27	N	37	51
114	GR2530006	OROS ZIREIA (KYLLINI)	20479,08	E	22	27	N	37	36
115	GR2540006	YGROTOPOI EKVOLON EVROTA	2172,76	E	22	41	N	36	48
116	GR2540007	ORI ANATOLIKIS LAKONIAS	37566,61	E	22	57	N	36	54
117	GR2540008	NOTIA MANI	31659,31	E	22	26	N	36	34
118	GR2550008	LIMNOTHALASSA GIALOVAS KAI NISOS SFAKTIRIA	1010,23	E	21	40	N	36	57
119	GR2550009	OROS TAYGETOS - LAGKADA TRYPIΣ	48785,87	E	22	19	N	36	58
120	GR3000001	OROS PARNITHA	14902,43	E	23	43	N	38	10
121	GR3000011	NISIDES MYRTOOU PELAGOUS: FALKONERA, VELOPOULA, ANANES	293,19	E	23	27	N	36	54
122	GR3000012	NISOS ANTIKYTHIRA KAI NISIDES PRASONISI, LAGOUVARDOS, PLAKOULITHRA KAI NISIDES THYMONIES	2009,73	E	23	18	N	35	52
123	GR3000013	KYTHIRA KAI GYRO NISIDES: PRASONISI, DRAGONERA, ANTIDRAGONERA, AVGO, KAPELLO, KOUFO KAI FIDONISI	5392,46	E	23	3	N	36	16
124	GR3000014	PERIOCHI LEGRENON - NISIDA PATROKLOU	2107,13	E	23	58	N	37	41
125	GR3000015	OROS YMITTOS	8319,47	E	24	0	N	38	8
126	GR3000016	YGROTOPOS SCHINIA	2079,16	E	23	48	N	37	54
127	GR4110006	LIMNOS: LIMNES CHORTAROLIMNI KAI ALYKI, KOLPOS MOUDROU, ELOS DIAPORI KAI CHERSONISOS FAKOS	16292,81	E	25	17	N	39	54
128	GR4110007	LESVOS: PARAKTIOI YGROTOPOI KOLPOU KALLONIS	3513,05	E	26	29	N	39	4
129	GR4110008	NISIDES KAI VRACHONISIDES LIMNOU: NISOS SERGITSI KAI NISIDES DIAVATES, KOMPIΟ, KASTRIA, TIGANI, KARKALAS, PRASONISI	125,25	E	25	8	N	40	1

130	GR4110009	NISIDES LESVOU (SYMPLEGMA TOMARONISION, KYDONAS, AGIOS GEORGIOS, GLARONISI, KLP)	103,15	E	26	26	N	39	18
131	GR4110010	NOTIODYTIKI CHERSONISOS, APOLITHOMENO DASOS LESVOU	28819,44	E	25	59	N	39	10
132	GR4110011	OROS OLYMPOS LESVOU	14787,89	E	26	19	N	39	5
133	GR4110012	VOREIA LESVOS	9347,95	E	26	16	N	39	20
134	GR4110013	LESVOS: KOLPOS GERAS, ELI NTIPI KAI CHARAMIDA	5104,87	E	25	1	N	39	31
135	GR4110014	NISOS AGIOS EFSTRATIOS KAI THALASSIA ZONI	11299,12	E	26	13	N	39	8
136	GR4120005	NISOS IKARIA (NOTIODYTIKO TMIMA)	7404,62	E	26	2	N	37	33
137	GR4120006	NISOS FOURNOI KAI NISIDES THYMAINΑ, ALATSONISI, THYMAINAKI, STRONGYLO, PLAKA, MAKRONISI, MIKROS KAI MEGALOS ANTHROPOFAGOS, AGIOS MINAS	4587,16	E	26	30	N	37	32
138	GR4120007	SAMOS: ALYKI PSILIS AMMOU	42,88	E	27	0	N	37	42
139	GR4120008	SAMOS: OROS KERKIS	9136,84	E	26	0	N	38	7
140	GR4130002	NISIA ANTIPSARA KAI NISIDES DASKALIO, MASTROGIORGΙ, PRASONISI, KATO NISI, MESIAKO, KOUTSOULIA	469,76	E	25	30	N	38	32
141	GR4130003	VOREIA CHIOS	32568,76	E	26	38	N	37	44
142	GR4130004	NISIDA VENETIKO	2,88	E	25	59	N	38	31
143	GR4210003	VOREIA KARPATHOS KAI SARIA KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	11297,98	E	27	12	N	35	48
144	GR4210014	NISIDES PATMOU: PETROKARAVO, ANYDROS	61,97	E	26	29	N	37	24
145	GR4210015	NISOS AGATHONISIOU KAI NISIDES: PITTA, KATSAGANI, NERONISI, STRONGYLI	1419,2	E	26	57	N	37	27

146	GR4210016	NISOS LEIPSOI (DYTIKO TMIMA) KAI NISIDES: FRAGKOS, MAKRONISI, PILAFI, KAPARI, KALAPODIA, MEGALO ASPRONISI, MAKRY ASPRONISI, KOULOURA, NOTIA ASPRA, SARAKINA, PIATO, PSOMOS, STAVRI, LIRA, ARETHOUSA, MANOLI	870,27	E	26	43	N	37	18
147	GR4210017	VOREIODYTIKO TMIMA ARKION KAI NISIDES: AGRELOUSA, STRONGYLI, SPALATHI, SMINERO, TSOUKA, TSOUKAKI, PSATHONISI, KALOVOLOS, MAKRONISI, AVAPTISTOS, KOMAROS	458,48	E	26	43	N	37	23
148	GR4210018	NISIDES LEROU: PIGANOUSA, MEGALO GLARONISI, MIKRO GLARONISI, LERIKO	62,11	E	26	54	N	37	6
149	GR4210019	NISIDES KALYMNOU: EPANO, NERA, SARI, TELENDOS	528,26	E	26	54	N	37	0
150	GR4210020	NISOI KINAROS KAI LEVITHA KAI NISIDES LIADIA, PLAKA, GLAROS, MAVRA	1456,97	E	26	27	N	37	0
151	GR4210021	ANATOLIKO TMIMA ASTYPALAIAS KAI NISIDES KOUNOUPOI, FTENO, CHONDROPOULO, KOUTSOMYTIS, MONI, AGIA KYRIAKI, TIGANI, CHONDRI, LIGNO, FOKIONISIA, KATSAGRELI, PONTIKOUSSA, OFIDOUPPASA, KTENIA	1459,07	E	26	25	N	36	37
152	GR4210022	NISOS SYRNA KAI NISIDES MEGALOS ADELFOUS, MIKROS ADELFOUS, KATSIKAS, MESONISI, PLAKIDA, STEFANIA, NAVAGIO	941,84	E	26	40	N	36	20

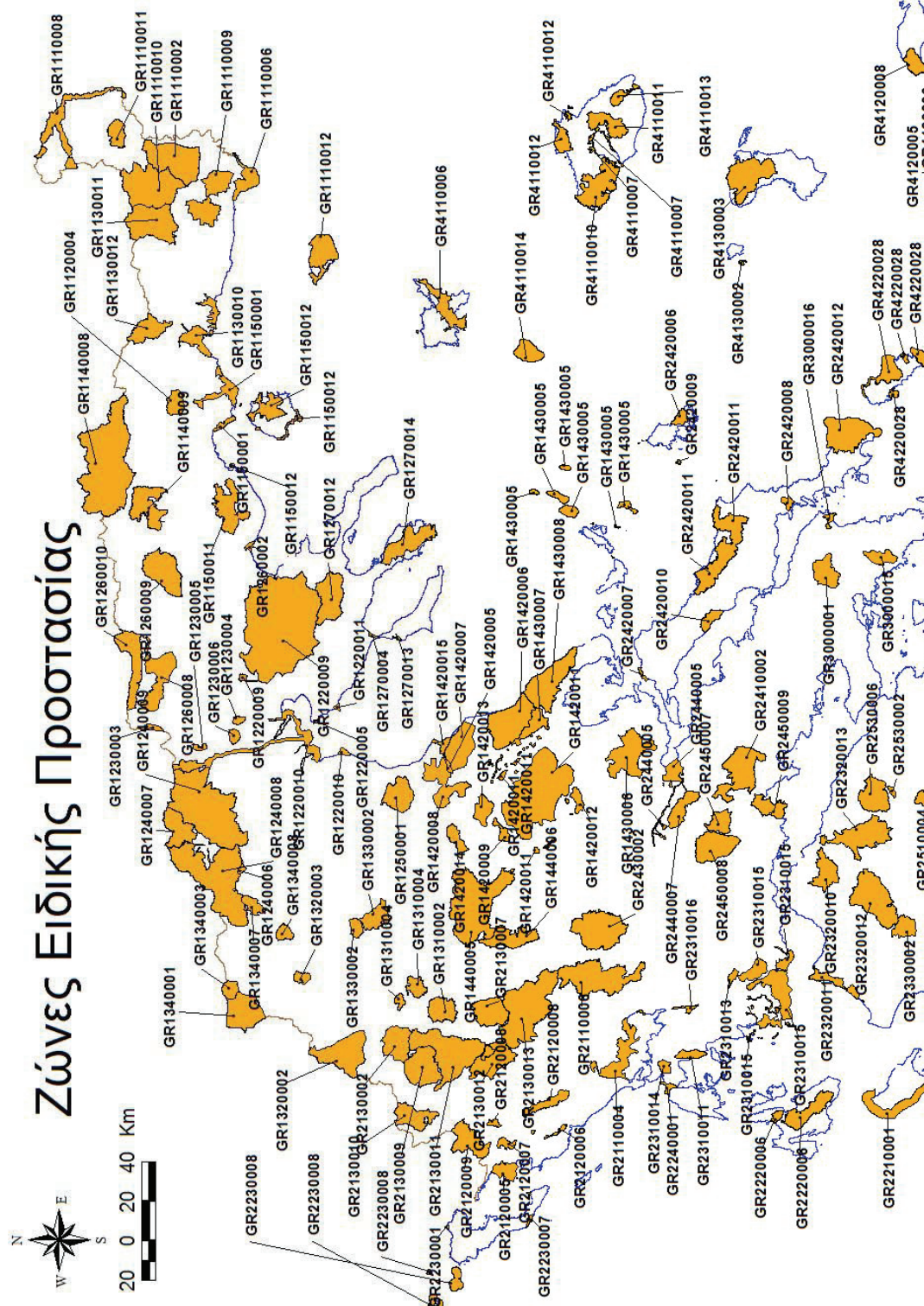
153	GR4210023	NISIDES KARPATHIOU PELAGOUS: MEGALO SOFRANO, SOCHAS, MIKRO SOFRANO, AVGO, DIVOUNIA, CHAMILI, ASTAKIDONISIA	351,32	E	26	23	N	36	4
154	GR4210024	NISOS TILOS KAI NISIDES: ANTITILOS, PELEKOUSA, GAIDOURONISI, GIAKOUMIS, AGIOS ANDREAS, PRASOURA, NISI	6334,71	E	27	22	N	36	25
155	GR4210025	ANATOLIKO TMIMA NISOU SYMIS KAI NISIDES KOULOUNDROS, SESKLI, TROUMPETO, MARMARAS, KARAVALONISI, MEGALONISI, GIALESINO, OXEIA, CHONDROS, PLATY, NIMOS	2303,1	E	27	51	N	36	33
156	GR4210026	NISOS CHALKI KAI NISIDES: KOLOFONA, PANO PRASOURA, TRAGOUSA, STRONGYLI, AGIOS THEODOROS, MAELONISI, ALIMIA, KREVVATI, NISAKI	3622,88	E	27	34	N	36	13
157	GR4210027	KOS: LIMNI PSALIDI - ALYKI	435,59	E	27	10	N	36	52
158	GR4210028	NISOS KASOS KAI SYMPLEGMA KASONISION	5971,16	E	26	55	N	35	22
159	GR4210029	ANATOLIKI RODOS: PROFITIS ILIAS - EPTA PIGES - EKVOLI LOUTANI - KATERGO, REMA GADOURA - CHERSONISOS LINDOU - NISIDES PENTANISA KAI TETRAPOLIS, LOFOS PSALIDI	13441,91	E	28	2	N	36	15
160	GR4210030	DYTIKI RODOS: ORI ATTAVYROS & AKRAMYTIS, TECHNITI LIMNI APOLAKKIAS KAI NISIDES GEORGIOU, STRONGYLI, CHTENIES & KARAVOLAS	13103,17	E	27	47	N	36	8
161	GR4210031	NOTIO AKRO RODOU, PRASONISI, YGROTOPOS LIVADI KATTAVIAS	2923,39	E	27	46	N	35	53
162	GR4210032	NISOS NISYROS KAI NISIDES	4730,82	E	24	54	N	37	28

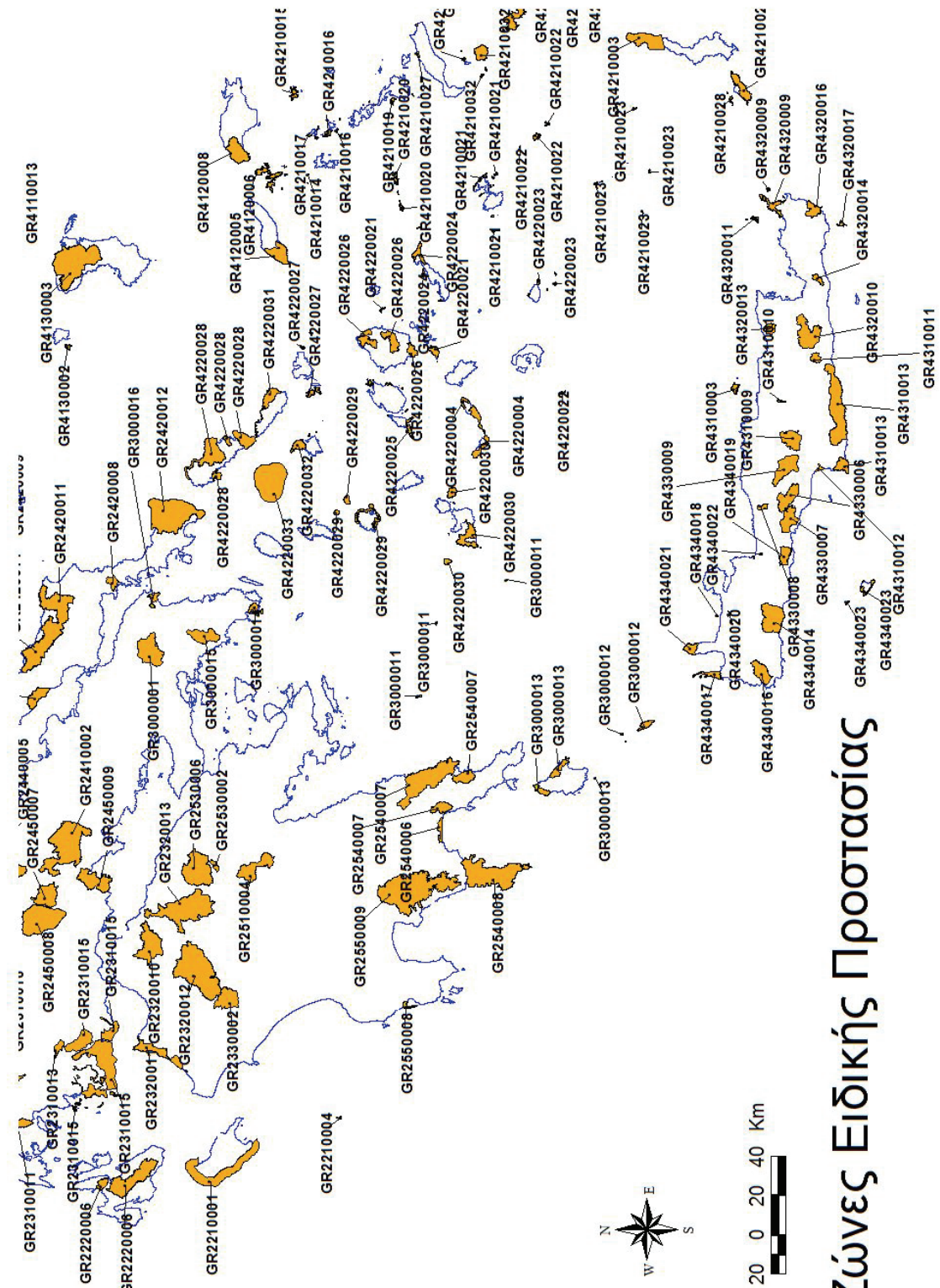
163	GR4220004	FOLEGANDROS ANATOLIKI MECHRI DYTIKI SIKINO KAI THALASSIA ZONI	7011,23	E	24	59	N	36	36
164	GR4220021	NISOS IRAKLEIA, NISOI MAKARES, MIKROS KAI MEGALOS AVELAS, NISIDA VENETIKO IRAKLEIAS	1986,44	E	25	26	N	36	50
165	GR4220022	NISOI CHRISTIANA	148,79	E	25	12	N	36	15
166	GR4220023	ANAFI: ANATOLIKO KAI VOREIO TMIMA KAI GYRO NISIDES	584,62	E	25	9	N	37	37
167	GR4220024	NISOS AMORGOS (VOREIOANATOLIKO TMIMA) KAI NISIDES: PSALIDA, GRAMVOUSSA, NIKOURIA, MIKRO KAI MEGALO VIOKASTRO, KRAMVONISI, PETALIDI	3038,35	E	26	1	N	36	54
168	GR4220025	NISIDES PAROU KAI NOTIA ANTIPAROS	2414,31	E	25	0	N	36	57
169	GR4220026	NAXOS: ORI ANATHEMATISTRA, KORONOS, MAVROVOUNI, ZAS, VIGLATOURLI	11948,81	E	25	30	N	37	1
170	GR4220027	NISIDES MYKONOU (RINEIA, CHTAPODIA, TRAGONISI)	1598,41	E	25	13	N	37	22
171	GR4220028	ANDROS: KENTRIKO KAI NOTIO TMIMA, GYRO NISIDES KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	22036,8	E	27	10	N	36	35
172	GR4220029	SERIFOS: PARAKTIA ZONI KAI NISIDES SERIFOPOULA, PIPERI KAI VOUS	5330,89	E	24	30	N	37	6
173	GR4220030	DYTIKI MILOS, ANTIMILOS, POLYAIGOS KAI NISIDES	9253,52	E	24	23	N	36	39
174	GR4220031	VOREIOANATOLIKI TINOS KAI NISIDES	5055,95	E	25	50	N	36	21
175	GR4220032	VOREIA SYROS KAI NISIDES	2906	E	24	50	N	37	52
176	GR4220033	NISOS GYAROS KAI THALASSIA ZONI	26114,31						
177	GR4310003	NISOS DIA	1188,02	E	25	12	N	35	27
178	GR4310009	KROUSSONAS - VROMONERO IDIS	7877,02	E	24	55	N	35	11
179	GR4310010	OROS GIOUCHTAS	411,94	E	25	8	N	35	13
180	GR4310011	KORYFI KOUPA (DYTIKI KRITI)	1993,16	E	25	23	N	35	4

181	GR4310012	EKVOLI GEROPOTAMOU MESARAS	684,52	E	24	45	N	35	2
182	GR4310013	ASTEROUSIA ORI (KOFINAS)	28648,47	E	25	7	N	34	58
183	GR4320009	VOREIOANATOLIKO AKRO KRITIS	3760,36	E	26	14	N	35	15
184	GR4320010	LAZAROS KORYFI - MADARA DIKTIS	13157,93	E	25	32	N	35	3
185	GR4320011	DIONYSADES NISOI	532,22	E	26	10	N	35	20
186	GR4320013	FARANGI SELINARI - VRACHASI	2313,5	E	25	33	N	35	16
187	GR4320014	NOTIODYTIKI THRYPTI (KOUFOTO)	1617,29	E	25	49	N	35	3
188	GR4320016	ORI ZAKROU	3914	E	26	13	N	35	3
189	GR4320017	NISOS KOUFONISI, GYRO NISIDES KAI NISIDES KAVALLOI	480,16	E	26	8	N	34	56
190	GR4330006	SOROS - AGKATHI - KEDROS	8128,93	E	24	35	N	35	12
191	GR4330007	KOURTALIOTIKO FARANGI, FARANGI PREVELI	7595,21	E	24	28	N	35	11
192	GR4330008	PRASSANO FARANGI	1121,5	E	24	32	N	35	19
193	GR4330009	OROS PSILOREITIS (NOTIODYTIKO TMIMA)	10632,24	E	24	44	N	35	9
194	GR4340014	ETHNIKOS DRYMOS SAMARIAS - FARANGI TRYPTITIS - PSILAFI - KOUSTOGERAKO	13979,76	E	23	54	N	35	16
195	GR4340016	METERIZIA AGIOS DIKAIOS - TSOUNARA - VITSILIA LEFKON OREON	6875,01	E	23	36	N	35	19
196	GR4340017	CHERSONISOS GRAMVOUSSAS KAI NISIDES IMERI KAI AGRIA GRAMVOUSSA, PONTIKONISI	2839,56	E	23	35	N	35	32
197	GR4340018	NISIDA AGIOI THEODOROI	81,52	E	23	55	N	35	32
198	GR4340019	FARANGI KALLIKRATIS - ARGOULIANO FARANGI - OROPEDIO MANIKA	4232,53	E	24	15	N	35	13
199	GR4340020	LIMNI AGIAS (CHANIA)	66,71	E	23	56	N	35	28
200	GR4340021	CHERSONISOS RODOPOU	2920,24	E	23	44	N	35	39
201	GR4340022	LIMNI KOURNA KAI EKVOLI ALMYROU	199,7	E	24	16	N	35	19
202	GR4340023	NOTIODYTIKI GAVDOS KAI GAVDOPOULA	1563,73	E	24	5	N	34	49

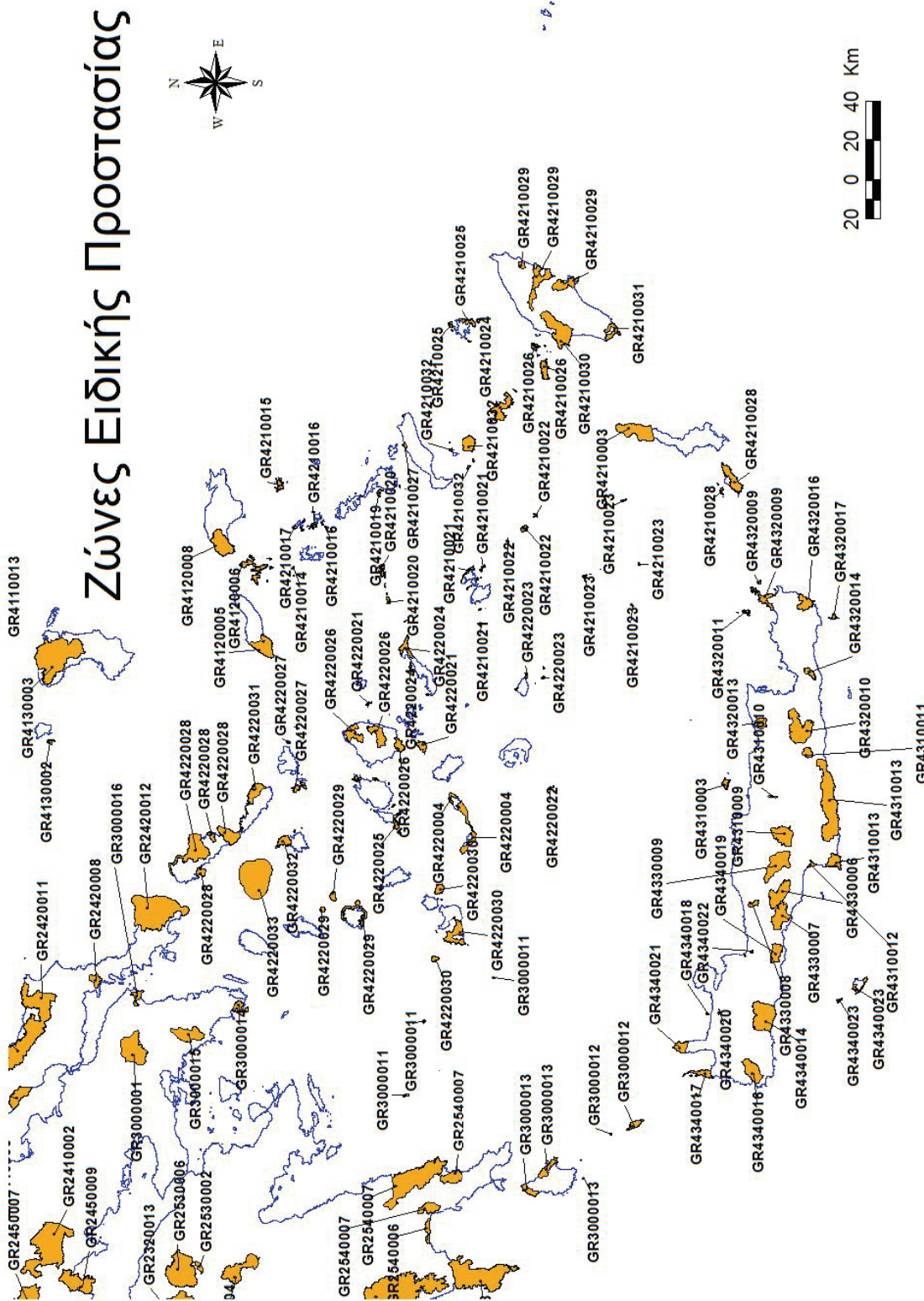
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Ενδεικτικοί χάρτες των ΖΕΠ





Ζύνες Ειδικής Προστασίας



Άρθρο 15

Κάθε διάταξη που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης ή ανάγεται σε θέματα που ρυθμίζονται από αυτήν, καταργείται.

Άρθρο 16

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά στις επί μέρους διατάξεις της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Σεπτεμβρίου 2010

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΣΑΧΙΝΙΔΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΛΟΥΚΙΑ - ΤΑΡΣΙΤΣΑ ΚΑΤΣΕΛΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ



* 0 2 0 1 4 9 5 0 6 0 9 1 0 0 0 3 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr