



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών

Υδατικού Διαμερίσματος

Νήσων Αιγαίου (Ελ 14)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (EL14)

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007 / Μ.7: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (EL14)

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ: «1^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ»

- ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
- ΚΑΨΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΧΡΗΣΤΟΥ
- ΚΡΙΤΣΩΤΑΚΗ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ του ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (EL 14)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL 14) (Παραδοτέο 9 Μελέτης Μ7):

Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών

Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 15/02/2017

ΦΕΚ έγκρισης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Νήσων Αιγαίου: **4677/B/29.12.2017**

Αναθεωρήσεις:

| Έκδοση | Ημερομηνία | Παρατηρήσεις |
|--------------|------------|---|
| Έκδ. 1 (v.1) | 15.02.2017 | Αρχική έκδοση |
| Έκδ. 2 (v.2) | 04.05.2017 | Διορθώσεις κωδικών ΥΣ και περιοχών Άρθρου 7 |
| Έκδ. 3 (v.3) | 18.05.2017 | Προσθήκη νέων περιοχών ΖΕΠ |
| Έκδ. 4 (v.4) | 20.12.2017 | Τελική Έκδοση |

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (EL14)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης

Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 1 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 1 |
| 1.1 | Γενικά | 1 |
| 1.2 | Αντικείμενο του Κειμένου Τεκμηρίωσης (Παραδοτέο 9) | 1 |
| 2 | Η ΟΔΗΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΥΔΑΤΑ..... | 2 |
| 3 | ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ..... | 3 |
| 4 | ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | 6 |
| 4.1 | Ορισμοί – γενικά στοιχεία | 6 |
| 4.2 | Περιοχές που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών | 7 |
| 5 | ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ..... | 12 |
| 5.1 | Πλαίσιο καθορισμού | 12 |
| 5.2 | Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ..... | 15 |
| 6 | ΎΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ - ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ..... | 19 |
| 7 | ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ | 35 |
| 7.1 | Ευπρόσβλητες Ζώνες..... | 35 |
| 7.2 | Ευαίσθητες περιοχές | 36 |
| 8 | ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ Η ΕΙΔΩΝ | 38 |
| 8.1 | Εισαγωγή..... | 38 |
| 8.2 | Το Δίκτυο Natura 2000 | 40 |
| 8.2.1 | Γενικά..... | 40 |
| 8.2.2 | Τύποι οικοτόπων | 53 |
| 8.2.3 | Είδη χλωρίδας | 56 |
| 8.2.4 | Είδη πανίδας | 57 |
| 8.2.5 | Είδη Ορνιθοπανίδας..... | 63 |
| 8.2.6 | Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ | 68 |
| 8.3 | Μικροί Νησιωτικοί Υγρότοποι..... | 79 |
| 9 | ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ | 91 |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΕΙΚΟΝΩΝ

| | | |
|-------------------|--|-----------|
| Εικόνα 4-1 | ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/EK) στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου | 9 |
| Εικόνα 4-2 | ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/EK) στη ΛΑΠ Κυκλάδων..... | 10 |
| Εικόνα 4-3 | ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/EK) στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων | 11 |
| Εικόνα 5-1 | Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία | 18 |
| Εικόνα 6-1 | Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου | 32 |
| Εικόνα 6-2 | Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Κυκλάδων | 33 |
| Εικόνα 6-3 | Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων | 34 |
| Εικόνα 7-1 | Προτεινόμενες Ευπρόσβλητες Ζώνες στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) | 36 |

| | | |
|------------|---|----|
| Εικόνα 8-1 | Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου | 50 |
| Εικόνα 8-2 | Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 στη ΛΑΠ Κυκλάδων..... | 51 |
| Εικόνα 8-3 | Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων | 52 |
| Εικόνα 8-4 | Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου | 76 |
| Εικόνα 8-5 | Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Κυκλάδων | 77 |
| Εικόνα 8-6 | Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων..... | 78 |
| Εικόνα 8-7 | Μικροί νησιωτικού υγρότοποι στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου | 88 |
| Εικόνα 8-8 | Μικροί νησιωτικού υγρότοποι στη ΛΑΠ Κυκλάδων | 89 |
| Εικόνα 8-9 | Μικροί νησιωτικού υγρότοποι στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων | 90 |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

| | | |
|--------------|--|----|
| Πίνακας 4-1 | Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης..... | 8 |
| Πίνακας 5-1 | Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία | 18 |
| Πίνακας 6-1 | Περιοχές νερών κολύμβησης (ΠΝΚ) | 20 |
| Πίνακας 7-1 | Ευπρόσβλητες Ζώνες και Υδατικά Συστήματα που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορρύπανση στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)..... | 36 |
| Πίνακας 8-1 | Περιοχές του υφιστάμενου Δικτύου Natura 2000 στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (Ν. 3937/2011) | 42 |
| Πίνακας 8-2 | Προτεινόμενες περιοχές Δικτύου Natura 2000 (σύνολο Χώρας) | 46 |
| Πίνακας 8-3 | Προτεινόμενες περιοχές δικτύου Natura 2000 στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου..... | 47 |
| Πίνακας 8-4 | Φυσικοί τύποι οικοτόπων ΥΔ 14..... | 54 |
| Πίνακας 8-5 | Είδη χλωρίδας του Παραπρήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ ΥΔ 14..... | 56 |
| Πίνακας 8-6 | Θαλάσσια είδη θηλαστικών ΥΔ 14 | 58 |
| Πίνακας 8-7 | Είδη ερπετών και αμφιβίων ΥΔ 14 | 59 |
| Πίνακας 8-8 | Είδη χαρακτηρισμού και κρίσιμα ενδιαιτήματα ΖΕΠ ΥΔ 14 | 63 |
| Πίνακας 8-9 | Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ..... | 69 |
| Πίνακας 8-10 | Μικροί νησιωτικοί υγρότοποι | 81 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

| | |
|-------|---|
| ΕΓΥ | Ειδική Γραμματεία Υδάτων |
| ΕΕ | Ευρωπαϊκή Ένωση |
| ΕΖΔ | Ειδικές Ζώνες Διατήρησης |
| ΖΕΠ | Ζώνες Ειδικής Προστασίας |
| ΚΥΑ | Κοινή Υπουργική Απόφαση |
| ΜΠΠ | Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών |
| ΠΑΣΜ | Περιοχές Άτυπης Συγκέντρωσης Μονάδων |
| ΠΑΥ | Περιοχές Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών |
| ΠΔ | Προεδρικό Διάταγμα |
| ΠΕ | Περιφερειακή Ενότητα |
| ΠΛΑΠ | Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμών |
| ΠΜ | Πρόγραμμα Μέτρων |
| ΠΝΚ | Περιοχές νερών κολύμβησης |
| ΠΟΑΥ | Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών |
| ΣΔΛΑΠ | Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών |
| ΤΚΣ | Τόπος Κοινοτικής Σημασίας |
| ΥΑ | Υπουργική Απόφαση |
| ΥΔ | Υδατικό Διαμέρισμα |
| ΥΠΕΝ | Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας |
| ΥΣ | Υδατικό Σύστημα |
| ΥΥΣ | Υπόγειο Υδατικό Σύστημα |
| ΦΕΚ | Φύλλο Εφημερίδας Κυβερνήσεως |

1 Εισαγωγή

1.1 Γενικά

Το παρόν αποτελεί το αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης "Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών" της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου (EL14) και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης Κατάρτιση 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/EK, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007 (επτά μελέτες)

1.2 Αντικείμενο του Κειμένου Τεκμηρίωσης (Παραδοτέο 9)

Το παρόν αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης αποτελεί το 9^ο Παραδοτέο και αφορά και αφορά στην Επικαιροποίηση του Μητρώου των Προστατευόμενων Περιοχών. Γίνεται η επικαιροποίηση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών που έχει διαμορφωθεί στα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης, σύμφωνα με τα Άρθρα 6 & 7 και το Παράρτημα IV της Οδηγίας 2000/60/EK, με βάση τα νέα δεδομένα που έχουν προκύψει κατά την εφαρμογή σχετικών Κοινοτικών Οδηγιών.

Αναλυτικότερα, στο πλαίσιο της δράσης αυτής πραγματοποιείται επικαιροποίηση της πρώτης λίστας με τις περιοχές που έχουν χαρακτηρισθεί ως προστατευόμενες και έχουν υποβληθεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στο πλαίσιο της εφαρμογής των Άρθρων 5 & 6 και των Παραρτημάτων II – IV της Οδηγίας 2000/60/EK.

2 Η Οδηγία πλαισίο για τα ύδατα

Η Οδηγία πλαισίο για τα ύδατα (2000/60/ΕΚ¹, εφεξής Οδηγία) είναι η κύρια νομοθετική πράξη για την προστασία των υδατικών πόρων στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ). Εγκρίθηκε το 2000 και αποσκοπεί στην επίτευξη «καλής κατάστασης» σε όλα τα υδατικά συστήματα και στην αποφυγή οποιασδήποτε περαιτέρω επιδείνωσης της κατάστασής τους. Για την επίτευξη αυτού του φιλόδοξου στόχου, η Οδηγία απαιτεί από τα κράτη μέλη της ΕΕ τη διαχείριση των υδάτων σε υδρολογικές μονάδες, τις Περιοχές Λεκάνης Απορροής ποταμού (ΠΛΑΠ), την κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ), την υλοποίηση Προγραμμάτων Μέτρων (ΠΜ) ενθαρρύνοντας την ενεργό συμμετοχή όλων των ενδιαφερόμενων μερών στην υλοποίησή της.

Με την υπ. αριθ. 706/16.7.2010 απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 1383/B/2010 και διόρθωση ΦΕΚ 1572/B/2010) καθορίστηκαν, σε επίπεδο Χώρας, σαράντα πέντε (45) Λεκάνες Απορροής Ποταμών, οι οποίες υπάγονται σε δεκατέσσερις (14) Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (που αντιστοιχούν στον όρο Υδατικά Διαμερίσματα του Άρθρου 3 του ΠΔ 51/2007). Το ΥΔ Νήσων Αιγαίου αποτελεί το 14^ο από τα 14 ΥΔ της Χώρας και έχει Κωδικό ΕΛ14.

Η Οδηγία ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το **Νόμο 3199/09.12.2003** (ΦΕΚ280/A/2003), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και το **Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμό 51/08.03.2007** (ΦΕΚ 54/A/2007).

Το **1^ο Σχέδιο Διαχείρισης του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου** εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 412/08-09-2015 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 2019/B/2015).

1 Όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει

3 Το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών

Σύμφωνα με το Άρθρο 6 και το παράρτημα IV της Οδηγίας, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τη δημιουργία μητρώου όλων των περιοχών που κείνται στο εσωτερικό κάθε ΠΛΑΠ, οι οποίες έχουν χαρακτηρισθεί ως χρήζουσες ειδικής προστασίας βάσει ειδικών διατάξεων της κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων τους ή για τη διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών που εξαρτώνται άμεσα από το νερό.

Το μητρώο αυτό, που καλείται **Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών (ΜΠΠ)**, περιλαμβάνει όλα τα υδατικά συστήματα που προσδιορίζονται δυνάμει του άρθρου 7 παράγραφος 1 της Οδηγίας και όλες τις προστατευόμενες περιοχές που καλύπτονται από το παράρτημα IV της Οδηγίας 2000/60/EK ήτοι:

- ⇒ περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση σύμφωνα με το άρθρο 7
- ⇒ περιοχές που προορίζονται για την προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία
- ⇒ υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα κολύμβησης
- ⇒ περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών και
- ⇒ περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών όταν η διατήρηση ή η βελτίωση της κατάστασης των υδάτων είναι σημαντική για την προστασία τους, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών τόπων του προγράμματος «NATURA 2000»

Η σχετική νομοθεσία της ΕΕ για την προστασία των υδάτων με αυστηρότερους στόχους περιλαμβάνει τις ακόλουθες οδηγίες:

- Οδηγία για το πόσιμο ύδωρ (80/778/EOK, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 98/83/EK).
- Οδηγία για τα οστρακοειδή (2006/113/EK)
- Οδηγία περί ιχθύων γλυκού ύδατος (2006/44/EK)
- Οδηγία περί υδάτων κολύμβησης (2006/7/EK)
- Οδηγία για την προστασία από νιτρορρύπανση (91/676/EOK)
- Οδηγία για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων (91/271/EOK)
- Οδηγία για τα πτηνά (2009/147/EK)
- Οδηγία για τους οικοτόπους (92/43/EOK)

Σύμφωνα με το Καθοδηγητικό Έγγραφο 11 “Planning Process”, σε γενικές γραμμές, οι προστατευόμενες περιοχές αντλούν την θέση τους από την ειδική κοινοτική νομοθεσία βάσει της οποίας οι περιοχές αυτές εντοπίζονται ή καθορίζονται. Κατά συνέπεια, θεωρείται ότι δεν απαιτείται

να "καθοριστούν" νέες κατηγορίες προστατευόμενων περιοχών αλλά προσδιορισμός των προστατευόμενων περιοχών στις οποίες θα ισχύουν οι υποχρεώσεις του άρθρου 6 (και κατά συνέπεια του άρθρου 4).

Μια εξαίρεση σε αυτόν τον γενικό κανόνα αποτελεί το Άρθρο 7 (ύδατα προοριζόμενα για πόσιμο νερό), που προβλέπει μια νέα υποχρέωση για τον εντοπισμό όλων των υδατικών συστημάτων που χρησιμοποιούνται για την άντληση πόσιμου νερού καθώς και εκείνων που προορίζονται για τέτοια χρήση στο μέλλον.

Για τα υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως προστατευόμενες περιοχές, οι περιβαλλοντικοί στόχοι που έχουν τεθεί υπερβαίνουν την καλή κατάσταση, καθώς για τις περιοχές αυτές έχουν καθοριστεί αυστηρότεροι στόχοι στη σχετική κοινοτική νομοθεσία.

Το παράρτημα VII (7) (1) της Οδηγίας προβλέπει ότι το ΣΔΛΑΠ οφείλει να περιλαμβάνει «σύνοψη των μέτρων που απαιτούνται για την εφαρμογή της κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων». Τα **πρόσθετα μέτρα** για τις προστατευόμενες περιοχές θα πρέπει να αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του ΣΔΛΑΠ, ώστε να διασφαλιστεί ότι οι απαιτήσεις των εν λόγω προστατευόμενων περιοχών περιλαμβάνονται στη συνολική διαχείριση και να εξασφαλιστεί η συνέπεια του συνόλου του υδρολογικού σχεδιασμού με τους στόχους που έχουν ήδη συσταθεί από άλλες κοινοτικές και την εθνική νομοθεσία.

Το Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο γ) της Οδηγίας δηλώνει ότι «τα κράτη μέλη συμμορφούνται με όλα τα πρότυπα και τους στόχους το αργότερο 15 έτη μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας, εκτός αν προβλέπεται άλλως στην κοινοτική νομοθεσία σύμφωνα με την οποία έχουν καθοριστεί οι επιμέρους προστατευόμενες περιοχές».

Ως εκ τούτου, τα υδατικά συστήματα στις προστατευόμενες περιοχές πρέπει να είναι καλής κατάστασης έως το 2015 το αργότερο, και νωρίτερα, εφόσον αυτό απαιτείται από άλλο τμήμα της κοινοτικής νομοθεσίας. Εάν ένα υδατικό σύστημα δεν είναι σε καλή κατάσταση, τότε θα πρέπει να αναμένεται ότι έχει εφαρμοστεί κάποια εξαίρεση βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 4 της Οδηγίας.

Τα πρόσθετα μέτρα μπορεί να είναι της ίδιας φύσης με εκείνα για την Οδηγίας (π.χ. μέτρα για τη μείωση των απωλειών αζώτου από τη γεωργία, ή μέτρα για τη βελτίωση της υδρομορφολογικής κατάστασης ενός ποταμού) αλλά πρέπει να επιτευχθεί υψηλότερο επίπεδο βελτίωσης της κατάστασης. Εναλλακτικά, μπορεί να χρειάζεται να αντιμετωπιστούν διάφορες πτυχές της ρύπανσης που δεν περιλαμβάνονται στον ορισμό της καλής κατάστασης της Οδηγίας (π.χ. **μικροβιολογικά πρότυπα** για την προστασία των οστρακοειδών και των υδάτων κολύμβησης). Μπορούν επίσης να υπάρχουν διάφορα είδη μέτρων που απευθύνονται στους ειδικούς στόχους για την προστασία της περιοχής.

Όπως και με κάθε άλλο περιβαλλοντικό στόχο της Οδηγίας, οι εξαιρέσεις εφαρμόζονται εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στα σχετικά άρθρα. Στην περίπτωση των προστατευόμενων ζωνών, πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι εξαιρέσεις της Οδηγίας δεν υπονομεύουν τους στόχους στο πλαίσιο της σχετικής νομοθεσίας, βάσει της οποίας καθορίστηκαν. Η δήλωση των εξαιρέσεων που συνδέονται με τις προστατευόμενες περιοχές αναφέρεται μόνο στους συμπληρωματικούς στόχους που έχουν τεθεί (π.χ. με βάση το Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο γ). Οι

εξαιρέσεις από τους περιβαλλοντικούς στόχους της Οδηγίας στο Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχεία α) και β) δηλώνονται στο πλαίσιο της υποβολής στοιχείων για τη σχετική κατάσταση των επιφανειακών ή των υπόγειων υδάτων (.

Συνοπτικά, οι περιβαλλοντικοί στόχοι που εισάγει η Οδηγία για τις προστατευόμενες περιοχές είναι:

- να επιτευχθεί η συμμόρφωση, μέχρι το Δεκέμβριο του 2015 το αργότερο, με τις συγκεκριμένες προδιαγραφές και τους στόχους που καθορίζονται στην κοινοτική νομοθεσία σύμφωνα με την οποία οι επιμέρους προστατευόμενες περιοχές καθορίστηκαν
- να επιτύχουν τη συμμόρφωση με το στόχο της καλής κατάστασης μέχρι το Δεκέμβριο του 2015, εκτός αν όλες οι απαραίτητες βελτιώσεις της κατάστασης των ΥΣ δεν μπορούν λογικά να επιτευχθούν μέχρι το 2015.

4 Περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση

4.1 Ορισμοί – γενικά στοιχεία

Με βάση το Άρθρο 7 της Οδηγίας σε κάθε περιοχή λεκάνης ποταμού, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν:

- ⇒ όλα τα **υδατικά συστήματα** που χρησιμοποιούνται για την υδροληψία με σκοπό την ανθρώπινη κατανάλωση και παρέχουν κατά μέσον όρο άνω των **10 m³ ημερησίως** ή εξυπηρετούν περισσότερα από **50 άτομα** και
- ⇒ τα υδατικά συστήματα που προορίζονται για τέτοια χρήση **μελλοντικά**.

Για κάθε υδατικό σύστημα που προσδιορίζεται ως ανωτέρω, επιπλέον της τήρησης των στόχων του άρθρου 4 της παρούσας Οδηγίας για τα συστήματα επιφανειακών υδάτων, συμπεριλαμβανομένων των **ποιοτικών προτύπων** που καθορίζονται σε κοινοτικό επίπεδο δυνάμει του άρθρου 16, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι, **υπό το εφαρμοζόμενο καθεστώς επεξεργασίας** του ύδατος και σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία, το ύδωρ που προκύπτει πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας 98/83/EK.

Για το σκοπό αυτό, τα κράτη μέλη οφείλουν να ορίζουν συμπληρωματικά πρότυπα στα υδατικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για την άντληση πόσιμου ύδατος.

Επίσης, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν την προσήκουσα προστασία των προσδιοριζόμενων υδατικών συστημάτων με σκοπό να αποφευχθεί η υποβάθμιση της ποιότητάς τους, έτσι ώστε να μειωθεί το επίπεδο επεξεργασίας καθαρισμού που απαιτείται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος. Τα κράτη μέλη μπορούν να καθιερώνουν **ζώνες ασφαλείας** για τα υδατικά αυτά συστήματα.

Τα κράτη μέλη παρακολουθούν, σύμφωνα με το παράρτημα V, τα υδατικά συστήματα τα οποία, σύμφωνα με το παράρτημα V, παρέχουν κατά μέσο όρο άνω των 100 m³ ημερησίως.

Τα συστήματα **επιφανειακών υδάτων** που έχουν εντοπιστεί σύμφωνα με το άρθρο 7 (υδροληψία πόσιμου ύδατος) και τα οποία παρέχουν άνω των **100 m³ ημερησίως** κατά μέσο όρο ορίζονται ως τόποι παρακολούθησης και υπόκεινται στην εν λόγω πρόσθετη παρακολούθηση. Τα συστήματα αυτά παρακολουθούνται για όλες τις ουσίες προτεραιότητας που διοχετεύονται σε αυτά, καθώς και για όλες τις άλλες ουσίες που διοχετεύονται σε σημαντικές ποσότητες, οι οποίες μπορούν να έχουν επιπτώσεις στην κατάσταση του υδατικού συστήματος και ελέγχονται βάσει των διατάξεων της οδηγίας για το πόσιμο ύδωρ. Η παρακολούθηση (στα επιφανειακά ΥΣ) γίνεται με τις ακόλουθες συχνότητες:

| Εξυπηρετούμενος Πληθυσμός | Συχνότητα |
|---------------------------|-------------|
| <10.000 | 4 ανά έτος |
| 10.000 – 30.000 | 8 ανά έτος |
| >30.000 | 12 ανά έτος |

Σχετικά με τα υπόγεια υδατικά συστήματα (ΥΣ) που εντάσσονται στο ΜΠΠ, το Καθοδηγητικό Έγγραφο 16 (Guidance on Groundwater in Drinking Water Protected Areas) ακολουθεί την προσέγγιση της ένταξης στο ΜΠΠ ολόκληρων ΥΥΣ από τα οποία γίνεται (ή πρόκειται να γίνει στο μέλλον) απόληψη νερού ανθρώπινης κατανάλωσης και αναφέρει ότι τα σχετικά μέτρα προστασίας επικεντρώνονται στις ζώνες προστασίας εντός των ΥΥΣ αυτών και δεν εφαρμόζονται κατά ανάγκη στο σύνολο της έκτασης του ΥΥΣ. Σε σχέση με τις απαιτήσεις παρακολούθησης των ΥΥΣ που εντάσσονται στο ΜΠΠ το

Καθοδηγητικό Έγγραφο 16 αναφέρει ότι συνίσταται παρακολούθηση του ανεπεξέργαστου υπόγειου ύδατος για όλες τις παραμέτρους της Οδηγίας 98/83/EK τουλάχιστον μια φόρα ανά έξι έτη. Επίσης, αναφέρει ότι δεν απαιτείται η παρακολούθηση κάθε υδροληψίας. Μπορεί να γίνει ομαδοποίηση και να παρακολουθούνται αντιπροσωπευτικά σημεία ανάλογα με τις πιέσεις, τον κίνδυνο υποβάθμισης και τα υδρογεωλογικά χαρακτηριστικά του ΥΥΣ. Για παράδειγμα για μια ομάδα απολήψεων μπορεί να είναι κατάλληλη η παρακολούθηση μιας απόληψης, η οποία είναι αντιπροσωπευτική της ομάδας και υφίσταται το μεγαλύτερο κίνδυνο υποβάθμισης.

Η Οδηγία 98/83/EK ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με την ΥΑ ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ 38295/2007, (ΦΕΚ 630/B/26.4.2007) «Τροποποίηση της Υγειονομικής Διάταξης κοινής υπουργικής απόφασης Υ2/2600/2001 «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης», σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/EK του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998»

4.2 Περιοχές που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών

Στο ΥΔ 14, τα ύδατα που χρησιμοποιούνται για απόληψη νερού ανθρώπινης κατανάλωσης είναι υπόγεια ύδατα (εκμετάλλευση πηγών, φρεάτων και γεωτρήσεων), επιφανειακά ύδατα (λιμνοδεξαμενές και φράγματα) καθώς και θαλασσινό νερό (αφαλατώσεις). Σε ορισμένες περιπτώσεις γίνεται άντληση υφάλμυρων υπογείων υδάτων και επεξεργασία του ύδατος σε μονάδες αφαλάτωσης (πχ Χίος, Σίκινος). Τέλος, σε ορισμένα νησιά η κάλυψη των αναγκών ύδρευσης πραγματοποιείται κυρίως μέσω μεταφοράς νερού με υδροφόρα πλοία.

Λόγω του ιδιαίτερου χαρακτήρα των νησιών του Αιγαίου (μικρής έκτασης νησιά με ενιαία υπόγεια υδατικά συστήματα που καλύπτουν το σύνολο της επιφάνειάς τους), στο 1^ο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ δεν είχαν ενταχθεί ΥΥΣ στο ΜΠΠ. Η προσέγγιση αυτή διατηρείται και στην παρούσα Αναθεώρηση.

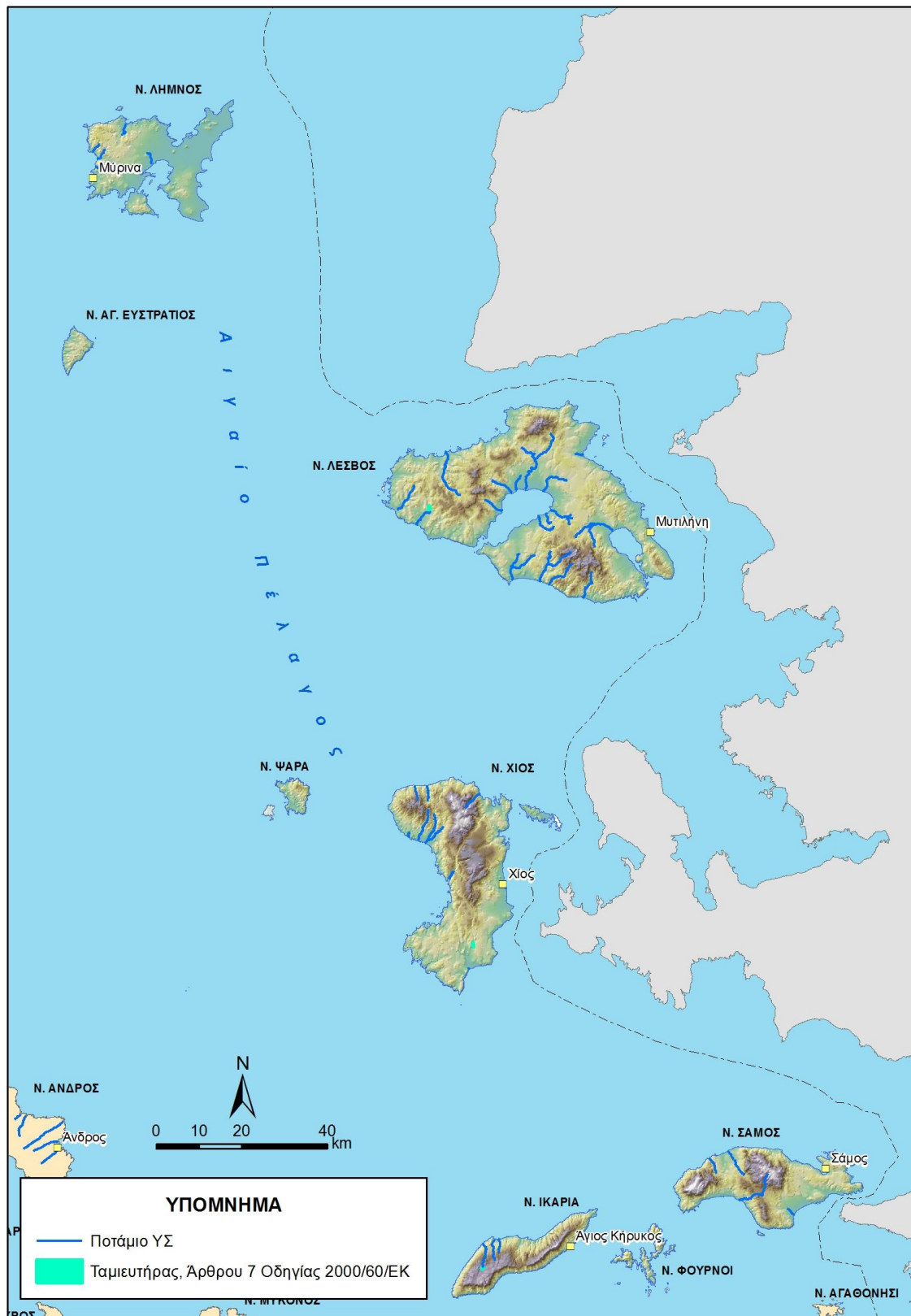
Ομοίως, στο 1^ο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ, κανένα επιφανειακό ΥΣ δεν είχε ενταχθεί στο ΜΠΠ. Στην παρούσα Αναθεώρηση εντάσσονται 9 ταμιευτήρες που χρησιμοποιούνται σήμερα ή πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στο μέλλον για την απόληψη ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης.

Ο ακόλουθος Πίνακας συνοψίζει τα επιφανειακά ΥΣ που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών ως περιοχές από τις οποίες αντλείται νερό που προορίζεται για την ανθρώπινη κατανάλωση.

Πίνακας 4-1 Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης

| α/α | Κωδικός | Κατηγορία ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Ονομασία ΥΣ | Νησί |
|---------------|---------------------|--------------|-------------------|--------------------------|------------|
| EL1436 | | | | | |
| 1 | EL1436RL00000002HA7 | Ταμιευτήρας | EL1436RL00000002H | Τ.Λ. ΕΡΕΣΣΟΥ | Λέσβος |
| 2 | EL1436RL00000003HA7 | Ταμιευτήρας | EL1436RL00000003H | Τ.Λ. ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ - ΚΑΤΡΑΡΗ | Χίος |
| 3 | EL1436RL00000004HA7 | Ταμιευτήρας | EL1436RL00000004H | Τ.Λ. ΡΑΧΩΝ - ΠΕΖΙΟΥ | Ικαρία |
| EL1437 | | | | | |
| 4 | EL1437RL00000007HA7 | Ταμιευτήρας | EL1437RL00000007H | Τ.Λ. ΜΑΡΑΘΙΑΣ | Μύκονος |
| 5 | EL1437RL00000008HA7 | Ταμιευτήρας | EL1437RL00000008H | Τ.Λ. ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ | Νάξος |
| 6 | EL1437RL00000011HA7 | Ταμιευτήρας | EL1437RL00000011H | Τ.Λ. ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ | Μύκονος |
| EL1438 | | | | | |
| 7 | EL1438RL00000005HA7 | Ταμιευτήρας | EL1438RL00000005H | Τ.Λ. ΛΕΙΒΑΔΙΟΥ | Αστυπάλαια |
| 8 | EL1438RL00000006HA7 | Ταμιευτήρας | EL1438RL00000006H | Τ.Λ. ΓΑΔΟΥΡΑ | Ρόδος |
| 9 | EL1438RL00000013HA7 | Ταμιευτήρας | EL1438RL00000013H | Τ.Λ. ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ | Ρόδος |

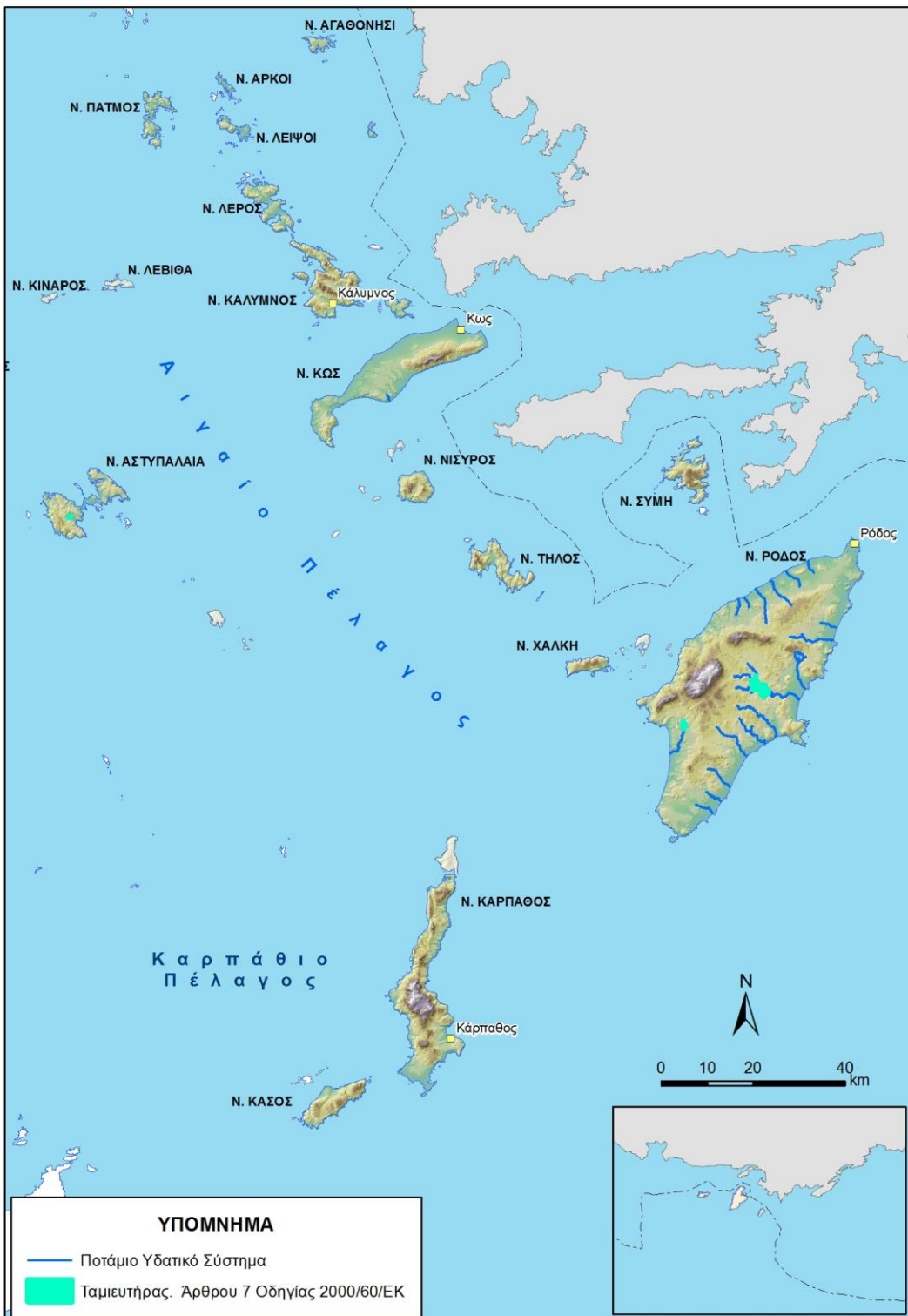
Πρέπει να αναφερθεί ότι στα νησιά Ίο, Νάξο, Σάμο και Χίο υπάρχουν έργα αξιοποίησης επιφανειακών υδατικών πόρων, τα οποία δεν εντάσσονται στο ΜΠΠ καθώς αφορούν κυρίως σε μικρές λιμνοδεξαμενές η στεγανοποίηση των οποίων έχει γίνει με μεμβράνες, συλλέγουν χειμαρρικές απορροές ενώ σε ορισμένες περιπτώσεις ξηραίνονται το καλοκαίρι και ως εκ τούτου δεν μπορούν να ενταχθούν στο ΜΠΠ ως επιφανειακά ΥΣ.



Εικόνα 4-1 ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 4-2 ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) στη ΛΑΠ Κυκλάδων



Εικόνα 4-3 ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/EK) στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων

5 Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία

5.1 Πλαίσιο καθορισμού

Σύμφωνα με το Καθοδηγητικό Έγγραφο 11 “Planning Process” στην κατηγορία των προστατευόμενων περιοχών προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία περιλαμβάνονται οι περιοχές που καθορίζονται βάσει της **Οδηγίας** περί της απαιτούμενης ποιότητας των υδάτων για **οστρακοειδή**.

Στο Καθοδηγητικό Έγγραφο No 3 “Analysis of Pressures and Impacts” ως υφιστάμενη Οδηγία που καθορίζει προστατευόμενες περιοχές αναφέρεται και η **Οδηγία** περί της ποιότητος των γλυκών υδάτων που έχουν ανάγκη προστασίας ή βελτιώσεως για τη διατήρηση της ζωής των ιχθύων.

Στο Καθοδηγητικό Έγγραφο No 1 “Economics and the Environment” αναφέρεται ότι η οικονομική ανάλυση χρησιμοποιείται και για τον προσδιορισμό περιοχών προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία.

Η Οδηγία 79/923/EOK² περί της απαιτούμενης ποιότητας των υδάτων για **οστρακοειδή** τέθηκε σε εφαρμογή λαμβάνοντας υπόψη μεταξύ άλλων ότι:

- Η προστασία και η βελτίωση του περιβάλλοντος καθιστούν αναγκαία συγκεκριμένα μέτρα για την προστασία των υδάτων από τη ρύπανση, συμπεριλαμβανομένων των υδάτων για οστρακοειδή.
- Είναι αναγκαίο να διασωθούν ορισμένοι πληθυσμοί οστράκων από τις διάφορες καταστρεπτικές συνέπειες που οφείλονται στην απόρριψη ρυπαντικών ουσιών στα θαλάσσια ύδατα.

Σύμφωνα με την ανωτέρω Οδηγία, που εφαρμόζεται στα **παράκτια και στα υφάλμυρα** ύδατα, τα Κράτη Μέλη υποδεικνύουν τέτοια ύδατα που έχουν ανάγκη να προστατευθούν ή να βελτιωθούν για να καταστήσουν δυνατή τη ζωή και την ανάπτυξη των οστρακοειδών (μαλάκια δίθυρα και γαστερόποδα). Η Οδηγία αυτή θέτει τα ελάχιστα κριτήρια ποιότητας που πρέπει να πληρούνται από τα ύδατα για οστρακοειδή: τις φυσικοχημικές και μικροβιολογικές παραμέτρους, τις υποχρεωτικές οριακές τιμές και τις ενδεικτικές τιμές αυτών των παραμέτρων, την ελάχιστη συχνότητα δειγματοληψίας και τις πρότυπες μεθόδους ανάλυσης αυτών των υδάτων.

Οι υποχρεωτικές οριακές τιμές ή τα περιβαλλοντικά πρότυπα που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων των περιοχών προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία και που συμπεριλαμβάνονται ΜΠΠ βάσει της Οδηγίας 79/923/EOK ορίζονται στην κωδικοποιημένη έκδοση αυτής (Οδηγία 2006/113/EK).

Σημειώνεται δε ότι η Οδηγία 79/923/EOK προϋποθέτει ότι τα πρότυπα για τις περιοχές που προορίζονται για οστρακοειδή πρέπει να πληρούνται εντός **έξι (6) ετών** από την αρχική υπόδειξη τους βάσει της εν λόγω Οδηγίας.

² Κωδικοποιήθηκε από την Οδηγία 2006/113/EK.

Η Οδηγία 79/923/ΕΟΚ καταργείται το 2013 από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ. Μετά το 2013, σε περιοχές που καθορίσθηκαν στο πλαίσιο της 79/923/ΕΟΚ, και υποχρεωτικά έχουν υπαχθεί στο ΜΠΠ θα πρέπει να ικανοποιούν τις υποχρεωτικές οριακές τιμές των παραμέτρων που ορίζονται στην 79/923/ΕΟΚ ή αυστηρότερες αυτής.

Με βάση τα ανωτέρω, τα περιβαλλοντικά πρότυπα που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων των περιοχών προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία που συμπεριλαμβάνονται στο μητρώο των προστατευόμενων περιοχών βάσει της Οδηγίας 79/923/ΕΟΚ ορίζονται στην κωδικοποιημένη έκδοση αυτής (Οδηγία 2006/113/ΕΚ).

Σημειώνεται δε ότι η Οδηγία 79/923/ΕΟΚ προϋποθέτει ότι τα πρότυπα για τις περιοχές που προορίζονται για οστρακοειδή πρέπει να πληρούνται εντός έξι (6) ετών από την αρχική υπόδειξή τους βάσει της εν λόγω Οδηγίας.

Η Οδηγία **78/659/ΕΟΚ³** περί της ποιότητος των γλυκών υδάτων που έχουν ανάγκη προστασίας ή βελτιώσεως για τη διατήρηση της ζωής των ιχθύων τέθηκε σε εφαρμογή λαμβάνοντας υπόψη μεταξύ άλλων ότι:

- η προστασία και η βελτίωση του περιβάλλοντος καθιστούν αναγκαία τη λήψη συγκεκριμένων μέτρων για την προστασία των υδάτων από τη ρύπανση, συμπεριλαμβανομένων και των γλυκών υδάτων στα οποία δύνανται να αναπτύσσονται ιχθύες.
- είναι αναγκαίο από άποψη οικονομίας και οικολογίας, να προφυλαχθούν οι πληθυσμοί των ιχθύων από διάφορες επιβλαβείς συνέπειες που απορρέουν από την απόρριψη εντός των υδάτων ρυπαντικών ουσιών, όπως ιδιαιτέρως είναι η ελάττωση του αριθμού των ιχθύων που ανήκουν σε ορισμένα από τα είδη αυτά

Σύμφωνα με την ανωτέρω Οδηγία, που εφαρμόζεται στα **γλυκά ύδατα** (ρέοντα ή λιμνάζοντα), τα Κράτη μέλη υποδεικνύουν τέτοια ύδατα που έχουν ανάγκη να προστατευθούν ή να βελτιωθούν για τη διατήρηση της ζωής των ιχθύων.

Η Οδηγία αποβλέπει στην προστασία ή τη βελτίωση της ποιότητας των ρεόντων ή λιμναζόντων γλυκών υδάτων μέσα στα οποία αναπτύσσονται ή θα μπορούσαν να αναπτυχθούν, εάν η ρύπανση ήταν μικρότερη ή είχε εξαλειφθεί, ιχθύες που ανήκουν:

- α) σε εγχώρια είδη που εμφανίζουν φυσική ποικιλία·
- β) σε είδη η παρουσία των οποίων κρίνεται επιθυμητή από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών, με σκοπό τη διαχείριση των υδάτων.

Για τους σκοπούς της Οδηγίας, θεωρούνται ως:

- α) ύδατα σαλμονιδών, τα ύδατα μέσα στα οποία αναπτύσσονται ή δύνανται να αναπτυχθούν οι ιχθύες που ανήκουν σε είδη όπως οι σολομοί (*Salmo salar*), οι πέστροφες (*Salmo trutta*), οι σκιαθίδες (*Thymallus thymallus*) και τα είδη του γένους Κορήγονου (*Coregones spp.*)

³ Κωδικοποιήθηκε από την Οδηγία 2006/44/ΕΚ

- β) ύδατα κυπρινιδών, τα ύδατα μέσα στα οποία αναπτύσσονται ή δύνανται να αναπτυχθούν ιχθύες που ανήκουν στα κυπρινοειδή (Cyprinidae) ή σε άλλα είδη, όπως οι λάβρακες (*Esox lucius*), οι πέρκες (*Perca fluviatilis*) και τα χέλια (*Anguilla anguilla*).

Η εν λόγω Οδηγία θέτει τα ελάχιστα κριτήρια ποιότητας που πρέπει να πληρούνται: τις φυσικοχημικές παραμέτρους, τις υποχρεωτικές οριακές τιμές και τις ενδεικτικές τιμές αυτών των παραμέτρων, την ελάχιστη συχνότητα δειγματοληψίας και τις πρότυπες μεθόδους ανάλυσης αυτών των υδάτων.

Τα περιβαλλοντικά πρότυπα που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων των περιοχών προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία που συμπεριλαμβάνονται στο μητρώο των προστατευόμενων περιοχών βάσει της Οδηγίας 78/659/EOK ορίζονται στην κωδικοποιημένη έκδοση αυτής (Οδηγία 2006/44/EK).

Σημειώνεται δε ότι η Οδηγία 78/659/EOK προϋποθέτει ότι τα πρότυπα υδάτων που έχουν ανάγκη προστασίας ή βελτιώσεως για τη διατήρηση της ζωής των ιχθύων πρέπει να πληρούνται εντός πέντε (5) ετών από την αρχική υπόδειξη τους βάσει της εν λόγω Οδηγίας.

Η Οδηγία 78/659/EOK καταργείται το 2013 (όπως και η Οδηγία 79/923/EOK) από την Οδηγία 2000/60/EK και όταν συμβεί αυτό, στις προστατευόμενες περιοχές βάσει της οποίας καθορίστηκαν θα πρέπει να παρέχεται τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο προστασίας (βλ. παραπάνω).

Οι Οδηγίες 79/923/EOK και 78/659/EOK ενσωματώθηκαν στην εθνική νομοθεσία με την ΚΥΑ **46399/1352/86** “Απαιτούμενη ποιότητα των επιφανειακών νερών που προορίζονται για: «πόσιμα», «κολύμβηση», «διαβίωση φαριών σε γλυκά νερά» και «καλλιέργεια και αλιεία οστρακοειδών», μέθοδοι μέτρησης, συχνότητα δειγματοληψίας και ανάλυση των επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 75/440/EOK, 76/160/EOK, 78/659/EOK, 79/293/EOK και 79/869/EOK” (ΦΕΚ 438/B/3-7-86).

Συνοψίζοντας, καθώς οι οδηγίες περί ιχθύων του γλυκού ύδατος και για τα οστρακοειδή καταργήθηκαν στις 22 Δεκεμβρίου 2013, τα κράτη μέλη που είχαν καθορίσει τέτοιες ζώνες δυνάμει των οδηγιών αυτών, και προκειμένου να διατηρηθεί το επίπεδο προστασίας τους, θα πρέπει να τις εντάξουν στο ΜΠΠ της Οδηγίας. Οι αναγκαίοι πρόσθετοι στόχοι και τα μέτρα πρέπει να περιλαμβάνονται στο ΣΔΛΑΠ και το Πρόγραμμα Μέτρων (ΠΜ).

5.2 Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ

Με την KYA 31722/4-11-2011, που αφορά στην έγκριση του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού (ΦΕΚ 2505/Β/2011), δίδονται κατευθύνσεις για τη χωροθέτηση σε εθνικό επίπεδο:

- της θαλάσσιας υδατοκαλλιέργητικής δραστηριότητας,
- των υδατοκαλλιέργειών εσωτερικών γλυκέων υδάτων (λίμνες, ποτάμια, πηγές κ.λπ.),
- της υδατοκαλλιέργητικής δραστηριότητας σε φυσικά υφάλμυρα οικοσυστήματα (λιμνοθάλασσες, και λοιποί υδάτινοι σχηματισμοί, κ.α.)

Ακολούθως αναφέρονται συνοπτικά οι πρόνοιες του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες και σε σχέση με το Σχέδιο Διαχείρισης της Οδηγίας 2000/60/EK.

Για τη χωροθέτηση μονάδων **θαλάσσιας υδατοκαλλιέργειας** προβλέπει:

Οι μονάδες θαλάσσιας υδατοκαλλιέργειας αναπτύσσονται σε επιλεγμένες ευρύτερες θαλάσσιες περιοχές, οι οποίες κρίνονται κατάλληλες για τη χωροθέτηση υδατοκαλλιέργητικών μονάδων (Περιοχές Ανάπτυξης Υδατοκαλλιέργειών - ΠΑΥ). Μέσα στις ΠΑΥ προσδιορίζονται ζώνες, είτε οργανωμένες με φορέα διαχείρισης (Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιέργειών - ΠΟΑΥ), είτε με μορφή άτυπων συγκεντρώσεων (Περιοχές Άτυπης Συγκέντρωσης Μονάδων - ΠΑΣΜ). Η επακριβής επιθυμητή χωροθέτηση των ΠΟΑΥ πραγματοποιείται σε υποκείμενο επίπεδο σχεδιασμού (χωροταξικό, πολεοδομικό ή τομεακό). Χωροθέτηση νέων μονάδων γίνεται σε ΠΟΑΥ και ΠΑΣΜ. Μεμονωμένες χωροθετήσεις είναι δυνατές υπό όρους.

Οι ΠΑΥ που καθορίζονται στην KYA 31722/4-11-2011, έχουν επιλεγεί μετά από αξιολόγηση των χαρακτηριστικών τους (χωροταξικών – περιβαλλοντικών – αναπτυξιακών), και με κριτήριο και την **υφιστάμενη κατάσταση** από την άποψη ύπαρξης μονάδων υδατοκαλλιέργειας (συγκέντρωση μονάδων), κατατάσσονται δε στις επόμενες πέντε κατηγορίες Α έως Ε:

- Περιοχές ιδιαίτερα αναπτυγμένες που χρήζουν παρεμβάσεων βελτίωσης, εκσυγχρονισμού των μονάδων και των υποδομών, προστασίας και αναβάθμισης του περιβάλλοντος
- Περιοχές με σημαντικά περιθώρια περαιτέρω ανάπτυξης των θαλάσσιων υδατοκαλλιέργειών
- Δυσπρόσιτες περιοχές με σημαντικές δυνατότητες ανάπτυξης των θαλάσσιων υδατοκαλλιέργειών
- Περιοχές με ιδιαίτερη ευαισθησία, ως προς το φυσικό περιβάλλον στις οποίες απαιτείται προσαρμογή των όρων εγκατάστασης και λειτουργίας των μονάδων υδατοκαλλιέργειας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του χώρου και του περιβάλλοντος
- Περιοχές Ανάπτυξης Υδατοκαλλιέργειών Κατηγορίας Ε (περιοχές με κατάλληλα χαρακτηριστικά, τα οποία ευνοούν την ανάπτυξη υδατοκαλλιέργειών, αλλά με ιδιαιτερότητες, που δεν επιτρέπουν τη δημιουργία συγκεντρώσεων και οργανωμένων ζωνών)

Για τη χωροθέτηση μονάδων **υδατοκαλλιέργειας γλυκέων υδάτων** προβλέπει:

Οι μονάδες της κατηγορίας αυτής, χωροθετούνται μεμονωμένα, κατά το δυνατόν εγγύς σε πηγές τροφοδότησής τους με νερό, όπως λίμνες, ποτάμια, πηγές νερού. Επειδή ο συγκεκριμένος τύπος Υδατοκαλλιέργειας εξαρτάται άμεσα από τη διαθεσιμότητα νερού, κρίνεται σκόπιμο οι κατευθύνσεις για το συγκεκριμένο κλάδο, να συμπληρωθούν / τροποποιηθούν σε μεταγενέστερο στάδιο, λαμβάνοντας υπόψη και τα **διαχειριστικά σχέδια των λεκανών απορροής**, που ήδη εκπονούνται. Χωροθέτηση μονάδων υδατοκαλλιέργειας σε τεχνητές λίμνες με ειδικά καθεστώτα διαχείρισης επιτρέπεται, υπό την προϋπόθεση σύμφωνης γνώμης του φορέα διαχείρισης.

Για την Υδατοκαλλιέργητική δραστηριότητα σε **φυσικά υφάλμυρα οικοσυστήματα** (λιμνοθάλασσες και λοιποί υδάτινοι σχηματισμοί) προβλέπει:

Η υδατοκαλλιέργητική δραστηριότητα στις λιμνοθάλασσες βασίζεται στην ιδιότητά τους ως «φυσικά ιχθυοτροφεία» και ασκείται σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται από το καθεστώς προστασίας τους, ιδιαίτερα όσον αφορά στις επιτρεπόμενες παρεμβάσεις – κατασκευή των απαιτούμενων εγκαταστάσεων μόνιμων ή μη, αξιοποιώντας τα ιδιαίτερα οικολογικά και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά τους.

Στις αναγκαίες προϋποθέσεις για την εγκατάσταση μονάδων υδατοκαλλιέργειας, συμπεριλαμβάνονται οι ακόλουθες:

Η θέση που επιλέγεται για την εγκατάσταση μιας μονάδας **θαλάσσιας υδατοκαλλιέργειας**, πρέπει να πληροί ορισμένα βασικά κριτήρια, όπως:

- Καλή ποιότητα των υδάτων (προσδιορίζεται από τις φυσικοχημικές και βιολογικές παραμέτρους και κυρίως τη θερμοκρασία, το οξυγόνο και την οικολογική ποιότητα της περιοχής).
- Να λαμβάνει υπόψη τα **Σχέδια Διαχείρισης των λεκανών απορροής** (παράκτια μεταβατικά ύδατα).

Τα κριτήρια τα οποία πρέπει να πληροί η θέση εγκατάστασης **μονάδας οστρακοκαλλιέργειας** είναι μεταξύ άλλων

- Να λαμβάνει υπόψη τα **Σχέδια Διαχείρισης των λεκανών απορροής** (παράκτια μεταβατικά ύδατα).
- Τα ύδατα να έχουν κριθεί κατάλληλα για τη διαβίωση και εκτροφή οστρακοειδών (σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση αριθ. 46399/1352/86), και την Οδηγία 2006/113/ΕΚ, περί της απαιτούμενης ποιότητας των υδάτων για τα οστρακοειδή, όπως εκάστοτε ισχύουν

Σχετικά με τις απαραίτητες προϋποθέσεις για την επιλογή θέσης για την **εγκατάσταση μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας γλυκέων υδάτων** η KYA αναφέρει ότι λόγω των ειδικότερων χαρακτηριστικών αυτής της κατηγορίας μονάδων, οι κατευθύνσεις για τη χωροθέτησή τους, θα συμπληρωθούν/τροποποιηθούν σε μεταγενέστερο στάδιο, λαμβάνοντας υπόψη και τα **διαχειριστικά σχέδια των λεκανών απορροής**.

Όσον αφορά στις μονάδες υδατοκαλλιέργειας εκτατικής μορφής σε φυσικά υφάλμυρα οικοσυστήματα η KYA 31722/2011 αναφέρει ότι προϋπόθεση για την ανάπτυξη υδατοκαλλιέργητικής δραστηριότητας στις λιμνοθάλασσες είναι να επιτρέπεται η άσκησή της από το καθεστώς προστασίας

των οικοσυστημάτων. Στις περιπτώσεις απουσίας ειδικού καθεστώτος προστασίας του οικοσυστήματος εφαρμόζονται οι όροι και προϋποθέσεις του Ειδικού Πλαισίου και τα της σχετικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Επίσης, η KYA 31722/2011 αναφέρει ότι η χωροθέτηση μονάδων **οστρακοκαλλιέργειας** και καλλιέργειας **γλυκέων υδάτων** (πεστροφοκαλλιέργεια, κυπρινοκαλλιέργεια) **δεν επιτρέπεται** σε περιοχές που τα ύδατά τους έχουν κριθεί **ακατάλληλα** για καλλιέργεια και αλιεία οστρακοειδών, σύμφωνα με τις διατάξεις της KYA αριθ. 46399/1352/1986 (ΦΕΚ 438 Β), της Οδηγίας **2006/113/ΕΚ**, περί της απαιτούμενης ποιότητας των υδάτων για τα οστρακοειδή και της Οδηγίας **2006/44/ΕΚ**, περί της ποιότητας των γλυκέων υδάτων που έχουν ανάγκη προστασίας ή βελτίωσης για τη διατήρηση της ζωής των ιχθύων, όπως εκάστοτε ισχύουν. Τέλος, η KYA απαγορεύει την ίδρυση μονάδων καλλιέργειας γλυκέων υδάτων σε πλωτές εγκαταστάσεις εντός λιμνών, οι οποίες χρησιμοποιούνται για **ύδρευση**.

Στο ΥΔ 14 και σχετικά με την οστρακοκαλλιέργεια ο κόλπος Καλλονής έχει καθοριστεί ως Περιοχή με σημαντικά περιθώρια περαιτέρω ανάπτυξης των θαλάσσιων υδατοκαλλιεργειών (ΠΑΥ, Κατηγορίας Β). Επίσης στον κόλπο της Καλλονής πραγματοποιείται συστηματική αλιεία οστρακοειδών. Τα οστρακοειδή που αλιεύονται στον κόλπο είναι χάβαρα (*Modiolus barbatus*) από τον μήνα Νοέμβριο έως τον μήνα Μάρτιο, κυδώνια (*Venus verrucosa*) από τον μήνα Νοέμβριο έως τον μήνα Ιούλιο, καλόγνωμες (*Arca noae*) και χτένια (*Flexopecten glaber*) καθ' όλη την διάρκεια του έτους. Η αλιεία γίνεται με την χρήση ειδικού επαγγελματικού εργαλείου ('λαγκάμνα') ή με κατάδυση αυτοδυτών.

Επίσης, δυνάμει των Κανονισμών 178/2002, 852/2004, 853/2004, 854/2004, 882/2004 και του ΠΔ 79/2007 (ΦΕΚ 95/Α/2007), όπως τροποποιήθηκε από το Νόμο 4472/2017 (ΦΕΚ 74/Α/2017), ο Κόλπος Καλλονής έχει καθοριστεί ως **Περιοχή Ζώνη παραγωγής ή μετεγκατάστασης ζώντων δίθυρων μαλακίων Κατηγορίας Β** (Α.Π. 197/14-1-2013), δηλαδή περιοχή από την οποία επιτρέπεται η συλλογή ζώντων δίθυρων μαλακίων, αλλά η διάθεσή τους στην αγορά για κατανάλωση από τον άνθρωπο επιτρέπεται έπειτα από επεξεργασία σε κέντρο καθαρισμού ή έπειτα από μετεγκατάσταση. Συγκεκριμένα αποτελεί περιοχή παραγωγής Χαβάρων (*Modiolus barbatus*), Κυδωνιών (*Venus verrucosa*) και Καλογνωμών (*Arca noae*) (Α.Π. 6717/22-8-2014).

Στο 1^ο ΣΔΛΑΠ δεν είχαν ενταχθεί στο ΜΠΠ περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία.

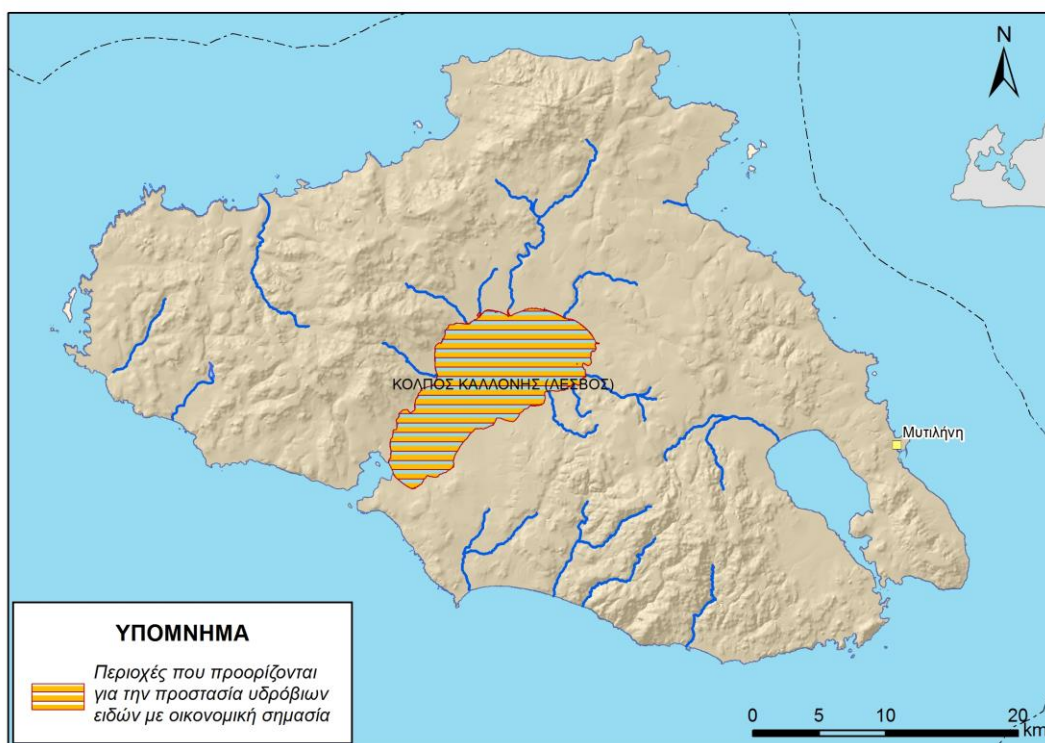
Στο ΥΔ δεν απαντώνται υδατικά συστήματα με είδη οικονομικής σημασίας, στα οποία δηλαδή λειτουργούν υδατοκαλλιέργειες εσωτερικών υδάτων και τα οποία θα πρέπει να ενταχθούν στο ΜΠΠ.

Λαμβάνοντας υπόψη την υφιστάμενη οστρακοκαλλιεργητική δραστηριότητα αλλά και την οστρακοαλιεία που λαμβάνει χώρα στον κόλπο Καλλονής, το παράκτιο ΥΣ «Κόλπος Καλλονής» (ΕΛ1436C0008N) εντάσσεται στο ΜΠΠ, ως περιοχή που προορίζεται για την προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία.

Πίνακας 5-1 Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία

| α/α | Κωδικός | Κατηγορία ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Ονομασία ΥΣ | Νησί | ΛΑΠ |
|-----|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------|--------|
| 1 | EL1436C0008NSH | Παράκτιο | EL1436C0008N | Κόλπος Καλλονής | Λέσβος | EL1436 |

Για αυτήν την προστατευόμενη περιοχή θα πρέπει να επιτευχθούν τα πρόσθετα Πρότυπα Ποιότητα Περιβάλλοντος που θέτει η Οδηγία 2006/113/ΕΚ σχετικά με τα Κοπρανώδη Κολοβακτηριοειδή/100 ml (≤ 300 στη σάρκα του οστράκου και στο εσωτερικό υγρό). Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να καταρτιστεί σχέδιο δράσης για την παρακολούθησή τους (τουλάχιστον σε τριμηνιαία βάση), το οποίο θα περιλαμβάνει επίσης τα αναγκαία μέτρα που θα αποσκοπούν στην τήρηση των μικροβιακών πρότυπων στη σάρκα των οστράκων.



Εικόνα 5-1 Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία

6 Ύδατα αναψυχής - θέματα κολύμβησης

Σύμφωνα με την Οδηγία στο ΜΠΠ περιλαμβάνονται τα υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως θέματα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως θέματα κολύμβησης.

Η κοινοτική νομοθεσία που διέπει τα νερά κολύμβησης είναι η Οδηγία 2006/7/EK “σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/EOK”. Η εθνική νομοθεσία εναρμονίστηκε με τις ανωτέρω Οδηγίες με την KYA Η.Π. 8600/416/E103 “Ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/7/EK”

Σε εφαρμογή του ανωτέρω νομοθετικού πλαισίου, έχει καταρτιστεί το **Μητρώο Ταυτοίτων Υδάτων Κολύμβησης** της Ελλάδας, το οποίο το 2016 περιελάμβανε **405 περιοχές νερών κολύμβησης (ΠΝΚ)** σε **49 παράκτια ΥΣ**. Οι περιοχές αυτές είχαν συμπεριληφθεί στο σύνολό τους στο ΜΠΠ του 1^{ου} εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και διατηρούνται και στην παρούσα Αναθεώρηση.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα του Προγράμματος Παρακολούθησης του 2015 από τις 405 περιοχές οι 403 ήταν εξαιρετικής ποιότητας και 2 ήταν καλής ποιότητας. Οι περιοχές με καλή ποιότητα είναι η περιοχή των περιοχών υδάτων κολύμβησης ήταν η Σκάλα Καλλονής 2 (GRBW149261139101) στον Κόλπο Καλλονής της Λέσβου και η περιοχή Νειμπορειό (GRBW149268002101) στην Άνδρο.

Σε ότι αφορά τα θέματα αναψυχής, δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες δραστηριότητες αναψυχής στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) και ως εκ τούτου δεν εντοπίζονται θέματα αναψυχής τόσο στο 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης όσο και στην παρούσα 1^η Αναθεώρηση.

Πίνακας 6-1 Περιοχές νερών κολύμβησης (ΠΝΚ)

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|------------|--------------------|--------------------------|-------------|------------|--|---|---------------------------|--------------------------|
| 1 | GRBW149259048 | Θέρμα | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,30560 | 37,62260 |
| 2 | GRBW149259049 | Κεραμέ | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,33870 | 37,65860 |
| 3 | GRBW149259050 | Ξυλοσύρτη | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,25200 | 37,58980 |
| 4 | GRBW149259052 | Σκέψη | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,29130 | 37,60920 |
| 5 | GRBW149259053 | Τσουκαλά | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,28690 | 37,60740 |
| 6 | GRBW149259054 | Φλέβες | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,29420 | 37,61180 |
| 7 | GRBW149259055 | Μεσακτή | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,09860 | 37,63070 |
| 8 | GRBW149259056 | Νας | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,05900 | 37,62240 |
| 9 | GRBW149259057 | Κοτσαμπή | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,28910 | 37,60860 |
| 10 | GRBW149259058 | Λιβάδι | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,09100 | 37,63090 |
| 11 | GRBW149259059 | Πριόνι | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,30170 | 37,61850 |
| 12 | GRBW149259060 | Φάρος | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,35130 | 37,67300 |
| 13 | GRBW149259061 | Κάμπος | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,16130 | 37,63150 |
| 14 | GRBW149259062 | Αρμενιστής | Ικαρία | EL1436 | EL1436C0014N | Ακτές Ικαρίας | 26,08840 | 37,63360 |
| 15 | GRBW149261107 | Απιδιάς - Λάκκος | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0007N | Κόλπος Γέρας (Λέσβος) | 26,49310 | 39,05590 |
| 16 | GRBW149261108 | Μόλυβος | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0009N | Ακτές Ανατ. Λέσβου | 26,17360 | 39,36770 |
| 17 | GRBW149261109 | Τσαμάκια | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,56530 | 39,10860 |
| 18 | GRBW149261110 | Τσίλια | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0006N | Ακτές νοτίου Λέσβου | 26,51460 | 38,98050 |
| 19 | GRBW149261111 | Θερμά | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0007N | Κόλπος Γέρας (Λέσβος) | 26,48610 | 39,11950 |
| 20 | GRBW149261112 | Νταμπακαρίου - Σουρλάγκα | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0007N | Κόλπος Γέρας (Λέσβος) | 26,50180 | 39,04770 |
| 21 | GRBW149261113 | Σκάλα Μιστεγνών | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,47580 | 39,21270 |
| 22 | GRBW149261114 | Κάγια | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0009N | Ακτές Ανατ. Λέσβου | 26,31250 | 39,37400 |
| 23 | GRBW149261115 | Άναξος | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0009N | Ακτές Ανατ. Λέσβου | 26,14840 | 39,31990 |
| 24 | GRBW149261116 | Άγιος Ερμογένης | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0006N | Ακτές νοτίου Λέσβου | 26,54480 | 39,01770 |
| 25 | GRBW149261117 | Ξενία – Βίγλα 1 | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,57870 | 39,08080 |
| 26 | GRBW149261118 | Κράτηγος | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,61220 | 39,04520 |
| 27 | GRBW149261119 | Νυφίδα 1 | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0008N | Κόλπος Καλλονής (Λέσβος) | 26,12620 | 39,08960 |
| 28 | GRBW149261120 | Πλαζ Χαραμίδας | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0006N | Ακτές νοτίου Λέσβου | 26,55900 | 39,01840 |
| 29 | GRBW149261121 | Σκάλα Ερεσού | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0006N | Ακτές νοτίου Λέσβου | 25,92800 | 39,13540 |
| 30 | GRBW149261122 | Τάρπη | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0006N | Ακτές νοτίου Λέσβου | 26,49190 | 38,97700 |
| 31 | GRBW149261123 | Νεάπολη | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,59390 | 39,06960 |
| 32 | GRBW149261124 | Βατέρα | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0006N | Ακτές νοτίου Λέσβου | 26,20390 | 39,01910 |
| 33 | GRBW149261125 | Άγιος Ισίδωρος | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0006N | Ακτές νοτίου Λέσβου | 26,39150 | 38,96770 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|-----------------------------|--------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 34 | GRBW149261126 | Πέτρα | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0009N | Ακτές Ανατ. Λέσβου | 26,17950 | 39,33230 |
| 35 | GRBW149261127 | Καλαμάρι | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,55120 | 39,11820 |
| 36 | GRBW149261128 | Σκάλα Πολιχνίτου | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0008N | Κόλπος Καλλονής (Λέσβος) | 26,16910 | 39,10560 |
| 37 | GRBW149261129 | Νυφίδα 2 | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0008N | Κόλπος Καλλονής (Λέσβος) | 26,13940 | 39,08920 |
| 38 | GRBW149261130 | Ευρειακή | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0007N | Κόλπος Γέρας (Λέσβος) | 26,46970 | 39,06670 |
| 39 | GRBW149261131 | Σκάλα Καλλονής 1 | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0008N | Κόλπος Καλλονής (Λέσβος) | 26,21240 | 39,20500 |
| 40 | GRBW149261132 | Κανόνι Θερμής | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,50790 | 39,17440 |
| 41 | GRBW149261133 | Χαλατσές | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0007N | Κόλπος Γέρας (Λέσβος) | 26,49580 | 39,05160 |
| 42 | GRBW149261134 | Εφταλού - Άγιοι Ανάργυροι | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0009N | Ακτές Ανατ. Λέσβου | 26,21830 | 39,38010 |
| 43 | GRBW149261135 | Ακτή Πεταλίδι | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,48530 | 39,20490 |
| 44 | GRBW149261136 | Αμπέλια | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0009N | Ακτές Ανατ. Λέσβου | 26,12910 | 39,30900 |
| 45 | GRBW149261137 | Μεντούσι | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0008N | Κόλπος Καλλονής (Λέσβος) | 26,15810 | 39,18470 |
| 46 | GRBW149261138 | Ξενία – Βίγλα 2 | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0005N | Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου | 26,58080 | 39,07750 |
| 47 | GRBW149261139 | Σκάλα Καλλονής 2 | Λέσβος | EL1436 | EL1436C0008N | Κόλπος Καλλονής (Λέσβος) | 26,20660 | 39,20600 |
| 48 | GRBW149263137 | Κέρος | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0002N | Ακτές Αλυκής | 25,35570 | 39,90640 |
| 49 | GRBW149263138 | Μικρό Φανάρι | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,24250 | 39,85480 |
| 50 | GRBW149263139 | Πλατά | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,06370 | 39,85760 |
| 51 | GRBW149263140 | Κότσινας | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,27790 | 39,94340 |
| 52 | GRBW149263141 | Άγιος Ιωάννης | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,06410 | 39,92910 |
| 53 | GRBW149263142 | Χαβούλι | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,26370 | 39,83990 |
| 54 | GRBW149263143 | Νέα Μάδυτος | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,06080 | 39,87240 |
| 55 | GRBW149263144 | Σαραβάρι | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,34710 | 39,96620 |
| | | Ρηχά Νερά – Ρωμέικος Γιαλός | | | | | | |
| 56 | GRBW149263145 | 1 | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,06260 | 39,88460 |
| 57 | GRBW149263146 | Φαναράκι | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0003N | Κόλπος Μούδρου (Λήμνος) | 25,23850 | 39,85450 |
| 58 | GRBW149263147 | Θάνος | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,07920 | 39,84100 |
| 59 | GRBW149263148 | Ζεματάς | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,12430 | 39,85020 |
| 60 | GRBW149263149 | Αυλώνας | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,06590 | 39,89610 |
| | | Ρηχά Νερά – Ρωμέικος Γιαλός | | | | | | |
| 61 | GRBW149263150 | 2 | Λήμνος | EL1436 | EL1436C0001N | Ακτές Λήμνου | 25,06200 | 39,88130 |
| 62 | GRBW149264268 | Χρυσή Άμμος | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,64460 | 37,70320 |
| 63 | GRBW149264269 | Ακτή Λιψνιώνα | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,63110 | 37,69310 |
| 64 | GRBW149264270 | Καρλόβασι | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,69220 | 37,79660 |
| 65 | GRBW149264271 | Ποτοκάκι | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,91610 | 37,68500 |
| 66 | GRBW149264272 | Ακτή Γάγκου | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,96480 | 37,76530 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|------------------------|-------|--------|---|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 67 | GRBW149264273 | Αγίας Παρασκευής | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,99230 | 37,78070 |
| 68 | GRBW149264274 | Ποτάμι | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,66270 | 37,78940 |
| 69 | GRBW149264275 | Αυλάκια | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,85710 | 37,79880 |
| 70 | GRBW149264276 | Μπάλος | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,74700 | 37,69860 |
| 71 | GRBW149264277 | Ακτή Κάμπου | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,68060 | 37,70870 |
| 72 | GRBW149264278 | Λεμονάκια | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,87640 | 37,78250 |
| 73 | GRBW149264279 | Μαλαγάρι – Μαούνες | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,96240 | 37,75030 |
| 74 | GRBW149264280 | Όρμος Μαραθόκαμπου | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,70240 | 37,71020 |
| 75 | GRBW149264281 | Σεϊτάνι Μεγάλο | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,63440 | 37,76930 |
| 76 | GRBW149264282 | Ακτή Ποσειδωνίου | Σάμος | EL1436 | EL1436C0T16N | Ακτές Σάμου | 27,05570 | 37,71370 |
| 77 | GRBW149264283 | Ακτή Κάμπου Βουρλιωτών | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,84600 | 37,80540 |
| 78 | GRBW149264284 | Γλυκόριζα | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,96290 | 37,69410 |
| 79 | GRBW149264285 | Τσαμπού | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,85470 | 37,80230 |
| 80 | GRBW149264286 | Κέρβελη | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 27,03530 | 37,72950 |
| 81 | GRBW149264287 | Σεϊτάνι Μικρό | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,64660 | 37,77690 |
| 82 | GRBW149264288 | Μαλαγάρι – Ποσειδών | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,89630 | 37,77780 |
| 83 | GRBW149264289 | Κοκκάρι | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,88830 | 37,77900 |
| 84 | GRBW149264290 | Ψιλή Άμμος | Σάμος | EL1436 | EL1436C0T16N | Ακτές Σάμου | 27,01750 | 37,70780 |
| 85 | GRBW149264291 | Ηραίο | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,88230 | 37,66280 |
| | | | | | EL1436C0T16N, | | | |
| 86 | GRBW149264292 | Μεσόκαμπος | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου, Ακτές Σάμου | 26,99770 | 37,70730 |
| 87 | GRBW149264293 | Κουρούντερε Αμπέλου | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,77150 | 37,81060 |
| 88 | GRBW149264294 | Τσαμαδό | Σάμος | EL1436 | EL1436C0015N | Ακτές Σάμου | 26,87310 | 37,78560 |
| 89 | GRBW149266337 | Κοντάρι | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,14700 | 38,33570 |
| 90 | GRBW149266338 | Λιλικάς | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,06140 | 38,20580 |
| 91 | GRBW149266339 | Ζανακούντα | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 25,85710 | 38,50360 |
| 92 | GRBW149266340 | Αλμυρός | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,13500 | 38,41430 |
| 93 | GRBW149266341 | Δασκαλόπετρα | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,13430 | 38,42090 |
| 94 | GRBW149266342 | Παραλία Παντελάκη | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,13490 | 38,40990 |
| 95 | GRBW149266343 | Λαγκάδα | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,12470 | 38,47650 |
| 96 | GRBW149266344 | Αγία Παρασκευή | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,13810 | 38,39210 |
| 97 | GRBW149266345 | Εμπορειός | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,02890 | 38,18770 |
| 98 | GRBW149266346 | Γρίδια | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,09680 | 38,20830 |
| 99 | GRBW149266347 | Γλάροι | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,14350 | 38,44420 |
| 100 | GRBW149266348 | Αγιάσματα | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 25,93670 | 38,58730 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|------------------------------|---------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 101 | GRBW149266350 | Ναγός | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 26,08320 | 38,55910 |
| 102 | GRBW149266351 | Άγιος Αιμιλιανός Καλλιμασιάς | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,11270 | 38,27980 |
| 103 | GRBW149266352 | Άγια Φωτεινή | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,12080 | 38,28570 |
| 104 | GRBW149266353 | Λιθί | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 25,99130 | 38,34080 |
| 105 | GRBW149266354 | Κώμη | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,04310 | 38,20080 |
| 106 | GRBW149266355 | Λήμνος | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 25,90860 | 38,47350 |
| 107 | GRBW149266356 | Δημοτική Πλαζ Χίου | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,14340 | 38,36380 |
| 108 | GRBW149266357 | Όρμος Λω | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,13390 | 38,41640 |
| 109 | GRBW149266358 | Λιμάντι | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,10380 | 38,26450 |
| 110 | GRBW149266359 | Καρφάς | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,15390 | 38,31930 |
| 111 | GRBW149266360 | Άγιος Ισίδωρος | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,14140 | 38,47080 |
| 112 | GRBW149266361 | Μέγας Λιμνιών | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,14270 | 38,30040 |
| 113 | GRBW149266363 | Παντουκιός | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,13580 | 38,46320 |
| 114 | GRBW149266364 | Μετόχι | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 25,96320 | 38,41730 |
| 115 | GRBW149266365 | Βοκαριά | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,10730 | 38,24100 |
| 116 | GRBW149266366 | Κουκούλα | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,10240 | 38,26850 |
| 117 | GRBW149266367 | Γώνια | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 25,92900 | 38,46720 |
| 118 | GRBW149266368 | Λιμένας | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 25,92990 | 38,28720 |
| 119 | GRBW149266369 | Γύσσωνας | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 26,08060 | 38,56340 |
| 120 | GRBW149266370 | Μαύρα Βόλια | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,02890 | 38,18490 |
| 121 | GRBW149266371 | Αμάδες | Χίος | EL1436 | EL1436C0011N | Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου | 26,04170 | 38,58920 |
| 122 | GRBW149266372 | Φαναράκι | Χίος | EL1436 | EL1436C0012N | Ακτές διαύλου Χίου | 26,12740 | 38,47940 |
| 123 | GRBW149291012 | Ακτή Νεκροταφείο | Αμοργός | EL1437 | EL1437C0071N | Ακτές Αμοργού | 25,86020 | 36,83240 |
| 124 | GRBW149291013 | Όρμος Αιγιαλής | Αμοργός | EL1437 | EL1437C0071N | Ακτές Αμοργού | 25,97750 | 36,90460 |
| 125 | GRBW149291014 | Ξυλοκερατιδίο | Αμοργός | EL1437 | EL1437C0071N | Ακτές Αμοργού | 25,86590 | 36,82950 |
| 126 | GRBW149291015 | Άγιος Παύλος | Αμοργός | EL1437 | EL1437C0071N | Ακτές Αμοργού | 25,93110 | 36,87890 |
| 127 | GRBW149291016 | Μαλτέζη | Αμοργός | EL1437 | EL1437C0071N | Ακτές Αμοργού | 25,85340 | 36,83600 |
| 128 | GRBW149291017 | Κάτω Ακρωτήρι | Αμοργός | EL1437 | EL1437C0071N | Ακτές Αμοργού | 25,85750 | 36,82660 |
| 129 | GRBW149291018 | Καλοταρίτισσα | Αμοργός | EL1437 | EL1437C0071N | Ακτές Αμοργού | 25,74338 | 36,79318 |
| 130 | GRBW149269021 | Ρούκουνας | Ανάφη | EL1437 | EL1437C0086N | Ακτές Ανάφης | 25,79610 | 36,34720 |
| 131 | GRBW149269022 | Κλεισίδι | Ανάφη | EL1437 | EL1437C0086N | Ακτές Ανάφης | 25,77720 | 36,34460 |
| 132 | GRBW149268001 | Δελαβόγια | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,79050 | 37,84800 |
| 133 | GRBW149268002 | Νειμπορειό | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,93500 | 37,84220 |
| 134 | GRBW149268003 | Άγιος Πέτρος | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,75360 | 37,87820 |
| 135 | GRBW149268004 | Χρυσή Άμμος | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,75840 | 37,87550 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|---------------------|-----------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 136 | GRBW149268007 | Φελλός | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,71100 | 37,89600 |
| 137 | GRBW149268008 | Παραπόρτι | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,94180 | 37,83640 |
| 138 | GRBW149268009 | Κόρθι | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,95370 | 37,76920 |
| 139 | GRBW149268011 | Μπατσί | Άνδρος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 24,78500 | 37,85840 |
| 140 | GRBW149293101 | Ψαραλυκή | Αντίπαρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,08290 | 37,03611 |
| 141 | GRBW149292177 | Σταυρός | Δονούσα | EL1437 | EL1437C0067N | Ακτές Δονούσας | 25,79600 | 37,09990 |
| 142 | GRBW149292185 | Κέδρος | Δονούσα | EL1437 | EL1437C0067N | Ακτές Δονούσας | 25,80350 | 37,09770 |
| 143 | GRBW149292186 | Άγιος Γεώργιος | Ηρακλειά | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,46930 | 36,86210 |
| | | | | | | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | | |
| 144 | GRBW149270031 | Καμάρι | Θήρα | EL1437 | EL1437C0084N | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | 25,48630 | 36,37650 |
| 145 | GRBW149270032 | Περίσσα 1 | Θήρα | EL1437 | EL1437C0084N | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | 25,45380 | 36,33910 |
| 146 | GRBW149270033 | Ρίβα Θήρασιάς | Θήρα | EL1437 | EL1437C0084N | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | 25,34360 | 36,45390 |
| 147 | GRBW149270034 | Περίσσα 2 | Θήρα | EL1437 | EL1437C0084N | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | 25,47000 | 36,34970 |
| 148 | GRBW149270035 | Αμμούδι | Θήρα | EL1437 | EL1437C0084N | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | 25,37053 | 36,46060 |
| 149 | GRBW149270036 | Βλυχάδα | Θήρα | EL1437 | EL1437C0084N | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | 25,43200 | 36,33862 |
| 150 | GRBW149270037 | Μονόλιθος | Θήρα | EL1437 | EL1437C0084N | Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης | 25,48341 | 36,41230 |
| 151 | GRBW149271034 | Πλάκες Φανάρι | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,38600 | 36,70390 |
| 152 | GRBW149271035 | Κουμπάρα | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,25590 | 36,72520 |
| 153 | GRBW149271036 | Μαγγανάρι Ανατολικά | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,37260 | 36,65770 |
| 154 | GRBW149271037 | Αγία Θεοδότη | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,32800 | 36,75390 |
| 155 | GRBW149271040 | Μαγγανάρι 2 | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,36920 | 36,65910 |
| 156 | GRBW149271041 | Ψάθη | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,36500 | 36,73680 |
| 157 | GRBW149271042 | Μαγγανάρι 1 | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,36510 | 36,65770 |
| 158 | GRBW149271043 | Τζαμαρία | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,26450 | 36,72440 |
| 159 | GRBW149271044 | Μιλοπότας | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,29550 | 36,71150 |
| 160 | GRBW149271045 | Όρμος Ίου | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,27290 | 36,72540 |
| 161 | GRBW149271046 | Κάλαμος | Ίος | EL1437 | EL1437C0079N | Ακτές Ίου | 25,38050 | 36,69370 |
| 162 | GRBW149282062 | Ακτή Κούνδουρου | Κέα | EL1437 | EL1437C0054N | Ακτές Κέας | 24,27870 | 37,58070 |
| 163 | GRBW149282063 | Γιαλισκάρι | Κέα | EL1437 | EL1437C0054N | Ακτές Κέας | 24,32140 | 37,66250 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|------------------|-----------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 164 | GRBW149282064 | Λιβάδι | Κέα | EL1437 | EL1437C0054N | Ακτές Κέας | 24,31460 | 37,65810 |
| 165 | GRBW149282065 | Οτζιάς | Κέα | EL1437 | EL1437C0054N | Ακτές Κέας | 24,35050 | 37,67480 |
| 166 | GRBW149282066 | Ποίσσες | Κέα | EL1437 | EL1437C0054N | Ακτές Κέας | 24,27660 | 37,59981 |
| 167 | GRBW149286391 | Πράσσα | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,60030 | 36,82450 |
| 168 | GRBW149286392 | Γούπα | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,58180 | 36,79010 |
| 169 | GRBW149286394 | Αλυκή | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,55760 | 36,77740 |
| 170 | GRBW149286395 | Μιτονάτσα | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,55010 | 36,77590 |
| 171 | GRBW149286396 | Ψάθη | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,57810 | 36,78580 |
| 172 | GRBW149286397 | Κλήμα | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,58990 | 36,79940 |
| 173 | GRBW149286398 | Καλαμίτσι | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,54620 | 36,77430 |
| 174 | GRBW149286399 | Δέκας | Κίμωλος | EL1437 | EL1437C0074N | Ακτές Κιμώλου | 24,53120 | 36,78510 |
| 175 | GRBW149292174 | Πλατιά Πούντα | Κουφονήσι | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,61990 | 36,93630 |
| 176 | GRBW149292176 | Άμμος | Κουφονήσι | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,60260 | 36,93150 |
| 177 | GRBW149292178 | Λουτρό | Κουφονήσι | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,59630 | 36,93150 |
| 178 | GRBW149292179 | Φανό | Κουφονήσι | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,61610 | 36,93590 |
| 179 | GRBW149292187 | Πόρι | Κουφονήσι | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,62070 | 36,94500 |
| 180 | GRBW149283080 | Μεγάλη Ποτάμια | Κύθνος | EL1437 | EL1437C0057N | Ακτές Κύθνου | 24,42910 | 37,45970 |
| 181 | GRBW149283081 | Λιμάνι Λουτρών | Κύθνος | EL1437 | EL1437C0057N | Ακτές Κύθνου | 24,42580 | 37,44160 |
| 182 | GRBW149283083 | Σχοινάρι Λουτρών | Κύθνος | EL1437 | EL1437C0057N | Ακτές Κύθνου | 24,42670 | 37,44500 |
| 183 | GRBW149283084 | Άγιος Σώστης | Κύθνος | EL1437 | EL1437C0057N | Ακτές Κύθνου | 24,43370 | 37,46160 |
| 184 | GRBW149283101 | Απόκριση | Κύθνος | EL1437 | EL1437C0057N | Ακτές Κύθνου | 24,37899 | 37,41410 |
| 185 | GRBW149283102 | Κανάλα | Κύθνος | EL1437 | EL1437C0057N | Ακτές Κύθνου | 24,43194 | 37,34635 |
| 186 | GRBW149283103 | Μέριχας | Κύθνος | EL1437 | EL1437C0057N | Ακτές Κύθνου | 24,39689 | 37,38857 |
| 187 | GRBW149287149 | Παλαιοχώρι | Μήλος | EL1437 | EL1437C0076N | Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου | 24,51860 | 36,67480 |
| 188 | GRBW149287150 | Πολλώνια | Μήλος | EL1437 | EL1437C0076N | Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου | 24,52660 | 36,76720 |
| 189 | GRBW149287151 | Παπικίνου | Μήλος | EL1437 | EL1437C0078N | Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος) | 24,45860 | 36,72130 |
| 190 | GRBW149287152 | Πλαθένια | Μήλος | EL1437 | EL1437C0076N | Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου | 24,41270 | 36,75430 |
| 191 | GRBW149287153 | Λαγκάδα | Μήλος | EL1437 | EL1437C0078N | Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος) | 24,44160 | 36,72480 |
| 192 | GRBW149287154 | Αγία Κυριακή | Μήλος | EL1437 | EL1437C0076N | Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου | 24,49690 | 36,66990 |
| 193 | GRBW149287155 | Προβατάς | Μήλος | EL1437 | EL1437C0077N | Νότιες - Δυτικές ακτές Μήλου | 24,44760 | 36,66950 |
| 194 | GRBW149287156 | Χιβαδολίμνη | Μήλος | EL1437 | EL1437C0078N | Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος) | 24,44560 | 36,68920 |
| 195 | GRBW149290162 | Καλό Λιβάδι | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,40710 | 37,43390 |
| 196 | GRBW149290163 | Πλατύς Γιαλάς 1 | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,34420 | 37,41390 |
| 197 | GRBW149290164 | Ψαρού | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,33760 | 37,41540 |
| 198 | GRBW149290165 | Καλαμοπόδι | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,35680 | 37,41000 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|------------------------------|---------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 199 | GRBW149290166 | Αγράρι | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,38330 | 37,42070 |
| 200 | GRBW149290167 | Ορνός | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,32340 | 37,42250 |
| 201 | GRBW149290168 | Πλιντρί | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,36900 | 37,41470 |
| 202 | GRBW149290169 | Παράγκα | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,34940 | 37,40770 |
| 203 | GRBW149290170 | Ελιά | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,39020 | 37,42230 |
| 204 | GRBW149290171 | Άγιος Στέφανος | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,31820 | 37,46910 |
| 205 | GRBW149290172 | Καλαφάτη | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,42230 | 37,44180 |
| 206 | GRBW149290173 | Πλατύς Γιαλάς 2 | Μύκονος | EL1437 | EL1437C0058N | Ακτές Μυκόνου | 25,34810 | 37,40910 |
| 207 | GRBW149292173 | Άγιος Γεώργιος | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,37500 | 37,09870 |
| 208 | GRBW149292175 | Βίντζι | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,37400 | 37,10800 |
| 209 | GRBW149292180 | Μικρή Βίγλα | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,37010 | 37,02740 |
| 210 | GRBW149292181 | Άγιος Προκόπιος | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,35090 | 37,07390 |
| 211 | GRBW149292182 | Απόλλων | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,55230 | 37,17990 |
| 212 | GRBW149292183 | Άγια Άννα | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,35550 | 37,06830 |
| 213 | GRBW149292188 | Αγιάσσος | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,42549 | 36,96564 |
| 214 | GRBW149292189 | Μικρή Βίγλα Λιόφαγος | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,37180 | 37,02164 |
| 215 | GRBW149292190 | Μουτσούνα | Νάξος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,58692 | 37,07792 |
| 216 | GRBW149294195 | Παράσπορος | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,13420 | 37,07560 |
| 217 | GRBW149294196 | Παροικιά | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,14550 | 37,08210 |
| 218 | GRBW149294197 | Λιβάδια | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,15470 | 37,09390 |
| 219 | GRBW149294199 | Λογαράς | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,25560 | 37,03320 |
| 220 | GRBW149294200 | Πίσω Λιβάδι | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,25890 | 37,03570 |
| 221 | GRBW149294201 | Μάρπησσα | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,24173 | 37,01039 |
| 222 | GRBW149294203 | Πούντα | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,09770 | 37,03180 |
| 223 | GRBW149294204 | Τσερδάκια | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,25020 | 37,01500 |
| 224 | GRBW149294205 | Δρυός | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,22750 | 37,00230 |
| 225 | GRBW149294208 | Πούντα Μάρπησσας | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,25190 | 37,02770 |
| 226 | GRBW149294209 | Κολυμπήθρες | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,21530 | 37,12910 |
| 227 | GRBW149294210 | Κριός | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,14180 | 37,09670 |
| 228 | GRBW149294211 | Φάραγγας | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,15578 | 36,98623 |
| 229 | GRBW149294212 | Αλυκή | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,13634 | 36,99653 |
| 230 | GRBW149294213 | Σάντα Μαρία | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,27723 | 37,13115 |
| 231 | GRBW149294214 | Μοναστήρι (Αη Γιάννης Δέτης) | Πάρος | EL1437 | EL1437C0066N | Ακτές Παρο-Ναξίας | 25,22474 | 37,14634 |
| 232 | GRBW149288299 | Κουταλάς | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,45590 | 37,13770 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|----------------------|-----------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 233 | GRBW149288300 | Λιβαδάκια | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,51520 | 37,13940 |
| 234 | GRBW149288301 | Πλατύς Γιαλός | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,51250 | 37,20370 |
| 235 | GRBW149288302 | Αβέσαλος | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,43630 | 37,16190 |
| 236 | GRBW149288303 | Συκαμιά | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,47430 | 37,19650 |
| 237 | GRBW149288304 | Λιβάδι | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,51810 | 37,14650 |
| 238 | GRBW149288305 | Γάνεμα | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,46260 | 37,13710 |
| 239 | GRBW149288306 | Άγιος Σώστης | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,53230 | 37,15570 |
| 240 | GRBW149288307 | Μέγα Λιβάδι | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,43130 | 37,14060 |
| 241 | GRBW149288308 | Ψιλή Άμμος | Σέριφος | EL1437 | EL1437C0063N | Ακτές Σερίφου | 24,52300 | 37,16120 |
| 242 | GRBW149272294 | Αλοπρόνοια | Σίκινος | EL1437 | EL1437C0080N | Ακτές Σικίνου - Φολεγάνδρου | 25,14360 | 36,67620 |
| 243 | GRBW149289295 | Χρυσοπηγή | Σίφνος | EL1437 | EL1437C0069N | Ακτές Σίφνου | 24,74510 | 36,93920 |
| 244 | GRBW149289296 | Πλατύς Γιαλός | Σίφνος | EL1437 | EL1437C0069N | Ακτές Σίφνου | 24,72860 | 36,93100 |
| 245 | GRBW149289297 | Καμάρες | Σίφνος | EL1437 | EL1437C0069N | Ακτές Σίφνου | 24,67760 | 36,98990 |
| 246 | GRBW149289298 | Βαθύ | Σίφνος | EL1437 | EL1437C0069N | Ακτές Σίφνου | 24,68796 | 36,93286 |
| 247 | GRBW149289299 | Χερσόνησος | Σίφνος | EL1437 | EL1437C0069N | Ακτές Σίφνου | 24,65101 | 37,03410 |
| 248 | GRBW149300318 | Δελφίνι | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,89790 | 37,45850 |
| 249 | GRBW149300319 | Άγκαθωπές | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,88100 | 37,38520 |
| 250 | GRBW149300320 | Αστέρια | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,94740 | 37,44660 |
| 251 | GRBW149300321 | Αζόλιμνος | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,96420 | 37,41050 |
| 252 | GRBW149300322 | Μέγας Γιαλός | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,90940 | 37,37870 |
| 253 | GRBW149300323 | Ερμούπολη | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,94610 | 37,44240 |
| 254 | GRBW149300324 | Βάρη | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,94530 | 37,38980 |
| 255 | GRBW149300325 | Βάρη - Αχλάδι | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,94100 | 37,38800 |
| 256 | GRBW149300326 | Κίνι | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,90010 | 37,44620 |
| 257 | GRBW149300327 | Κόμητο | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,88270 | 37,37690 |
| 258 | GRBW149300328 | Ψαχνό | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,88420 | 37,39300 |
| 259 | GRBW149300329 | Γαλισσάς | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,87760 | 37,42170 |
| 260 | GRBW149300330 | Φάμπτικα | Σύρος | EL1437 | EL1437C0056N | Ακτές Σύρου | 24,95303 | 37,39214 |
| 261 | GRBW149292184 | Τσιγούρη | Σχοινούσα | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,51660 | 36,86500 |
| 262 | GRBW149292191 | Πίσω Άμμος - Μερσίνι | Σχοινούσα | EL1437 | EL1437C0070N | Ακτές Κουφονησίων | 25,51016 | 36,87260 |
| 263 | GRBW149301372 | Καβαλουρκό | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,06090 | 37,65950 |
| 264 | GRBW149301375 | Όρμος Ιστερνιών | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,04340 | 37,61450 |
| 265 | GRBW149301377 | Άγιος Πέτρος | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,08410 | 37,58770 |
| 266 | GRBW149301378 | Μικρή Κολυμπήθρα | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,14520 | 37,63090 |
| 267 | GRBW149301380 | Άγιος Σώστης | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,21030 | 37,53150 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|--------------------------|--------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 268 | GRBW149301381 | Άγιος Φωκάς | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,17910 | 37,53070 |
| 269 | GRBW149301382 | Όρμος Γιαννάκη | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,06750 | 37,59540 |
| 270 | GRBW149301383 | Σταυρός | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,14900 | 37,54510 |
| 271 | GRBW149301384 | Άγιος Ρωμανός | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,11010 | 37,57190 |
| 272 | GRBW149301386 | Καλύβια | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,07340 | 37,59150 |
| 273 | GRBW149301387 | Άγιος Γιάννης | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,21930 | 37,53380 |
| 274 | GRBW149301388 | Κιόνια | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,14000 | 37,55190 |
| 275 | GRBW149301389 | Καλάμια | Τήνος | EL1437 | EL1437C0053N | Ακτές Άνδρου - Τήνου | 25,15440 | 37,54060 |
| 276 | GRBW149273335 | Καραβοστάσι | Φολέγανδρος | EL1437 | EL1437C0080N | Ακτές Σικίνου - Φολεγάνδρου | 24,94820 | 36,61540 |
| 277 | GRBW149273336 | Αγκάλη | Φολέγανδρος | EL1437 | EL1437C0080N | Ακτές Σικίνου - Φολεγάνδρου | 24,89400 | 36,63090 |
| 278 | GRBW149275023 | Μαλτεζάνα | Αστυπάλαια | EL1438 | EL1438C0029N | Ακτές Αστυπάλαιας | 26,38440 | 36,57580 |
| 279 | GRBW149275024 | Μαρμάρι 2 | Αστυπάλαια | EL1438 | EL1438C0029N | Ακτές Αστυπάλαιας | 26,35450 | 36,56080 |
| 280 | GRBW149275026 | Άγιος Κωνσταντίνος | Αστυπάλαια | EL1438 | EL1438C0029N | Ακτές Αστυπάλαιας | 26,35330 | 36,52810 |
| 281 | GRBW149275027 | Λειβάδι - Πλύστρες | Αστυπάλαια | EL1438 | EL1438C0029N | Ακτές Αστυπάλαιας | 26,34310 | 36,54250 |
| 282 | GRBW149275028 | Πέρα Γιαλός | Αστυπάλαια | EL1438 | EL1438C0029N | Ακτές Αστυπάλαιας | 26,35310 | 36,54880 |
| 283 | GRBW149275029 | Σχοίνωντας | Αστυπάλαια | EL1438 | EL1438C0029N | Ακτές Αστυπάλαιας | 26,39140 | 36,57650 |
| 284 | GRBW149275030 | Τζανάκι - Στεφανίδα | Αστυπάλαια | EL1438 | EL1438C0029N | Ακτές Αστυπάλαιας | 26,34030 | 36,54000 |
| 285 | GRBW149276066 | Μυρτιές | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,93100 | 36,98970 |
| 286 | GRBW149276067 | Καντούνι | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,93420 | 36,97010 |
| 287 | GRBW149276068 | Αργινώντα | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,96760 | 37,01510 |
| 288 | GRBW149276070 | Θέρμα | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,98730 | 36,93880 |
| 289 | GRBW149276071 | Μασούρι Μυρτιών | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,93520 | 36,99750 |
| 290 | GRBW149276072 | Εμπορειός | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,92940 | 37,04610 |
| 291 | GRBW149276073 | Νήσος Τέλενδος | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,92820 | 36,97490 |
| 292 | GRBW149276074 | Νήσος Ψέριμος | Κάλυμνος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,13332 | 36,93278 |
| 293 | GRBW149280073 | Άγιος Νικόλαος - Φοινίκη | Κάρπαθος | EL1438 | EL1438C0047N | Δυτ. ακτές Καρπάθου | 27,11710 | 35,49180 |
| 294 | GRBW149280074 | Άιμος | Κάρπαθος | EL1438 | EL1438C0046N | Ανατ. ακτές Καρπάθου | 27,16650 | 35,45390 |
| 295 | GRBW149280075 | Απέλλα | Κάρπαθος | EL1438 | EL1438C0046N | Ανατ. ακτές Καρπάθου | 27,15940 | 35,60250 |
| 296 | GRBW149280077 | Αρμωπή | Κάρπαθος | EL1438 | EL1438C0046N | Ανατ. ακτές Καρπάθου | 27,19410 | 35,47260 |
| 297 | GRBW149280079 | Πηγάδια | Κάρπαθος | EL1438 | EL1438C0046N | Ανατ. ακτές Καρπάθου | 27,20644 | 35,50978 |
| 298 | GRBW149280100 | Διαφάνι | Κάρπαθος | EL1438 | EL1438C0046N | Ανατ. ακτές Καρπάθου | 27,21003 | 35,75662 |
| 299 | GRBW149281101 | Εμπορειός | Κάσος | EL1438 | EL1438C0051N | Βόρειες ακτές Κάσου | 26,93113 | 35,41673 |
| 300 | GRBW149295158 | Νήσος Ρω | Καστελλόριζο | EL1438 | EL1438C0041N | Ακτές Καστελλόριζου | 29,50530 | 36,15310 |
| 301 | GRBW149295159 | Άγιος Στέφανος | Καστελλόριζο | EL1438 | EL1438C0041N | Ακτές Καστελλόριζου | 29,59830 | 36,16500 |
| 302 | GRBW149295160 | Μανδράκι | Καστελλόριζο | EL1438 | EL1438C0041N | Ακτές Καστελλόριζου | 29,59890 | 36,14750 |

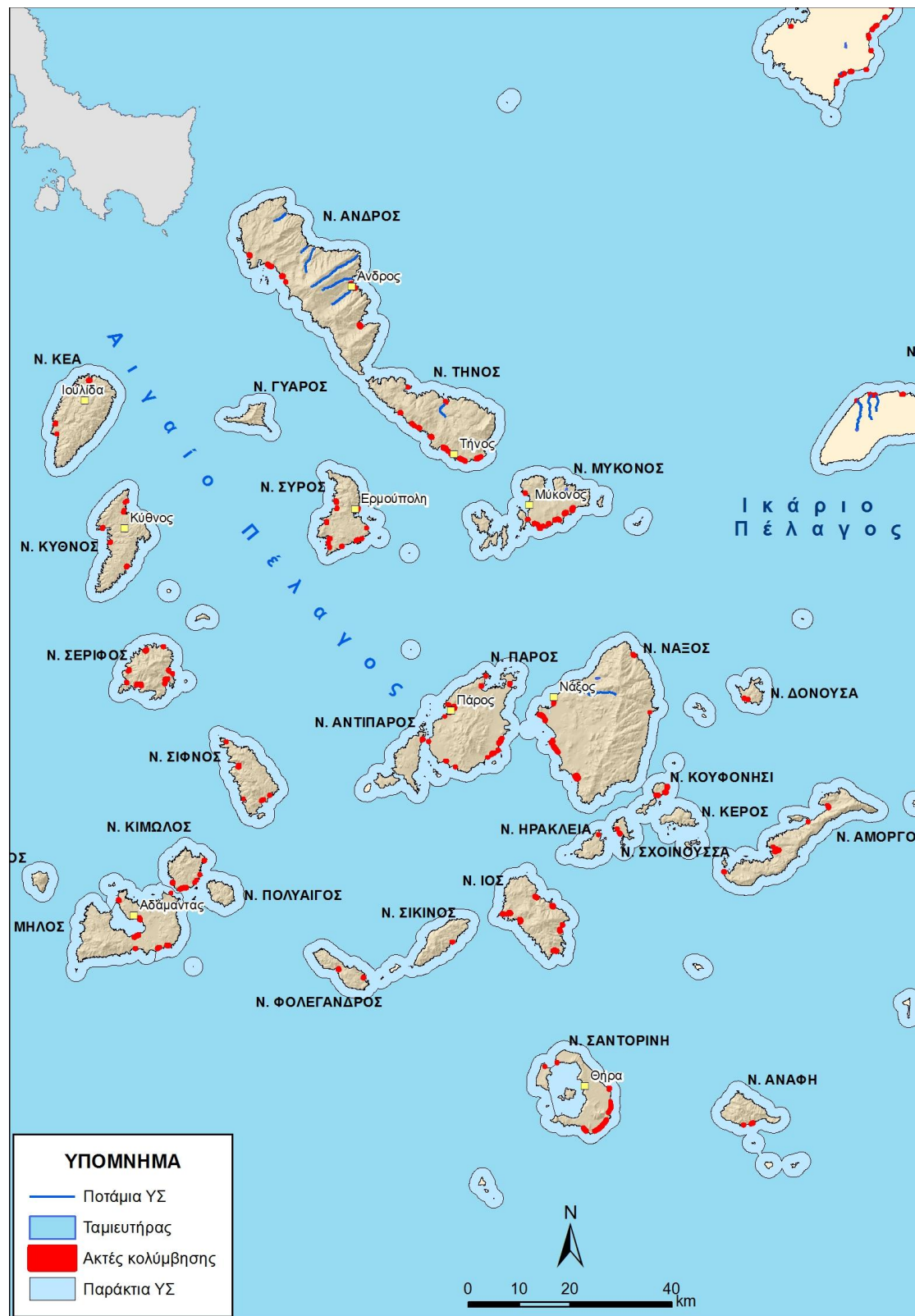
| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|---------------------|--------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 303 | GRBW149295161 | Πλάκες | Καστελλόριζο | EL1438 | EL1438C0041N | Ακτές Καστελλόριζου | 29,59580 | 36,15890 |
| 304 | GRBW149284085 | Τρούλλος | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,11140 | 36,86060 |
| 305 | GRBW149284086 | Άκρο Χελώνας | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,10080 | 36,75670 |
| 306 | GRBW149284087 | Σκέθριο Κεφάλου | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 26,97200 | 36,73500 |
| 307 | GRBW149284088 | Κρητικά 1 | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,28280 | 36,91080 |
| 308 | GRBW149284089 | Παράδεισος Κεφάλου | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,00830 | 36,76080 |
| 309 | GRBW149284090 | Βουνό | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,18060 | 36,81140 |
| 310 | GRBW149284091 | Άγιος Φωκάς | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,35420 | 36,85890 |
| 311 | GRBW149284092 | Γουρνιάτης | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,11130 | 36,75780 |
| 312 | GRBW149284093 | Μαρμάρι - Τιγκάκι 1 | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,14530 | 36,88060 |
| 313 | GRBW149284094 | Αναβόλια | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,30810 | 36,88670 |
| 314 | GRBW149284095 | Ακταίον | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,30580 | 36,88790 |
| 315 | GRBW149284096 | Πευκοκεφαλή 1 | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,35170 | 36,87420 |
| 316 | GRBW149284097 | Καρδάμαινα | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,14240 | 36,77990 |
| 317 | GRBW149284098 | Κρητικά 2 | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,28560 | 36,90190 |
| 318 | GRBW149284099 | Μαρμάρι - Τιγκάκι 2 | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,18310 | 36,89030 |
| 319 | GRBW149284100 | Πευκοκεφαλή 2 | Κως | EL1438 | EL1438C0026N | Ακτές Ν. Κω | 27,34940 | 36,87720 |
| 320 | GRBW149284101 | Μαστιχάρι | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,07397 | 36,84890 |
| 321 | GRBW149284102 | Ψαλίδι | Κως | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 27,33063 | 36,88622 |
| 322 | GRBW149277001 | Λιεντού | Λειψώι | EL1438 | EL1438C0020N | Ακτές Λειψών - Αρκών | 26,76388 | 37,29757 |
| 323 | GRBW149278098 | Άγια Μαρίνα | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,84930 | 37,15710 |
| 324 | GRBW149278099 | Παντέλι | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,86190 | 37,14970 |
| 325 | GRBW149278100 | Γούρνα - Δρυμώνας | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,83100 | 37,14710 |
| 326 | GRBW149278101 | Κριθώνιο | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,84250 | 37,15670 |
| 327 | GRBW149278102 | Πλεφούτι | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,81610 | 37,18850 |
| 328 | GRBW149278103 | Αλίντα | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,83600 | 37,16250 |
| 329 | GRBW149278104 | Κουλούκι | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,84470 | 37,12660 |
| 330 | GRBW149278105 | Βρωμόλιθος | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,86000 | 37,14570 |
| 331 | GRBW149278106 | Ξηρόκαμπος | Λέρος | EL1438 | EL1438C0023N | Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω | 26,86940 | 37,10860 |
| 332 | GRBW149285189 | Παχιά Άμμος | Νίσυρος | EL1438 | EL1438C0027N | Ανατ. Ακτές Νισύρου | 27,20800 | 36,59040 |
| 333 | GRBW149285191 | Λιές | Νίσυρος | EL1438 | EL1438C0027N | Ανατ. Ακτές Νισύρου | 27,20190 | 36,60060 |
| 334 | GRBW149285193 | Πάλοι | Νίσυρος | EL1438 | EL1438C0027N | Ανατ. Ακτές Νισύρου | 27,17330 | 36,61840 |
| 335 | GRBW149285194 | Χοχλάκι | Νίσυρος | EL1438 | EL1438C0028N | Δυτ. Ακτές Νισύρου | 27,12990 | 36,60920 |
| 336 | GRBW149279211 | Αγριολίβαδο | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,55570 | 37,34170 |
| 337 | GRBW149279212 | Μελόι | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,55470 | 37,33060 |

| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|------------------------|--------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 338 | GRBW149279213 | Πέτρα | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,56060 | 37,29440 |
| 339 | GRBW149279214 | Σκάλα | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,54330 | 37,32580 |
| 340 | GRBW149279215 | Κάμπος | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,56660 | 37,35070 |
| 341 | GRBW149279217 | Βάγια | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,57360 | 37,34980 |
| 342 | GRBW149279218 | Γροίκος | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,56090 | 37,30270 |
| 343 | GRBW149279220 | Νήσος Μαράθι | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0020N | Ακτές Λειψών - Αρκών | 26,72549 | 37,36723 |
| 344 | GRBW149279221 | Ψιλή Άμμος | Πάτμος | EL1438 | EL1438C0021N | Ακτές Πάτμου | 26,54820 | 37,28400 |
| 345 | GRBW149296220 | Μεγάλος Γιαλός | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,08580 | 36,09560 |
| 346 | GRBW149296221 | Κιοτάρι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,94920 | 36,04280 |
| 347 | GRBW149296222 | Πλημμύρι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,84500 | 35,92140 |
| 348 | GRBW149296223 | Βίγλα | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,19080 | 36,30640 |
| 349 | GRBW149296224 | Λάρδος | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,01870 | 36,07590 |
| 350 | GRBW149296225 | Φαληράκι 2 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,21920 | 36,36390 |
| 351 | GRBW149296226 | Καθαρά Φαληρακίου | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,20820 | 36,33360 |
| 352 | GRBW149296227 | Γλύστρα | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,99550 | 36,06580 |
| 353 | GRBW149296228 | Στεγνά | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,13990 | 36,20530 |
| 354 | GRBW149296229 | Αφάντου – Κολύμπια | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,16780 | 36,25660 |
| 355 | GRBW149296230 | Κόκκινα – Γούρνες | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,23750 | 36,37660 |
| 356 | GRBW149296231 | Ιξιά 1 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,19050 | 36,42270 |
| 357 | GRBW149296232 | Βάγυες | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,08860 | 36,40920 |
| 358 | GRBW149296233 | Γαλούνι – Κοκκινόγια 1 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,96940 | 36,04940 |
| 359 | GRBW149296235 | Χαράκι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,09440 | 36,16640 |
| 360 | GRBW149296236 | Ρένη Καλάθου – Θολάρι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,07080 | 36,12680 |
| 361 | GRBW149296237 | Πεύκοι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,05180 | 36,07060 |
| 362 | GRBW149296239 | Μαντώματα | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,21140 | 36,32970 |
| 363 | GRBW149296240 | Λαχανιά | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,88390 | 35,95750 |
| 364 | GRBW149296241 | Κολύμπια | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,16690 | 36,24890 |
| 365 | GRBW149296242 | Κρεμαστή – Τριάντα 1 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,14610 | 36,42250 |
| 366 | GRBW149296243 | Θεολόγος | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,03430 | 36,38740 |
| 367 | GRBW149296244 | Μικρός Γιαλός | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,08820 | 36,08590 |
| 368 | GRBW149296245 | Αφάντου | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,18100 | 36,29160 |
| 369 | GRBW149296246 | Πρασονήσι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,77620 | 35,88870 |
| 370 | GRBW149296247 | Ρένη | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,22840 | 36,40440 |
| 371 | GRBW149296248 | Τσαμπίκα | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,14910 | 36,22900 |
| 372 | GRBW149296249 | Βλήχα | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,06830 | 36,10780 |

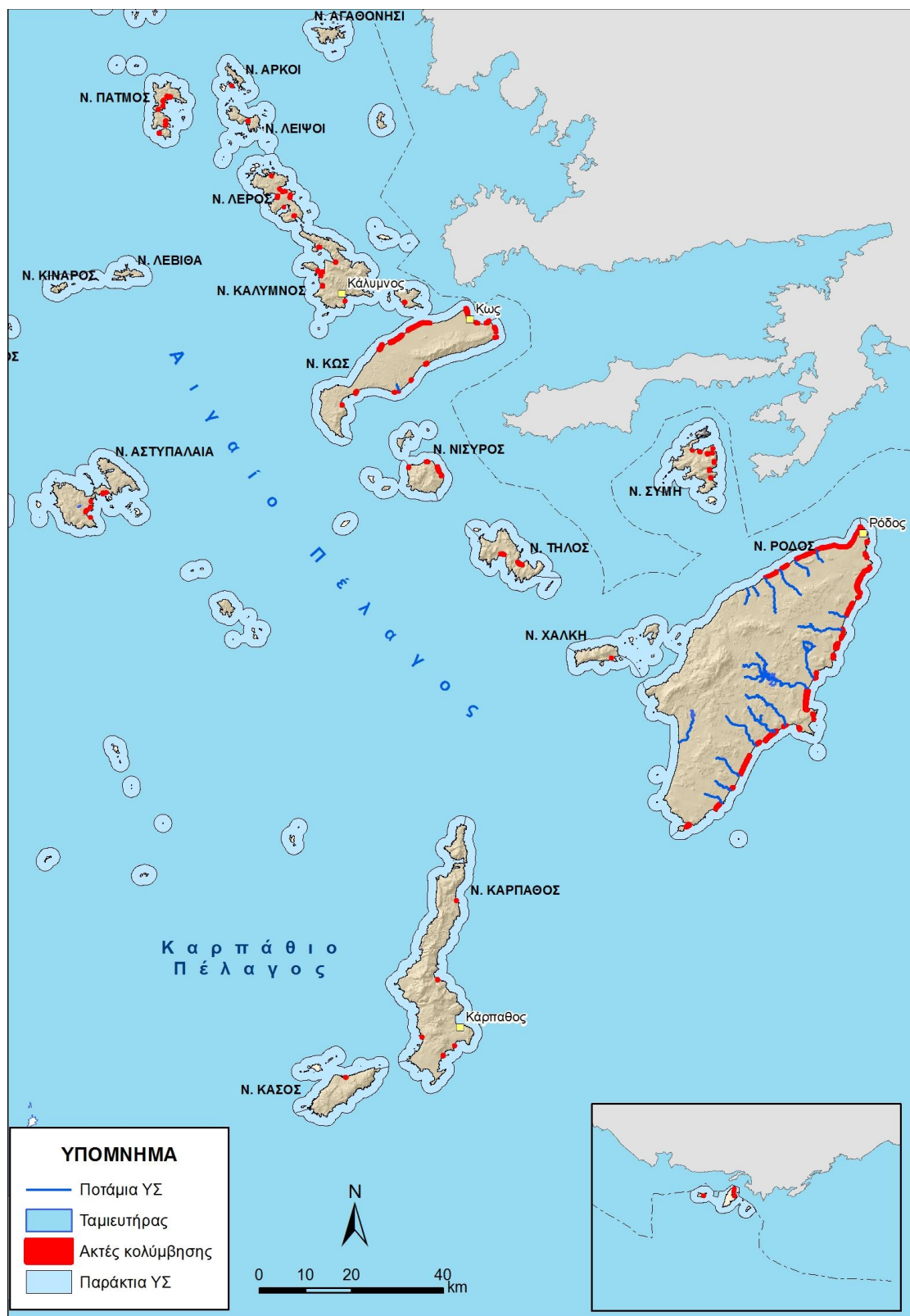
| α/α | Κωδικός ΠΝΚ | Ονομασία ΠΝΚ | Νησί | ΛΑΠ | Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ | Longitude (etrs89) | Latitude (etrs89) |
|-----|---------------|------------------------|-------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 373 | GRBW149296250 | Τραουνού | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,19420 | 36,31000 |
| 374 | GRBW149296251 | Ενυδρείου 1 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,21470 | 36,44990 |
| 375 | GRBW149296252 | Λάρδος 3 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,99260 | 36,06270 |
| 376 | GRBW149296253 | Αμμούδες | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,22300 | 36,36850 |
| 377 | GRBW149296254 | Σορώνη | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 27,99920 | 36,37140 |
| 378 | GRBW149296255 | Ιξιά 2 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,19440 | 36,42500 |
| 379 | GRBW149296256 | Γεννάδι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,92940 | 36,01940 |
| 380 | GRBW149296257 | Κρεμαστή | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,11670 | 36,41860 |
| 381 | GRBW149296259 | Αγία Αγάθη | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,09860 | 36,17560 |
| 382 | GRBW149296260 | Μαύρος Κάβος – Αγκάλι | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,23230 | 36,37390 |
| 383 | GRBW149296261 | Φαληράκι 1 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,20540 | 36,34440 |
| 384 | GRBW149296262 | Ρένη – Καβουράκια | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,23210 | 36,39830 |
| 385 | GRBW149296263 | Καλλιθέα | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,23810 | 36,37850 |
| 386 | GRBW149296264 | Κρητικά | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,20080 | 36,43170 |
| 387 | GRBW149296265 | Άντονι Κουίν | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,20920 | 36,32170 |
| 388 | GRBW149296266 | Λαδικό | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,20550 | 36,32020 |
| 389 | GRBW149296267 | Ζέφυρος | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,23480 | 36,42880 |
| 390 | GRBW149296268 | Γαλούνι – Κοκκινόγια 2 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 27,97450 | 36,05300 |
| 391 | GRBW149296269 | Κρεμαστή – Τριάντα 2 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,17670 | 36,41940 |
| 392 | GRBW149296270 | Ενυδρείου 2 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0036N | Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης | 28,21910 | 36,45600 |
| 393 | GRBW149296271 | Ενυδρείου 3 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,22480 | 36,45340 |
| 394 | GRBW149296272 | Φαληράκι 3 | Ρόδος | EL1438 | EL1438C0037N | Ανατ. Ακτές Ρόδου | 28,21440 | 36,35910 |
| 395 | GRBW149297309 | Πέδι - Άγιος Νικόλαος | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,86870 | 36,61480 |
| 396 | GRBW149297310 | Λιμάνι Νημπορειού | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,82090 | 36,62150 |
| 397 | GRBW149297312 | Άγια Μαρίνα | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,87030 | 36,62350 |
| 398 | GRBW149297313 | Μαραθούντα | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,86230 | 36,56610 |
| 399 | GRBW149297314 | Ακτή Ν.Ο.Σ. | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,83830 | 36,61850 |
| 400 | GRBW149297315 | Νανού | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,85950 | 36,58240 |
| 401 | GRBW149297316 | Άγιος Γεώργιος | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,87110 | 36,59820 |
| 402 | GRBW149297317 | Νότια Ακτή Πέδι | Σύμη | EL1438 | EL1438C0031N | Ακτές Σύμης | 27,85670 | 36,61320 |
| 403 | GRBW149298331 | Έριστος | Τήλος | EL1438 | EL1438C0035N | Δυτ. ακτές Τήλου | 27,35010 | 36,43270 |
| 404 | GRBW149298333 | Λιβάδια | Τήλος | EL1438 | EL1438C0034N | Ανατ. ακτές Τήλου | 27,38970 | 36,41220 |
| 405 | GRBW149299334 | Πόνταμος | Χάλκη | EL1438 | EL1438C0039N | Ακτές νότιας Χάλκης | 27,60534 | 36,22196 |



Εικόνα 6-1 Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 6-2 Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Κυκλάδων



Εικόνα 6-3 Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων

7 Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών

7.1 Ευπρόσβλητες Ζώνες

Σύμφωνα με την Οδηγία 91/676/EOK “για την προστασία των υδάτων από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης” τα Κράτη Μέλη:

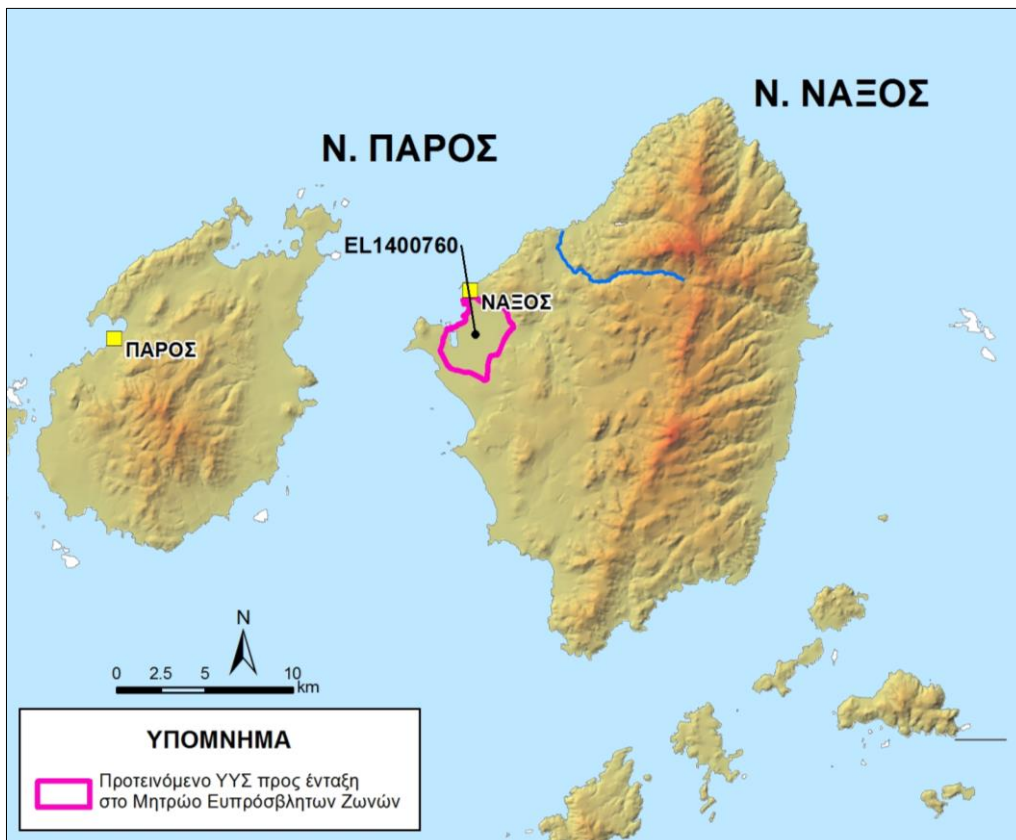
1. Υποχρεούνται στον καθορισμό των υδάτων που υφίστανται νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης καθώς και εκείνων που ενδέχεται να την υποστούν αν δεν ληφθούν κατάλληλα προληπτικά μέτρα. Για τον προσδιορισμό αυτών των υδάτων χρησιμοποιούνται, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα κριτήρια:
 - κατά πόσον η περιεκτικότητα σε νιτρικά ίόντα των γλυκών επιφανειακών υδάτων, ιδιαίτερα δε εκείνων που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται για τη λήψη πόσιμου ύδατος, υπερβαίνει ή θα μπορούσε να υπερβαίνει, εάν δεν ληφθούν μέτρα σύμφωνα με το άρθρο 5, την περιεκτικότητα που καθορίζεται στην οδηγία 75/440/EOK.
 - κατά πόσον τα υπόγεια ύδατα περιέχουν ή θα μπορούσαν να περιέχουν περισσότερο από 50 mg/l νιτρικών ίόντων εάν δεν ληφθούν μέτρα .
 - κατά πόσον φυσικές λίμνες γλυκού νερού, άλλοι χώροι γλυκού νερού, εκβολές ποταμών, παράκτια και θαλάσσια ύδατα διαπιστώνεται ότι είναι ή ότι μπορεί να γίνουν ευτροφικά στο προσεχές μέλλον εάν δεν ληφθούν μέτρα
2. Καθορίζουν και χαρακτηρίζουν ως Ευπρόσβλητες Ζώνες, όλες τις περιοχές ξηράς που βρίσκονται στο έδαφός τους, των οποίων τα ύδατα απορρέουν στα ύδατα που έχουν καθοριστεί ως νερά που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορρύπανση και οι οποίες περιοχές συμβάλλουν στη νιτρορρύπανση.

Η Ελληνική Νομοθεσία εναρμονίστηκε με την Οδηγία 91/676/EOK για την «Προστασία των νερών από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης» με την KYA 16190/1335/1997 (ΦΕΚ 519/B/1997). Για την εφαρμογή της Οδηγίας εγκαταστάθηκε δίκτυο παρακολούθησης της ποιότητας των επιφανειακών και υπόγειων νερών στο οποίο πραγματοποιούνται μετρήσεις φυσικοχημικών, μικροβιολογικών παραμέτρων, θρεπτικών συστατικών, ανεπιθύμητων ουσιών, τοξικών ουσιών.

Στο ΥΔ μέχρι στιγμής δεν έχουν θεσμοθετηθεί Ευπρόσβλητες Ζώνες στη νιτρορρύπανση και ως εκ τούτου δεν είχαν συμπεριληφθεί στο ΜΠΠ του 1^{ου} εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ. Στην παρούσα Αναθεώρηση εντάσσεται στο ΜΠΠ η ευπρόσβλητη Ζώνη περιοχής Λιβαδίου Νάξου καθώς το ΥΥΣ EL1400760 Λιβαδιού Νάξου υφίσταται νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης.

Πίνακας 7-1 Ευπρόσβλητες Ζώνες και Υδατικά Συστήματα που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορρύπανση στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

| Όνομασία Ευπρόσβλητης Ζώνης | Υδατικά Συστήματα που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορρύπανση | | | |
|-----------------------------------|--|----------|--------------|--------|
| | Κωδικός ΥΣ | Όνομα ΥΣ | Κατηγορία ΥΣ | ΛΑΠ |
| Περιοχή Λιβαδίου Νάξου EL1437NI01 | EL1400760 | Λιβαδιού | ΥΥΣ | EL1437 |



Εικόνα 7-1 Προτεινόμενες Ευπρόσβλητες Ζώνες στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

7.2 Ευαίσθητες περιοχές

Σύμφωνα με την Οδηγία 91/271/EOK⁴ προβλέπεται ο καθορισμός **ευαίσθητων περιοχών** (επιφανειακά νερά στα οποία γίνεται άμεσα ή έμμεσα διάθεση αστικών λυμάτων). Τα κριτήρια για χαρακτηρισμό των επιφανειακών νερών ως ευαίσθητες περιοχές είναι ο ευτροφισμός ή **ο κίνδυνος ευτροφισμού**, η αυξημένη παρουσία νιτρικών σε νερά που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση και η ανάγκη περαιτέρω επεξεργασίας για να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις άλλων Οδηγών. Η εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας με τις Οδηγίες 91/271/EOK και 98/15/EK έγινε με τις:

- KYA οικ. 5673/400/1997 – «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων»

⁴ Τροποποιήθηκε από την Οδηγία 98/15/EK «για τροποποίηση της Οδηγίας 91/271/EOK όσον αφορά ορισμένες απαιτήσεις οι οποίες καθορίζονται στο παράρτημα I αυτής»

- KYA 19661/1982/99 -«Τροποποίηση της 5673/400/97 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» (Β/192) - Κατάλογος ευαίσθητων περιοχών για τη διάθεση αστικών λυμάτων σύμφωνα με το άρθ. 5 (παρ. 1) της απόφασης αυτής»

Στο ΥΔ δεν έχουν καθοριστεί ευαίσθητες περιοχές (δεν επέρχονται αλλαγές σε σχέση με το 1^ο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ)..

8 Περιοχές προστασίας οικοτόπων ή ειδών

8.1 Εισαγωγή

Στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών περιλαμβάνονται και οι περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή/ και ειδών, όταν η προστασία και η βελτίωση της κατάστασης του νερού είναι σημαντικός παράγοντας για την προστασία τους. Στις περιοχές αυτές περιλαμβάνονται και οι περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που έχουν σχεδιαστεί βάσει της Οδηγίας 92/43/EOK⁵ (Οδηγία των Οικοτόπων) και της Οδηγίας 79/409/EOK⁶ (Οδηγία των Πτηνών).

Στο Καθοδηγητικό Έγγραφο No 12 (Horizontal Guidance on the Role of Wetlands in the Water Framework Directive) αναφέρεται ότι στο ΜΠΠ περιλαμβάνονται οι περιοχές του Δικτύου Natura 2000 για τις οποίες η διατήρηση ή βελτίωση της κατάστασης των υδάτων είναι σημαντικός παράγοντας για την προστασία τους. Ως εκ τούτου, ένα σημαντικό σκέλος της ανάπτυξης του ΜΠΠ αποτελεί ο εντοπισμός εκείνων των οικοτόπων και ειδών του Δικτύου Natura 2000, που είναι επιλέξιμα σύμφωνα με τα κριτήρια της Οδηγίας. Στο Καθοδηγητικό Έγγραφο 12 παρουσιάζονται ορισμένα καταρχήν κριτήρια που θα μπορούσαν να εφαρμοστούν στη διαδικασία επιλογής.

Στο 1^ο ΣΔΛΑΠ εντάχθηκαν στο ΜΠΠ το σύνολο των περιοχών του Δικτύου Natura 2000, που απαντώνται στο ΥΔ, ανεξάρτητα από την παρουσία οικοτόπων ή ειδών που εξαρτώνται άμεσα από το νερό. Επίσης, στο ΜΠΠ εντάχθηκε και το σύνολο των μικρών νησιωτικών υγροτόπων που απαντώνται στο ΥΔ και που περιλαμβάνονται στο ΠΔ με τίτλο: «Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων που περιλαμβάνονται σε αυτόν» (ΦΕΚ 229/ΑΑΠ/2012).

Σημειώνεται ότι κάθε περιοχή του δικτύου Natura 2000 που εντάσσεται στο ΜΠΠ θα πρέπει να συνδέεται με κάποιο ΥΣ ενώ παράλληλα θα πρέπει παρουσιάζονται τυχόν συγκεκριμένοι στόχοι για την προστασία των οικοτόπων και των ειδών που εξαρτώνται από το νερό προκειμένου αυτοί να επιτύχουν την ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης. Η «ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης» των προστατευόμενων οικοτόπων και ειδών δεν αξιολογείται σε επίπεδο τόπου αλλά σε εθνικό επίπεδο ανά βιογεωγραφική περιοχή, λαμβανομένης υπόψη της συνολικής κατάστασης. Οι υδατοεξαρτώμενοι οικότοποι και τα αντίστοιχα είδη ενδέχεται να απαιτούν αυστηρότερη προστασία από εκείνη που προβλέπει ο στόχος για καλή κατάσταση της Οδηγίας, δηλ. πιο αυστηρά πρότυπα για ορισμένες φυσικοχημικές παραμέτρους, υψηλή κατάσταση για συγκεκριμένες υδρομορφολογικές παραμέτρους ή συγκεκριμένες ποσότητες υδάτων. Στο πλαίσιο της υποβολής στοιχείων της Οδηγίας, ως εκ τούτου, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αναφέρουν κατά πόσον οι συγκεκριμένες και πρόσθετες ανάγκες των υδατοεξαρτώμενων οικοτόπων και ειδών έχουν αξιολογηθεί και τεθεί ως στόχοι στο πλαίσιο της Οδηγίας άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο γ. Η κατάσταση της προστατευόμενης περιοχής στη συνέχεια αξιολογείται σε σύγκριση με τους εν λόγω πρόσθετους ειδικούς στόχους στον τομέα

⁵ Τροποποιήθηκε από την Οδηγία 97/62/EK "για την τεχνική και επιστημονική αναπροσαρμογή της οδηγίας 92/43/EOK για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας" και από την Οδηγία 2006/105/EK "για την προσαρμογή των οδηγιών 73/239/EOK, 74/557/EOK και 2002/83/EK στον τομέα του περιβάλλοντος, λόγω της προσχώρησης της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας"

⁶ Καταργήθηκε από την Οδηγία 2009/147/EK περί της διατήρησεως των αγρίων πτηνών

των υδάτων και το αποτέλεσμα της αξιολόγησης αυτής υποβάλλεται στην Επιτροπή. Σημειώνεται ότι ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις όπου πληρούνται οι σχετικοί στόχοι της Οδηγίας, αλλά οι οικότοποι και τα είδη εξακολουθούν να μην βρίσκονται σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, λόγω άλλων απαιτήσεων που δεν εξαρτώνται από το νερό.

8.2 Το Δίκτυο Natura 2000

8.2.1 Γενικά

Το Δίκτυο Natura 2000 ιδρύθηκε με σκοπό τη διατήρηση και προστασία ορισμένων φυσικών οικοτόπων, αυτοφυών ειδών χλωρίδας και άγριων ειδών πανίδας. Εκτείνεται σε όλα τα Κράτη Μέλη και αποτελείται από δύο τύπους περιοχών

- τους **Τόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ, ή Sites of Community Interest, SCI)**, στους οποίους απαντούν τύποι οικοτόπων του Παραρτήματος I ή/ και είδη φυτών και ζώων του Παραρτήματος II της **Οδηγίας 92/43/EOK** για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας.
- τις **Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ, ή Special Protection Areas, SPA)**, για την Ορνιθοπανίδα, όπως ορίζονται στην **Οδηγία 2009/147/EK** περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών.

Όσον αφορά στους **ΤΚΣ**, κάθε Κράτος μέλος **προτείνει** έναν κατάλογο τόπων όπου απαντώνται φυσικοί οικότοποι και άγρια ζωικά και φυτικά είδη. Βάσει των εθνικών καταλόγων και σε συμφωνία με καθένα από τα Κράτη Μέλη, η Επιτροπή εκδίδει κατάλογο **Τόπων Κοινοτικής Σημασίας** για καθεμία από τις επτά βιογεωγραφικές περιφέρειες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (αλπική, ατλαντική, αρκτική, ηπειρωτική, μακρονησιακή, μεσογειακή και παννονιακή). Σήμερα σε ισχύ βρίσκεται ο **4^{ος} ενημερωμένος σχετικός κατάλογος** που δημοσιεύτηκε με την **2011/85/ΕΕ Απόφαση** της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 2011 “σχετικά με την έγκριση του τέταρτου ενημερωμένου καταλόγου τόπων κοινοτικής σημασίας για τη μεσογειακή βιογεωγραφική περιοχή κατ’ εφαρμογή της οδηγίας 92/43/EOK του Συμβουλίου”.

Όταν καθοριστεί ένας ΤΚΣ, το οικείο Κράτος Μέλος ορίζει τον εν λόγω τόπο ως **Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ)** το ταχύτερο δυνατόν και, το αργότερο, μέσα σε μια εξαετία, καθορίζοντας τις προτεραιότητες σε συνάρτηση με τη σημασία των τόπων για τη διατήρηση ή την αποκατάσταση, σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, ενός τύπου φυσικών οικοτόπων του παραρτήματος I ή ενός είδους του παραρτήματος II και για τη συνεκτικότητα του Natura 2000, καθώς και σε συνάρτηση με τους κινδύνους υποβάθμισης ή καταστροφής που επαπειλούν τους εν λόγω τόπους.

Με βάση και τους ορισμούς της Οδηγίας 92/43/EOK **Ειδική Ζώνη Διατήρησης** είναι ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας ορισμένος από τα Κράτη Μέλη μέσω κανονιστικής, διοικητικής ή/και συμβατικής πράξης, στον οποίο **εφαρμόζονται τα μέτρα διατήρησης** που απαιτούνται για τη διατήρηση ή την αποκατάσταση, σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, των φυσικών οικοτόπων ή/και των πληθυσμών των ειδών για τα οποία ορίστηκε ο τόπος·

Οι **ΖΕΠ**, μετά τον χαρακτηρισμό τους από τα Κράτη Μέλη, εντάσσονται αυτόματα στο Δίκτυο Natura 2000, και η διαχείρισή τους ακολουθεί τις διατάξεις του άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/EOK (όπως ισχύει) και τις διατάξεις του άρθρου 6 της Οδηγίας 92/43/EK.

Η εθνική νομοθεσία εναρμονίστηκε με τις Οδηγίες 92/43/EOK και 79/409/EOK (καθώς και με τις τροποποιήσεις αυτών) με τα ακόλουθα νομοθετήματα:

- KYA 414985/1985 (ΦΕΚ 757/B/1985) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας"

- KYA 366599/1996 (ΦΕΚ 1188/Β/1996) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/224/EOK της Επιτροπής για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/EOK του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών"
- KYA 294283/1998 (ΦΕΚ 68/Β/1998) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/EK του Συμβουλίου και 91/244/EOK 97/49/EK της Επιτροπής"
- KYA 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289/Β/1998) "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων), της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας"
- KYA 87578/703/07 (ΦΕΚ 581/Β/2007) "Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 414985/29.11.1985 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 757 Β / 1985) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει"
- KYA 14849/853/Ε 103 (ΦΕΚ 645/Β/2008) "Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'1289) και υπ' αριθμ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης."
- KYA 37338/1807/Ε.103 (ΦΕΚ 1495/Β/2010) "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση 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."
- Ν. 3937 (ΦΕΚ 60/Α/2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις»

Σύμφωνα με το Νόμο 3937/2011 (άρθρο 5 παρ. 4.2) οι περιοχές της Ελληνικής Επικράτειας που έχουν ταξινομηθεί ως ΖΕΠ βάσει του άρθρου 4 της Οδηγίας 2009/147/EK και περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Β' και Γ' του άρθρου 14 της KYA 37338/1807/Ε.103/1.9.2010 αποτελούν μέρος του Δικτύου Natura 2000. Με KYA ο κατάλογος αυτός μπορεί να συμπληρώνεται με νέες ΖΕΠ, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 4 της KYA 37338/1807/Ε.103/1.9.2010 (ΦΕΚ /1495/Β/2010).

Σύμφωνα με το Νόμο 3937/2011 (άρθρο 5 παρ. 4.1) οι περιοχές που περιέχονται στον κατάλογο των ΤΚΣ, ο οποίος περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 1 της απόφασης 2006/613/EK της Επιτροπής⁷ χαρακτηρίζονται ως ΕΖΔ.

Ειδικότερα, στο ΥΔ σύμφωνα με το Νόμο 3937/2011 το Δίκτυο Natura 2000 περιλαμβάνει 89 περιοχές, εκ των οποίων:

- 39 είναι χαρακτηρισμένες ως ΕΖΔ
- 47 είναι χαρακτηρισμένες ως ΖΕΠ και
- 3 έχουν χαρακτηρισθεί τόσο ως ΕΖΔ όσο και ως ΖΕΠ

⁷ Πρόκειται για τον αρχικό κατάλογο τόπων κοινοτικής σημασίας για τη μεσογειακή βιογεωγραφική περιοχή

Πίνακας 8-1 Περιοχές του υφιστάμενου Δικτύου Natura 2000 στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (Ν. 3937/2011)

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ |
|-----|-----------|--|-------------------------|--------|
| 1 | GR4110001 | Λήμνος: Χορταρόλιμνη – Λίμνη Υλίκη και Θαλάσσια Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 2 | GR4110002 | Άγιος Ευστράτιος και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 3 | GR4110003 | Λέσβος: Δυτική Χερσόνησος – Απολιθωμένο Δάσος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 4 | GR4110004 | Λέσβος: Κόλπος Καλλονής και Χερσαία Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 5 | GR4110005 | Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλος Ντίρι και Όρος Όλυμπος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 6 | GR4110006 | Λήμνος: Λίμνες Χορταρόλιμνη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου, Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φάκος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 7 | GR4110007 | Λέσβος: Παράκτιοι Υγρότοποι Κόλπου Καλλονής | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 8 | GR4110008 | Νησίδες και Βραχονησίδες Λήμνου: Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβατές, Κόμπιο, Καστριά, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 9 | GR4110009 | Νησίδες Λέσβου (Σύμπλεγμα Τομαρονησίων, Κυδώνας, Άγιος Γεώργιος, Γλαρονήσι κλπ) | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 10 | GR4110010 | Νοτιοδυτική Χερσόνησος, Απολιθωμένο Δάσος Λέσβου | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 11 | GR4110011 | Όρος Όλυμπος Λέσβου | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 12 | GR4110012 | Βόρεια Λέσβος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 13 | GR4110013 | Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλη Ντίπι και Χαραμίδα | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 14 | GR4110014 | Νήσος Άγιος Ευστράτιος και Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 15 | GR4120001 | Σάμος: Παραλία Αλυκή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 16 | GR4120002 | Σάμος: Όρος Άμπελος (Καρβούνης) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 17 | GR4120003 | Σάμος: Όρος Κερκετέύς – Μικρό και Μεγάλο Σεϊτάνι – Δάσος Καστανιάς και Λέκκας, Ακρ. Κατάβασης - Λιμένας | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 18 | GR4120004 | Ικαρία – Φούρνοι και Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 19 | GR4120005 | Νήσος Ικαρία (Νοτιοδυτικό Τμήμα) | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 20 | GR4120006 | Νήσος Φούρνοι και Νησίδες Θύμαινα, Αλατονήσι, Θυμαίνακι, Στρογγυλό, Πλάκα, Μακρονήσι, Μικρός και Μεγάλος Ανθρωποφάγος, Άγιος Μηνάς | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 21 | GR4120007 | Σάμος: Αλυκή Ψιλής Άμμου | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 22 | GR4120008 | Σάμος: Όρος Κέρκης | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 23 | GR4130001 | Βόρεια Χίος και Νήσοι Οινούσσες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ |
|-----|-----------|---|--|--------|
| 24 | GR4130002 | Νησιά Αντίψαρα και Νησίδες Δασκαλιό, Μαστρογιώργη, Πρασονήσι, Κάτω Νησί, Μεσιακό, Κουτσουλιά | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 25 | GR4130003 | Βόρεια Χίος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 26 | GR4130004 | Νησίδα Βενέτικο | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 |
| 27 | GR4130005 | Βαχονησίδες Καλόγεροι και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 |
| 28 | GR4220001 | Άνδρος: Όρμος Βιτάλι και Κεντρικός Ορεινός Όγκος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 29 | GR4220002 | Ανάφη: Χερσόνησος Κάλαμος – Ρούκουνας | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 30 | GR4220003 | Σαντορίνη: Νέα και Παλιά Καμένη - Προφήτης Ηλίας | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 31 | GR4220004 | Φολέγανδρος Ανατολική μέχρι Δυτική Σίκινο και Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 32 | GR4220005 | Παράκτια Ζώνη Δυτικής Μήλου | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 33 | GR4220006 | Νήσος Πολύαιγος – Κίμωλος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 34 | GR4220007 | Νήσος Αντίμηλος – Θαλάσσια Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 35 | GR4220008 | Σίφνος: Προφήτης Ηλίας μέχρι Δυτικές Ακτές και Θαλάσσια Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 36 | GR4220009 | Νότια Σέριφος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 37 | GR4220010 | Βορειοδυτική Κύθνος: Όρος Αθέρας – Ακρωτήριο Κέφαλος και Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 38 | GR4220011 | Ανατολική Κέα | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 39 | GR4220012 | Βόρεια Αμοργός και Κίναρος, Λεβίθα, Μαύρα, Γλάρος και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 40 | GR4220013 | Μικρές Κυκλαδες: Ηρακλειά, Σχιονιόυσσα, Κουφονήσια. Κέρος, Αντικέρια και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 41 | GR4220014 | Κεντρική και Νότια Νάξος: Ζας και Βίγλα έως Μαυροβούνι και Θαλάσσια Ζώνη (Όρμος Καράδες – Όρμος Μουτσούνας) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 42 | GR4220016 | Νήσος Πάρος: Πεταλούδες | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 43 | GR4220017 | Νησί Δεσποτικό και Στρογγυλό και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 44 | GR4220018 | Σύρος: Όρος Σύριγγας έως Παραλία | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 45 | GR4220019 | Τήνος: Μυρσίνη – Ακρωτήριο Λιβάδα | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 46 | GR4220020 | Νήσος Μήλος: Προφήτης Ηλίας – Ευρύτερη Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 47 | GR4220021 | Νήσος Ηρακλειά, Νήσοι Μάκαρες, Μικρός και Μεγάλος Αβελάς, Νησίδα Βενέτικο Ηρακλειάς | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ |
|-----|-----------|--|--|--------|
| 48 | GR4220022 | Νήσοι Χριστιανά | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 49 | GR4220023 | Ανάφη: Ανατολικό και Βόρειο Τμήμα και Γύρω Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 50 | GR4220024 | Νήσος Αμοργός (Βορειοανατολικό Τμήμα) και Νησίδες: Ψαλίδα, Γραμβούσα, Νικουριά, Μικρό και Μεγάλο Βιόκαστρο, Κραμβονήσι, Πεταλίδι | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 51 | GR4220025 | Νησίδες Πάρου και Νότια Αντίπαρος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 52 | GR4220026 | Νάξος: Όρη Αναθεματίστρα, Κόρωνος, Μαυροβούνι, Ζας, Βιγλατούρι | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 53 | GR4220027 | Νησίδες Μυκόνου (Ρήνεια, Χταπόδια, Τραγονήσι) | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 54 | GR4220028 | Άνδρος: Κεντρικό και Νότιο Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 55 | GR4220029 | Σέριφος: Παράκτια Ζώνη και Νησίδες Σεριφοπούλα, Πυτέρ και Βους | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 56 | GR4220030 | Δυτική Μήλος, Αντίμηλος, Πολύαιγος και Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 57 | GR4220031 | Βορειοανατολική Τήνος και Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 58 | GR4220032 | Βόρεια Σύρος και Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 |
| 59 | GR4220033 | Νήσος Γυάρος και Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 |
| 60 | GR4210001 | Κάσος και Κασονήσια – Ευρύτερη Θαλάσσια Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 61 | GR4210002 | Κεντρική Κάρπαθος: Καλή Λίμνη – Λάστος – Κυρά Παναγιά και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 62 | GR4210003 | Βόρεια Κάρπαθος και Σαρία και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 63 | GR4210004 | Καστελλόριζο και Νησίδες Ρω και Στρογγυλή Και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 64 | GR4210005 | Ρόδος: Ακραμύτης, Αρμενιστής, Αττάβυρος, Ρέματα και Θαλάσσια Ζώνη (Καράβιλα - Όρμος Γλυφάδα) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 65 | GR4210006 | Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Πεταλούδες – Ρέματα | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 66 | GR4210007 | Νότια Νίσυρος και Στρογγυλή και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 67 | GR4210008 | Κως: Ακρωτήριο Λούρος – Λίμνη Ψαλίδι – Όρος Δίκαιος – Αλυκή – Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 68 | GR4210009 | Αστυπάλαια: Ανατολικό Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Οφιδούσα και Θαλάσσια Ζώνη) Ακρ. Λάντρα – Ακρ. Βρύση) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 69 | GR4210010 | Αρκοί, Λειψοί, Αγαθονήσι και Βραχονησίδες | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |
| 70 | GR4210011 | Βραχονήσια Νοτίου Αιγαίου: Βελοπούλα, Φαλκονέρα, Ανάνες, Χριστιανά, Παχειά, Φτενό, Μακρά, Αστακιδονήσια, Σύρνα –Γύρω Νησιά και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ |
|-----|-----------|--|-------------------------|--------|
| 71 | GR4210014 | Νησίδες Πάτμου: Πετροκάραβο, Άνυδρος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 72 | GR4210015 | Νήσος Αγαθονησίου και Νησίδες: Πίττα, Κατσαγάνι, Νερονήσι, Στρογγυλή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 73 | GR4210016 | Νήσος Λειψοί (Δυτικό Τμήμα) και Νησίδες: Φράγκος, Μακρονήσι, Πιλάφι, Κάπαρι, Καλαπόδια, Μεγάλο Ασπρονήσι, Μακρύ Ασπρονήσι, Κουλούρα, Νότια Άσπρα, Σαρακίνα, Πιάτο, Ψώμος, Σταυρί, Λίρα, Αρεθούσα, Μανώλι | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 74 | GR4210017 | Βορειοδυτικό Τμήμα Αρκιών και Νησίδες: Αγρελούσα, Στρογγυλή, Σπαλάθι, Σμινερό, Τσούκα, Τσουκάκι, Ψαθονήσι, Καλόβοιλος, Μακρονήσι, Αβάπτιστος, Κόμαρος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 75 | GR4210018 | Νησίδες Λέρου: Πηγανούσα, Μεγάλο Γλαρονήσι, Μικρό Γλαρονήσι, Λέρικο | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 76 | GR4210019 | Νησίδες Καλύμνου: Επάνω, Νερά, Σαρί, Τέλενδος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 77 | GR4210020 | Νήσοι Κίναρος και Λέβιθα και Νησίδες Λιαδιά, Πλάκα, Γλάρος, Μαύρα | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 78 | GR4210021 | Ανατολικό Τμήμα Αστυπάλαιας και Νησίδες Κούνουποι, Φτενό, Χονδρόπουλο, Κουτσομύτης, Μονή, Αγία Κυριακή, Τηγάνι, Χονδρή, Λιγνό, Φωκιονήσια, Κατσαγρέλι, Ποντικούσσα, Οφιδούσσα, Κτένια | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 79 | GR4210022 | Νήσος Σύρνα και Νησίδες Μεγάλος Αδελφός, Μικρός Αδελφός, Κατσίκας, Μεσονήσι, Πλακίδα, Στεφάνια, Ναυάγιο | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 80 | GR4210023 | Νησίδες Καρπάθιου Πελάγους: Μεγάλο Σοφράνο, Σοχάς, Μικρό Σοφράνο, Αυγό, Διβούνια, Χαμηλή, Αστακιδονήσια | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 81 | GR4210024 | Νήσος Τήλος και Νησίδες: Αντιτήλος, Πελεκούσα, Γαιδουρονήσι, Γιακουμής, Άγιος Ανδρέας, Πρασούδα, Νησί | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 82 | GR4210025 | Ανατολικό Τμήμα Νήσου Σύμης και Νησίδες Κούλουνδρος, Σεσκλί, Τρουμπέτο, Μαρμαράς, Καραβαλονήσι, Μεγαλονήσι, Γιαλεσίνο, Οξεία, Χόνδρος, Πλατύ, Νίμος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 83 | GR4210026 | Νήσος Χάλκη και Νησίδες: Κολοφώνα, Πάνω Πρασούδα, Τραγούσα, Στρογγύλη, Άγιος Θεόδωρος, Μαελονήσι, Αλιμιά, Κρεββάτι, Νησάκι | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 84 | GR4210027 | Κως: Λίμνη Ψαλίδι – Αλυκή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 85 | GR4210028 | Νήσος Κάσος και Σύμπλεγμα Κασονησιών | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 86 | GR4210029 | Ανατολική Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Εκβολή Λουτάνη – Κάτεργο, Ρέμα Γαδουρά – Χερσόνησος Λίνδου – Νησίδες Πεντάνησα και Τετράπολις, Λόφος Ψαλίδι | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 87 | GR4210030 | Δυτική Ρόδος: Όρη Ατάβυρος και Ακραμύτης, Τεχνητή Λίμνη Απολακκιάς και Νησίδες Γεωργίου, Στρογγυλή, Χτενιές και Καράβολας | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |
| 88 | GR4210031 | Νότιο Άκρο Ρόδου, Πρασονήσι, Υγρότοπος Λιβάδι Κατταβιάς | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ |
|-----|-----------|---------------------------|-------------------------|--------|
| 89 | GR4210032 | Νήσος Νίσυρος και Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 |

Σε σχέση με τις ανωτέρω περιοχές, η περιοχή Βόρεια Κάρπαθος και Σαρία και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη (GR4210003) σχετίζεται με την προστατευόμενη περιοχή Καρπάθου- Σαρίας, η οποία υπάγεται στην αρμοδιότητα του Φορέα Διαχείρισης Καρπάθου-Σαρίας. Σημειώνεται ότι για την ευρύτερη χερσαία και θαλάσσια περιοχή υπάρχει Σχέδιο Προεδρικού Διατάγματος, βάσει του οποίου χαρακτηρίζεται ως Περιφερειακό Θαλάσσιο Πάρκο Βόρειας Καρπάθου νήσου Σαρίας και των Αστακιδονησίων.

Από αξιολόγηση της χώρας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή προέκυψε ότι το Δίκτυο Natura 2000 της Ελλάδας χρεάζεται να συμπληρωθεί με νέες περιοχές, προκειμένου να θεωρείται επαρκές σε ότι αφορά στην προστασία των τύπων οικοτόπων και των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος. Σημειώνεται ότι για το θέμα αυτό έχει αποσταλεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σχετική επιστολή EU PILOT.

Με βάση μελέτη που χρηματοδοτήθηκε από το ΕΣΠΑ (ΕΠΠΕΡΑΑ - Έργο Εποπτείας) αλλά και λοιπές τεκμηριωμένες μελέτες και χρησιμοποιώντας κατάλληλα κριτήρια, το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας έχει καταλήξει σε πρόταση 100 νέων περιοχών Natura 2000.

Οι προτάσεις αφορούν σε 68 Τόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ), 32 Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) και 1 περιοχή που προτείνεται ταυτόχρονα ως ΤΚΣ και ΖΕΠ. Ορισμένες περιοχές προτείνονται ως επεκτάσεις υφιστάμενων και ορισμένες ως νέες περιοχές. Σε αρκετές περιοχές, με την προστασία ενός είδους – στόχου, προστατεύονται παράλληλα και άλλα είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος.

Οι προτάσεις αφορούν κατά κύριο λόγο σε θαλάσσιες περιοχές. Σε ότι αφορά στις ΖΕΠ, βασικό όξονα της πρότασης αποτελούν οι Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας (IBA). Η επιλογή αυτή συνάδει με τη νομολογία του ΣτΕ που πρόσφατα σε απόφασή του αναγνώρισε καθεστώς θεσμικής προστασίας για τις περιοχές IBA αντίστοιχο με αυτό των ΖΕΠ. Δεν προτείνονται χερσαίες περιοχές ως ΖΕΠ, καθώς σύμφωνα με απόφαση του Κολλεγίου των Επιτρόπων το Νοέμβριο 2011 το δίκτυο των χερσαίων ΖΕΠ της χώρας θεωρείται επαρκές. Περαιτέρω, χρησιμοποιήθηκε σε γενικές γραμμές ως κριτήριο το αναφερόμενο στην Απόφαση του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου της 25/10/2007 για την κάλυψη των χερσαίων IBA από τις ελληνικές ΖΕΠ, ότι κάθε IBA θα πρέπει να καλύπτεται από ΖΕΠ σε ποσοστό μεγαλύτερο του 50%.

Συνολικά, ο αριθμός και η έκταση των περιοχών που προτείνονται ως νέες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 έχει ως εξής:

Πίνακας 8-2 Προτεινόμενες περιοχές Δικτύου Natura 2000 (σύνολο Χώρας)

| ΤΥΠΟΣ | Αριθμός | Έκταση χέρσου (ha) | Έκταση θάλασσας (ha) |
|---------------------|------------|--------------------|----------------------|
| ΤΚΣ χερσαίοι | 39 | 47.433 | |
| ΤΚΣ θαλάσσιοι | 28 | | 1.011.293 |
| ΖΕΠ θαλάσσιοι | 32 | | 844.343 |
| ΤΚΣ – ΖΕΠ θαλάσσιοι | 1 | | 75.686 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 100 | 47.433 | 1.931.322 |

Ειδικότερα στο Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου, οι προτάσεις αφορούν σε 9 Τόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) και 18 Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Οι 20 περιοχές προτείνονται ως τροποποιήσεις υφιστάμενων και οι 7 ως νέες περιοχές.

Επειδή για τους προτεινόμενους ΤΚΣ θα πρέπει να προηγηθεί έγκριση από βιογεωγραφικό σεμινάριο και η απόφαση θα ληφθεί σε ευρωπαϊκό επίπεδο, οι περιοχές αυτές δεν ενσωματώνονται στην παρούσα αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ. Αντίθετα, οι προτεινόμενες ΖΕΠ έχουν άμεση ισχύ και θεωρούνται περιοχές του Δικτύου Natura 2000 μετά την υπογραφή της σχετικής ΚΥΑ αναθεώρησης του υφιστάμενου Δικτύου Natura 2000. Ως εκ τούτου, οι προτάσεις που αφορούν σε ΖΕΠ λαμβάνονται υπόψη στην παρούσα αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ. Οι προτάσεις σχετικές με ΖΕΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου αφορούν σε 2 νέες περιοχές και 16 τροποποιήσεις υφιστάμενων περιοχών.

Πίνακας 8-3 Προτεινόμενες περιοχές δικτύου Natura 2000 στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου

| a/a | Κωδικός | Υφιστάμενη Ονομασία Τόπου | Νέα Ονομασία Τόπου | Νέα Έκταση χερσαία (ha) | Νέα Έκταση θαλάσσια (ha) | Κατηγορία | Νέα Περιοχή / Τροποποίηση |
|-----|------------|---|---|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|
| 1 | GR4110015 | - | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΗΣΙΔΩΝ ΤΟΚΜΑΚΙΑ | | 6.194 | πΤΚΣ | Νέα Περιοχή |
| 2 | GR4110016 | - | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΛΕΣΒΟΥ | | 21.179 | ΖΕΠ | Νέα Περιοχή |
| 3 | GR4210033 | - | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΟΤΙΑΣ ΠΑΤΜΟΥ | | 4.414 | πΤΚΣ | Νέα Περιοχή |
| 4 | GR4210034* | - | ΝΗΣΙΔΕΣ ΒΟΡΕΙΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | 2.877,06 | 44.241 | ΖΕΠ | Νέα Περιοχή |
| 5 | GR4220034 | - | ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΒΟΡΕΙΑΣ ΑΝΑΦΗΣ | 1 | 1.406 | πΤΚΣ | Νέα Περιοχή |
| 6 | GR4220035 | - | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΑΝΔΡΟΥ | | 30.020 | πΤΚΣ | Νέα Περιοχή |
| 7 | GR4220036 | - | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΛΟΥΜΒΟ | | 5.010 | πΤΚΣ | Νέα Περιοχή |
| 8 | GR4110005 | ΛΕΣΒΟΣ: ΚΟΛΠΟΣ ΓΕΡΑΣ, ΕΛΟΣ ΝΤΙΠΙ ΚΑΙ ΟΡΟΣ ΟΛΥΜΠΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ: ΚΟΛΠΟΣ ΓΕΡΑΣ, ΕΛΟΣ ΝΤΙΠΙ ΚΑΙ ΟΡΟΣ ΟΛΥΜΠΟΣ – ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ | 580 | | πΤΚΣ | Τροποποίηση |
| 9 | GR4110006 | ΛΗΜΝΟΣ: ΛΙΜΝΕΣ ΧΟΡΤΑΡΟΛΙΜΝΗ ΚΑΙ ΑΛΥΚΗ, ΚΟΛΠΟΣ ΜΟΥΔΡΟΥ, ΕΛΟΣ ΔΙΑΠΟΡΙ ΚΑΙ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ ΦΑΚΟΣ, ΝΗΣΟΣ ΣΕΡΓΙΤΣΙ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΔΙΑΒΑΤΕΣ ΚΟΜΠΙΟΚΑΣΤΡΙΑ, ΤΗΓΑΝΙ, ΚΑΡΚΑΛΑΣ, ΠΡΑΣΟΝΗΣΙ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 26.691 | ΖΕΠ | | Τροποποίηση |
| 10 | GR4110007 | ΛΕΣΒΟΣ: ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΚΟΛΠΟΥ ΚΑΛΛΟΝΗΣ | ΛΕΣΒΟΣ: ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ | | 11.312 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 11 | GR4110009 | ΝΗΣΙΔΕΣ ΛΕΣΒΟΥ (ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΤΟΜΑΡΟΝΗΣΙΟΝ, ΚΩΔΩΝΑΣ, ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΓΛΑΡΟΝΗΣΙ, ΚΛΠ) | ΝΗΣΙΔΕΣ ΛΕΣΒΟΥ (ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΤΟΜΑΡΟΝΗΣΙΟΝ, ΚΩΔΩΝΑΣ, ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΓΛΑΡΟΝΗΣΙ, ΚΛΠ) ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 8.261 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |

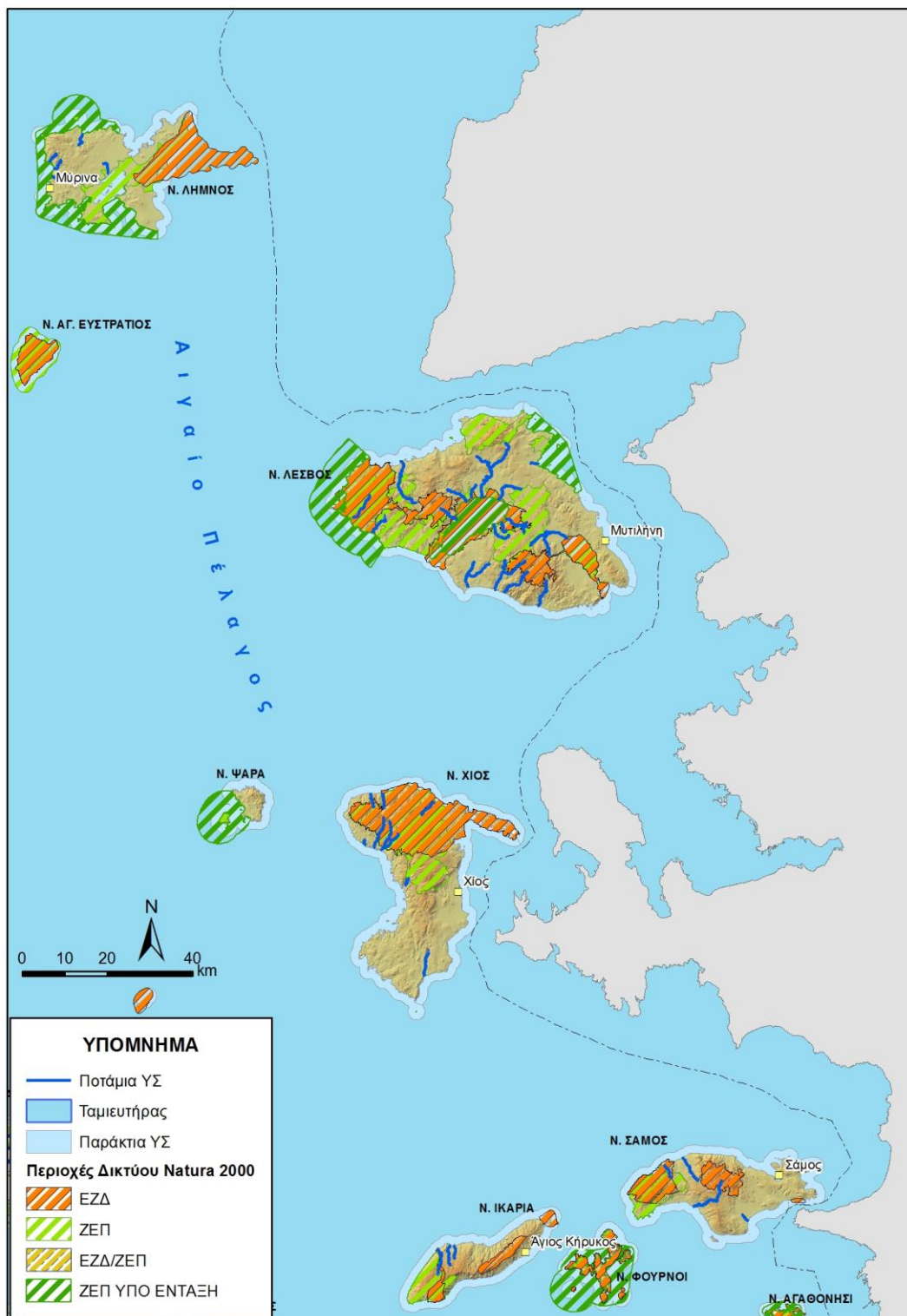
| α/α | Κωδικός | Υφιστάμενη Ονομασία Τόπου | Νέα Ονομασία Τόπου | Νέα Έκταση χερσαία (ha) | Νέα Έκταση θαλάσσια (ha) | Κατηγορία | Νέα Περιοχή / Τροποποίηση |
|-----|-----------|---|--|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|
| 12 | GR4120006 | ΝΗΣΟΣ ΦΟΥΡΝΟΙ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΘΥΜΑΙΝΑ ΑΛΑΤΟΝΗΣΙ, ΘΥΜΑΙΝΑΚΙ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ, ΠΛΑΚΑ, ΜΑΚΡΟΝΗΣΙ, ΜΙΚΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΦΑΓΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΜΗΝΑΣ | ΝΗΣΟΣ ΦΟΥΡΝΟΙ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΘΥΜΑΙΝΑ ΑΛΑΤΟΝΗΣΙ, ΘΥΜΑΙΝΑΚΙ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ, ΠΛΑΚΑ, ΜΑΚΡΟΝΗΣΙ, ΜΙΚΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΦΑΓΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΜΗΝΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 19.503 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 13 | GR4130002 | ΝΗΣΙΑ ΑΝΤΙΨΑΡΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΔΑΣΚΑΛΙΟ, ΜΑΣΤΡΟΓΙΩΡΓΙ, ΠΡΑΣΟΝΗΣΙ, ΚΑΤΩ ΝΗΣΙ, ΜΕΣΙΑΚΟ, ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΑ | ΝΗΣΙΑ ΑΝΤΙΨΑΡΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΔΑΣΚΑΛΙΟ, ΜΑΣΤΡΟΓΙΩΡΓΙ, ΠΡΑΣΟΝΗΣΙ, ΚΑΤΩ ΝΗΣΙ, ΜΕΣΙΑΚΟ, ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ | | 10.216 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 14 | GR4210001 | ΚΑΣΟΣ ΚΑΙ ΚΑΣΟΝΗΣΙΑ – ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | - | | 8.034 | πΤΚΣ | Τροποποίηση |
| 15 | GR4210007 | ΝΟΤΙΑ ΝΙΣΥΡΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ | ΝΟΤΙΑ ΝΙΣΥΡΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΗΦΑΙΣΤΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ | | 13.802 | πΤΚΣ | Τροποποίηση |
| 16 | GR4210019 | ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΑΛΥΜΝΟΥ: ΕΠΑΝΩ ΝΕΡΑ, ΣΑΡΙ, ΤΕΛΕΝΔΟΣ | ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΑΛΥΜΝΟΥ: ΕΠΑΝΩ ΝΕΡΑ, ΣΑΡΙ, ΤΕΛΕΝΔΟΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 18.319 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 17 | GR4210020 | ΝΗΣΟΙ ΚΙΝΑΡΟΣ ΚΑΙ ΛΕΒΙΘΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΛΙΑΔΙΑ, ΠΛΑΚΑ, ΓΛΑΡΟΣ, ΜΑΥΡΑ | ΝΗΣΟΙ ΚΙΝΑΡΟΣ ΚΑΙ ΛΕΒΙΘΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΛΙΑΔΙΑ, ΠΛΑΚΑ, ΓΛΑΡΟΣ, ΜΑΥΡΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 9.274 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 18 | GR4210021 | ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΣΤΥΠΑΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΟΥΝΟΥΠΟΙ, ΦΤΕΝΟ, ΧΟΝΔΡΟΠΟΥΛΟ, ΚΟΥΤΣΟΜΥΤΗΣ, ΜΟΝΗ, ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΤΗΓΑΝΙ, ΧΟΝΔΡΙ, ΛΙΓΝΟ, ΦΩΚΙΟΝΗΣΙΑ, ΚΑΤΣΑΓΡΕΛΙ, ΠΟΝΤΙΚΟΥΣΣΑ, ΟΦΙΔΟΥΣΣΑ, ΚΤΕΝΙΑ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΣΤΥΠΑΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΟΥΝΟΥΠΟΙ, ΦΤΕΝΟ, ΧΟΝΔΡΟΠΟΥΛΟ, ΚΟΥΤΣΟΜΥΤΗΣ, ΜΟΝΗ, ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΤΗΓΑΝΙ, ΧΟΝΔΡΙ, ΛΙΓΝΟ, ΦΩΚΙΟΝΗΣΙΑ, ΚΑΤΣΑΓΡΕΛΙ, ΠΟΝΤΙΚΟΥΣΣΑ, ΟΦΙΔΟΥΣΣΑ, ΚΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 26.869 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 19 | GR4210024 | ΝΗΣΟΣ ΤΗΛΟΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ: ΑΝΤΙΤΗΛΟΣ, ΠΕΛΕΚΟΥΣΑ, ΓΑΪΔΟΥΡΟΝΗΣΙ, ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ, ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΠΡΑΣΟΥΔΑ, ΝΗΣΙ | ΝΗΣΟΣ ΤΗΛΟΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ: ΑΝΤΙΤΗΛΟΣ, ΠΕΛΕΚΟΥΣΑ, ΓΑΪΔΟΥΡΟΝΗΣΙ, ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ, ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΠΡΑΣΟΥΔΑ, ΝΗΣΙ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 11.440 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 20 | GR4210025 | ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΣΟΥ ΣΥΜΗΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΟΥΛΟΥΝΔΡΟΣ ΣΕΣΚΛΙ, ΤΡΟΥΜΠΕΤΟ, ΜΑΡΜΑΡΑΣ, ΚΑΡΑΒΑΛΟΝΗΣΙ, ΜΕΓΑΛΟΝΗΣΙ, ΓΙΑΛΕΣΙΝΟ, ΟΞΕΙΑ, ΧΟΝΔΡΟΣ, ΠΛΑΤΥ, ΝΙΜΟΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΣΟΥ ΣΥΜΗΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΟΥΛΟΥΝΔΡΟΣ ΣΕΣΚΛΙ, ΤΡΟΥΜΠΕΤΟ, ΜΑΡΜΑΡΑΣ, ΚΑΡΑΒΑΛΟΝΗΣΙ, ΜΕΓΑΛΟΝΗΣΙ, ΓΙΑΛΕΣΙΝΟ, ΟΞΕΙΑ, ΧΟΝΔΡΟΣ, ΠΛΑΤΥ, ΝΙΜΟΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΗΣΟΥ ΣΥΜΗΣ | | 7.575 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |

| α/α | Κωδικός | Υφιστάμενη Ονομασία Τόπου | Νέα Ονομασία Τόπου | Νέα Έκταση χερσαία (ha) | Νέα Έκταση θαλάσσια (ha) | Κατηγορία | Νέα Περιοχή / Τροποποίηση |
|-----|--------------|---|---|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|
| 21 | GR4210026 | ΝΗΣΟΣ ΧΑΛΚΗ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ: ΚΟΛΟΦΩΝΑ, ΠΑΝΩ ΠΡΑΣΟΥΔΑ, ΤΡΑΓΟΥΣΑ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΜΑΕΛΟΝΗΣΙ ΑΛΙΜΙΑ, ΚΡΕΒΒΑΤΙ, ΝΗΣΑΚΙ, ΜΑΚΡΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | ΝΗΣΟΣ ΧΑΛΚΗ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ: ΚΟΛΟΦΩΝΑ, ΠΑΝΩ ΠΡΑΣΟΥΔΑ, ΤΡΑΓΟΥΣΑ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΜΑΕΛΟΝΗΣΙ ΑΛΙΜΙΑ, ΚΡΕΒΒΑΤΙ, ΝΗΣΑΚΙ, ΜΑΚΡΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | 58 | 31.598 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 22 | GR4210028 | ΝΗΣΟΣ ΚΑΣΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΚΑΣΟΝΗΣΙΩΝ | ΝΗΣΟΣ ΚΑΣΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΚΑΣΟΝΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 9.958 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 23 | GR4220018 | ΣΥΡΟΣ: ΟΡΟΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΑ | | 0,46 | | πΤΚΣ | Τροποποίηση |
| 24 | GR4220021 ** | 1. ΝΗΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑ, ΝΗΣΟΙ ΜΑΚΑΡΕΣ, ΜΙΚΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΒΕΛΑΣ, ΝΗΣΙΔΑ ΒΕΝΕΤΙΚΟ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ 2. ΝΗΣΟΣ ΑΜΟΡΓΟΣ (ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ) ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ: ΨΑΛΙΔΑ, ΓΡΑΜΒΟΥΣΑ, ΝΙΚΟΥΡΙΑ, ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΒΙΟΚΑΣΤΡΟ, ΚΡΑΜΒΟΝΗΣΙ, ΠΕΤΑΛΙΔΙ | ΜΙΚΡΕΣ ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΜΟΡΓΟΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΟΝΟΥΣΑΣ, ΓΥΡΩ ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | 5.425,35 | 48.748 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 25 | GR4220023 | ΑΝΑΦΗ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΓΥΡΩ ΝΗΣΙΔΕΣ | ΑΝΑΦΗ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΓΥΡΩ ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 9.429 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 26 | GR4220025 | ΝΗΣΙΔΕΣ ΠΑΡΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΑ ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ | ΝΗΣΙΔΕΣ ΠΑΡΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΑ ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 23.267 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |
| 27 | GR4220027 | ΝΗΣΙΔΕΣ ΜΥΚΟΝΟΥ (ΡΗΝΕΙΑ, ΧΤΑΠΟΔΙΑ, ΤΡΑΓΟΝΗΣΙ) | ΝΗΣΙΔΕΣ ΜΥΚΟΝΟΥ: ΡΗΝΕΙΑ, ΧΤΑΠΟΔΙΑ, ΤΡΑΓΟΝΗΣΙ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ | | 16.928 | ΖΕΠ | Τροποποίηση |

* Ενοποίηση με GR4210015, GR4210016, GR4210017 και GR4210018 και κατάργηση των κωδικών των εν λόγω 4 περιοχών - συνένωση νέας επέκτασης και υφιστάμενων περιοχών

** Ενοποίηση με GR4220024 και κατάργηση του κωδικού της εν λόγω περιοχής - Συνένωση νέας επέκτασης και υφιστάμενης περιοχής.

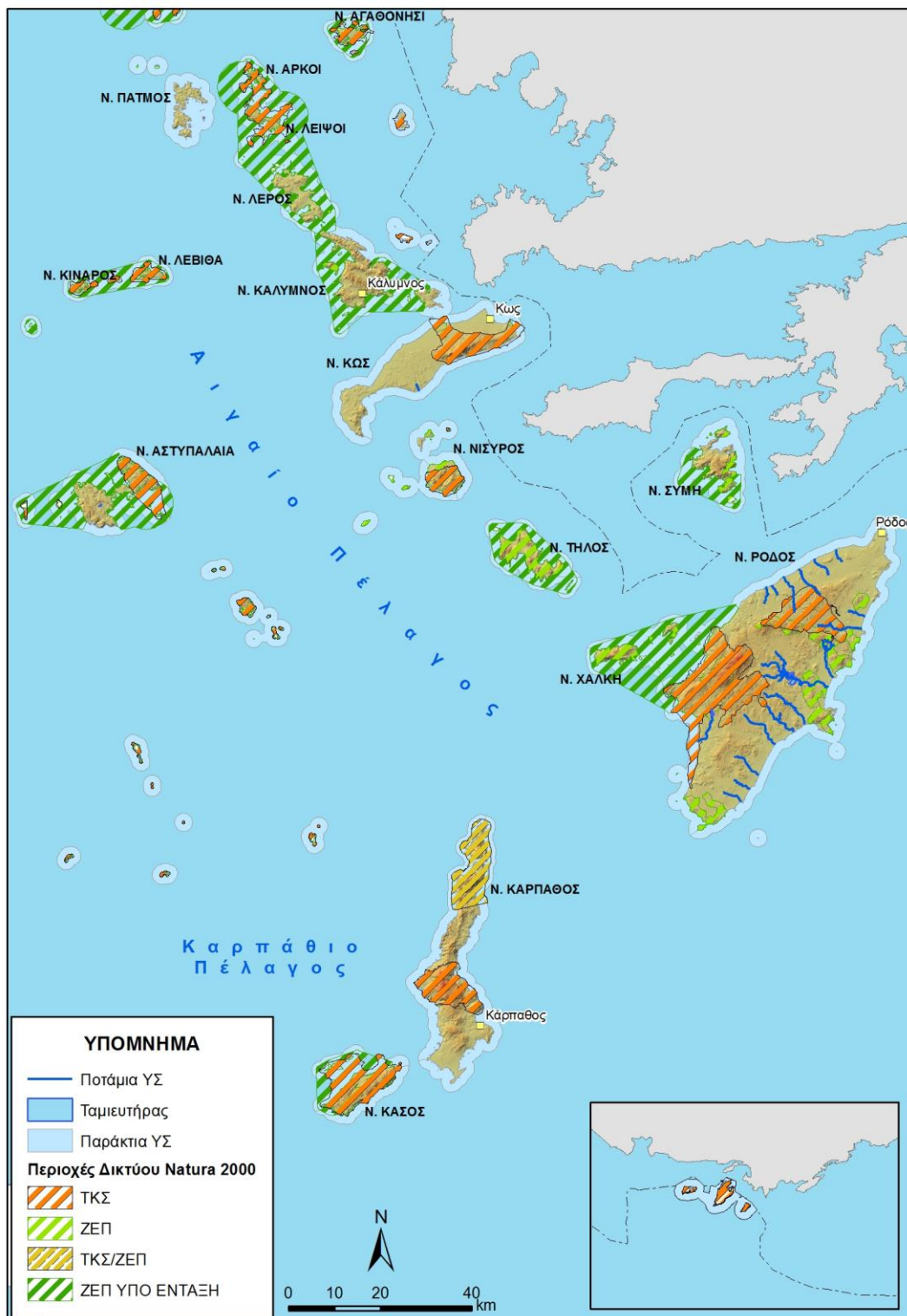
Στην παρούσα αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ, όπως προαναφέρθηκε λαμβάνονται υπόψη μόνο οι προτάσεις που αφορούν σε ΖΕΠ, δηλαδή 2 νέες περιοχές και 16 τροποποιήσεις υφιστάμενων ΖΕΠ. Οι λοιπές προτεινόμενες περιοχές (νέες ή τροποποιήσεις υφιστάμενων περιοχών) που αφορούν σε ΤΚΣ δεν έχουν συμπεριληφθεί στην παρούσα αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ.



Εικόνα 8-1 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 8-2 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 στη ΛΑΠ Κυκλάδων



Εικόνα 8-3 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων

8.2.2 Τύποι οικοτόπων

Με βάση τα αποτελέσματα των Μελετών 2 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» και 8 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης θαλάσσιων ειδών και τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» του Προγράμματος «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών και τύπων οικοτόπων της Ελλάδας» του ΥΠΕΝ (εφεξής Πρόγραμμα Εποπτείας) και την 3^η Εθνική έκθεση εφαρμογής της Οδηγίας 92/43/EOK στο ΥΔ 14 απαντούν 51 φυσικοί τύποι οικοτόπων (βλ. **Πίνακα 8-4**). Σημειώνεται ότι εντός των περιοχών του Δικτύου Natura 2000 απαντούν και άλλοι τύποι οικοτόπων, οι οποίοι ούμως αφορούν σε ελληνικούς τύπους οικοτόπων που δεν περιλαμβάνονταν στο πλαίσιο των μελετών εποπτείας.

Οι οικότοποι που εξαρτώνται από το νερό μπορούν να διακριθούν σε 4 γενικές κατηγορίες:

1. Οικότοποι που αποτελούνται από επιφανειακά ύδατα ή εντοπίζονται εξ ολοκλήρου εντός επιφανειακών υδάτων. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται το σύνολο των οικοτόπων γλυκών υδάτων, είτε πρόκειται για στάσιμα ύδατα (ολιγοτροφικά ύδατα, μεσογειακά εποχιακά τέλματα κ.ά.), είτε για ρέοντα ύδατα (ποταμοί με μόνιμη ή περιοδική ροή κ.ά.).
2. Θαλάσσιοι και παράκτιοι οικότοποι. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται τα θαλάσσια ύδατα και οι περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια (αμμοσύρσεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλασσινό νερό μικρού βάθους, λιβάδια Αγγειοσπέρμων, λιμνοθάλασσες κ.ά.), καθώς και οι παράκτιες και ενδοχωρικές θίνες.
3. Οικότοποι που εξαρτώνται από το συχνό πλημμυρισμό από επιφανειακά ύδατα, ή από το επίπεδο των υπόγειων υδάτων (τυρφώνες, έλη, βάλτοι).
4. Οικότοποι που εξαρτώνται από τη στάθμη των ποταμών και λοιπών επιφανειακών υδάτων (παραποτάμια δάση, δάση στοές κ.ά.).

Από το σύνολο των φυσικών τύπων οικοτόπων που απαντώνται σε κάθε ΕΖΔ του ΥΔ προσδιορίστηκαν οι οικότοποι που περιλαμβάνονται σε μία από τις ανωτέρω αναφερόμενες κατηγορίες. Ως οικότοποι που εξαρτώνται άμεσα από το νερό προσδιορίστηκαν:

- ✓ Το σύνολο των οικοτόπων που ανήκουν στην ομάδα 1 «Παράκτιοι και αλοφυτικοί οικότοποι».
- ✓ Το σύνολο των οικοτόπων που ανήκουν στην ομάδα 2 «Παράκτιες και ενδοχωρικές θίνες».
- ✓ Το σύνολο των οικοτόπων που ανήκουν στην ομάδα 3 «Οικότοποι γλυκών υδάτων».
- ✓ Το σύνολο των οικοτόπων που ανήκουν στην ομάδα 7 «Υψηλοί τυρφώνες, χαμηλοί τυρφώνες και βάλτοι», συμπεριλαμβανομένων και των ελληνικών τύπων οικοτόπων 72A0 «Καλαμώνες» και 72B0 «Κοινωνίες υψηλών βιούρλων»
- ✓ Ο τύπος οικοτόπου 6420 της ομάδας 6 «Φυσικές και ημιφυσικές χλοώδεις διαπλάσεις» και ειδικότερα της υπο-ομάδας 64 «Ημιφυσικοί υγροί λειμώνες με υψηλή χλόη». Σύμφωνα και με τον Τεχνικό Οδηγό Αναγνώρισης, Περιγραφής και Χαρτογράφησης Τύπων Οικοτόπων της Ελλάδας (Ντάφης και συν. 2001) ο εν λόγω τύπος οικοτόπου είναι ιδιαίτερα ευαίσθητος στις μεταβολές της υδρολογικής ισορροπίας.
- ✓ Ο τύπος οικοτόπου 8330 της ομάδας 8 «Βραχώδεις οικότοποι και σπήλαια» που αφορά σε θαλάσσια σπήλαια.

- ✓ Οι τύποι οικοτόπων 91E0, 92A0, 92C0, 92D0 της ομάδας 9 «Δάση», η κατάσταση διατήρησης των οποίων εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τα αποθέματα νερού, τον υδροφόρο ορίζοντα και το υδατικό δυναμικό (Δημόπουλος και συν. 2005).

Με βάση τα ανωτέρω αναφερόμενα, 33 από τους 51 φυσικούς τύπους οικοτόπων του ΥΔ σχετίζονται άμεσα με το νερό, όπως παρουσιάζεται και στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8-4 Φυσικοί τύποι οικοτόπων ΥΔ 14

| Κωδικός | Ονομασία | Παράρτημα I Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ | Συσχέτιση με ΥΣ |
|---------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 1110 | Αμμοσύρτεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους | | + |
| 1120 | Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με <i>Posidonia (Posidonion oceanicae)</i> | * | + |
| 1130 | Εκβολές ποταμών | | + |
| 1140 | Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη | | + |
| 1150 | Λιμνοθάλασσες | * | + |
| 1160 | Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι | | + |
| 1170 | Ύφαλοι | | + |
| 1210 | Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και αμπώτιδας | | + |
| 1240 | Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά <i>Limonium spp.</i> | | + |
| 1310 | Μονοετής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα είδη λασπωδών και αμμωδών ζωνών | | + |
| 1410 | Μεσογειακά αλίπεδα (<i>Juncetalia maritimii</i>) | | + |
| 1420 | Μεσογειακές και θερμοαστλαντικές αλόφιλες λόχμες | | + |
| 1430 | Αλο-νιτρόφλες λόχμες (<i>Peganoo-Salsoletea</i>) | | + |
| 2110 | Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες | | + |
| 2120 | Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με <i>Ammophila arenaria</i> (λευκές θίνες) | | + |
| 2190 | Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών | | + |
| 2210 | Σταθερές θίνες των παραλίων με <i>Crucianellion maritimae</i> | | + |
| 2230 | Θίνες με λειμώνες με <i>Malcolmietalia</i> | | + |
| 2250 | Λόχμες των παραλίων με άρκευθους (<i>Juniperus spp.</i>) | * | + |
| 2260 | Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων <i>Cisto-Lavenduletalia</i> | | + |
| 3140 | Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματιμών με <i>Chara spp.</i> | | + |
| 3150 | Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου <i>Magnopotamion</i> ή <i>Hydrocharition</i> | | + |
| 3170 | Μεσογειακά εποχικά τέλματα | * | + |
| 3260 | Ποταμοί από πεδινά σε ορεινά επίπεδα με βλάστηση <i>Ranunculion fluitantis</i> και <i>Callitricho-Batrachion</i> | | + |
| 3290 | Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από <i>Paspalo-Agrostidion</i> | | + |
| 4090 | Ενδημικά ορεινά μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους | | |
| 5210 | Δενδροειδή matorrals με <i>Juniperus spp.</i> | | |
| 5330 | Θερμομεσογειακές και προερημμικές λόχμες | | |

| Κωδικός | Ονομασία | Παράρτημα I Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ | Συσχέτιση με ΥΣ |
|---------|---|-------------------------------------|--------------------|
| 5340 | Garrigues της Ανατολικής Μεσογείου | | |
| 5420 | Φρύγανα με <i>Sarcopoterium spinosum</i> | I | |
| 6220 | Ψευδοστέπα με αγροστώδη και μονοετή φυτά από Thero–Brachypodietea | I* | |
| 6420 | Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες από Molinio Holoschoenion | I | + |
| 72A0 | Καλαμιώνες | | + |
| 72B0 | Κοινωνίες υψηλών βούρλων | | + |
| 8140 | Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου | I | |
| 8210 | Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση | I | |
| 8220 | Πυριτικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση | I | |
| 8320 | Εκτάσεις λάβας και φυσικές κοιλότητες | I | |
| 8330 | Θαλάσσια σπήλαια εξ ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας | I | + |
| 91E0 | Αλλουσιακά δάση με <i>Alnus glutinosa</i> και <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | I* | + |
| 91M0 | Παννωνικά–βαλκανικά δάση τουρκικής δρυός — κοινής δρυός | I | |
| 9260 | Δάση με <i>Castanea sativa</i> | I | |
| 9290 | Δάση με <i>Cupressus</i> (Acero–Cupression) | I | |
| 92A0 | Στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i> | I | + |
| 92C0 | Δάση ανατολικής πλατάνου (<i>Platanion orientalis</i>) | I | + |
| 92D0 | Νότια παρόχθια δάση–στοές και λόχμες (<i>Nerio–Tamaricetea</i> και <i>Securinegion tinctoriae</i>) | I | + |
| 9320 | Δάση ελιάς και χαρουπιάς | I | |
| 934A | Ελληνικά δάση πρίνου | | |
| 9350 | Δάση Βαλανιδιάς <i>Quercus macrolepis</i> | I | |
| 9530 | (Υπο)μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα | I* | |
| 9540 | Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου | I | |

Υπόμνημα Πίνακα

Στη στήλη **Παράρτημα I Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ** σημειώνονται οι τύποι οικοτόπων του Παραρτήματος I της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Με * σημειώνονται οι οικότοποι προτεραιότητας.

Οι ονομασίες των τύπων οικοτόπων της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ δίνονται με βάση την KYA Αριθμ. Η.Π. 14849/853/E103 (ΦΕΚ 645/11.04.08), ενώ για τους υπόλοιπους σημαντικούς οικοτόπους που, όμως, δεν περιλαμβάνονται στην Οδηγία, ακολουθείται η ονομασία που δίνεται στον «Τεχνικό Οδηγό Αναγνώρισης, Περιγραφής και Χαρτογράφησης Τύπων Οικοτόπων της Ελλάδας» (Ντάφης και συν. 2001).

Στη στήλη Συσχέτιση με ΥΣ σημειώνονται με + οι τύποι οικοτόπων που εξαρτώνται από το νερό.

8.2.3 Είδη χλωρίδας

Η χλωρίδα του ΥΔ Νήσων Αιγαίου παρουσιάζει εξαιρετικό ενδιαφέρον, με παρουσία σπάνιων, απειλούμενων και προστατευόμενων φυτικών ταχα. Επιπλέον και σε σύγκριση με την έκτασή τους οι περιοχές των Κυκλαδών και του Ανατολικού Αιγαίου χαρακτηρίζονται από μεγάλους αριθμούς ενδημικών είδη (Γεωργίου και Δεληπέτρου 2000, Georgiou and Delipetrou 2010). Τα νησιά του ΥΔ ανήκουν κατά Strid and Tan (1997) σε τέσσερις (4) φυτογεωγραφικές περιοχές: τα Νησιά Ανατολικού Αιγαίου, τις Κυκλαδες, την Κρήτη Κάρπαθο και τα Νησιά Βορείου Αιγαίου. Από τις 4 φυτογεωγραφικές περιοχές τα περισσότερα φυτικά ταχα καταγράφονται στα Νησιά Ανατολικού Αιγαίου (2.381), ενώ τα περισσότερα ενδημικά απαντούν στις Κυκλαδες (162) (Dimopoulos et al. 2013, 2016).

Με βάση τα αποτελέσματα της Μελέτης 3 «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» του Προγράμματος Εποπτείας στις ΕΖΔ του ΥΔ 14 απαντούν 10 είδη του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/EOK. Εξ αυτών και σύμφωνα με την περιγραφή του ενδιαιτήματος των ειδών (Γεωργίου και συν. 2014) 4 είδη εξαρτώνται από την ποιότητα ή/ και την ποσότητα των επιφανειακών, παράκτιων ή/ και υπόγειων υδάτων, όπως φαίνεται και στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8-5 Είδη χλωρίδας του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/EOK ΥΔ 14

| Είδος | Αριθμός ΕΖΔ εμφάνισης | Συσχέτιση με ΥΣ |
|--|-----------------------|-----------------|
| <i>Asyneuma giganteum</i> | 3 | |
| <i>Consolida samia</i> | 1 | |
| <i>Crepis pusilla</i> | 7 | + |
| <i>Himantoglossum caprinum</i> | 1 | |
| <i>Iberis arbuscula</i> | 1 | |
| <i>Paeonia clusii</i> ssp. <i>rhodia</i> | 2 | |
| <i>Polygonum praelongum</i> | 1 | + |
| <i>Rhododendron luteum</i> | 1 | + |
| <i>Silene holzmanii</i> | 6 | + |
| <i>Sympytum cycladense</i> | 1 | |

Υπόμνημα Πίνακα

Στη στήλη Συσχέτιση με ΥΣ σημειώνονται με + τα είδη που εξαρτώνται από το νερό.

8.2.4 Είδη πανίδας

Εξαιρετικό ενδιαφέρον παρουσιάζει το ΥΔ και όσον αφορά τα είδη πανίδας, με παρουσία απειλούμενων, προστατευόμενων και ενδημικών ειδών και υποειδών. Στις επόμενες παραγράφους παρουσιάζονται συνοπτικά τα στοιχεία για τις επιμέρους ομάδες πανίδας. Σημειώνεται ότι στο πλαίσιο του παρόντος, ως άμεσα εξαρτώμενα από την παρουσία και την ποιότητα του νερού προσδιορίσθηκαν:

- Τα υδρόβια είδη που ζουν στην επιφάνεια του νερού, όπως για παράδειγμα το Ρινοδέλφινο (*Tursiops truncatus*), η μεσογειακή φώκια (*Monachus monachus*), η καρέτα (*Caretta caretta*) κ.ά.
- Είδη των οποίων, τουλάχιστον ένα στάδιο του κύκλου ζωής τους (αναπαραγωγή, επώαση αυγών, ανάπτυξη νεαρών, διατροφή, φωλεοποίηση) εξαρτάται από την ύπαρξη επιφανειακών υδάτων. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνεται, μεταξύ άλλων, το σύνολο των αμφιβίων, καθώς και διάφορα είδη ασπονδύλων.
- Είδη που εξαρτώνται από την ύπαρξη και τη διατήρηση των εξαρτώμενων από το νερό ενδιαιτημάτων.

Θηλαστικά

Από τα σημαντικά είδη χερσαίων θηλαστικών του ΥΔ και σύμφωνα με τα αποτελέσματα της Μελέτης 7: «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών θηλαστικών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» του Προγράμματος Εποπτείας δύο (2) είδη εξαρτώνται από το νερό. Πρόκειται για το τσακάλι (*Canis aureus*) που απαντάται στη Σάμο με τους υγροτόπους με πυκνή βλάστηση να αποτελούν σημαντικά ενδιαιτήματα για το είδος και τη βίδρα (*Lutra lutra*), που εντοπίζεται στη Βόρεια Χίο και η παρουσία της οποίας εξαρτάται άμεσα από την ύπαρξη υγροτοπικών περιοχών.

Στο παράκτιο τμήμα του ΥΔ απαντούν απειλούμενα και προστατευόμενα θαλάσσια είδη θηλαστικών, μεταξύ των οποίων και η μεσογειακή φώκια (*Monachus monachus*), είδος προτεραιότητας του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/EOK (βλ. ακόλουθο πίνακα).

Πίνακας 8-6 Θαλάσσια είδη θηλαστικών ΥΔ 14

| Επιστημονική ονομασία | Κοινή ονομασία | Οδηγία 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ | ΔΣ | KOK BIB |
|-------------------------------|------------------|------------------|----|----|---------|
| <i>Delphinus delphis</i> | Κοινό δελφίνι | IV | * | * | EN |
| <i>Grampus griseus</i> | Σταχτοδέλφινο | IV | | * | VU |
| <i>Monachus monachus</i> | Μεσογειακή φώκια | II*/IV | * | * | CR |
| <i>Physeter macrocephalus</i> | Φυσοτήρας | IV | | * | EN |
| <i>Stenella coeruleoalba</i> | Ζωνοδέλφινο | IV | | * | VU |
| <i>Tursiops truncatus</i> | Ρινοδέλφινο | II/IV | * | * | VU |
| <i>Ziphius cavirostris</i> | Ζιφιός | IV | | * | DD |

Υπόμνημα πίνακα

Οι ονομασίες των ειδών παρουσιάζονται με βάση την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ, ενώ για τα είδη που δεν περιλαμβάνονται στην Οδηγία, η ονομασία παρουσιάζεται με βάση το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας (Λεγάκις & Μαραγκού 2009).

Στη στήλη **Οδηγία 92/43/ΕΟΚ** σημειώνονται τα είδη που περιλαμβάνονται στα αντίστοιχα Παραρτήματα της Οδηγίας.

Παράρτημα II: Περιλαμβάνει είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η διατήρηση επιβάλει τον καθορισμό Ειδικών Ζωνών Διατήρησης. Με * σημειώνονται τα είδη προτεραιότητας του Παραρτήματος II.

Παράρτημα IV: Περιλαμβάνει είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος που απαιτούν αυστηρή προστασία.

Παράρτημα V: Είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα.

Στη στήλη **ΠΔ** σημειώνονται με * τα είδη που προστατεύονται βάσει του Προεδρικού Διατάγματος 67/1981 «Περί προστασίας της αυτοφυούς χλωρίδος και της άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της ερεύνης επ' αυτών».

Στη στήλη **ΔΣ** σημειώνονται με * τα είδη που προστατεύονται βάσει Διεθνών Συμβάσεων (Βέρνης, Βόνης, CITES).

Στη στήλη **KOK BIB** σημειώνεται η Κατάσταση Διατήρησης με βάση το **Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας** (Λεγάκις και Μαραγκού 2009) όπου:

CR: Κρισίμως Κινδυνεύον

EN: Κινδυνεύον

VU: Τρωτό

NT: Σχεδόν απειλούμενο

LC: Μειωμένου ενδιαφέροντος

DD: Ανεπαρκώς γνωστό

NE: Μη αξιολογηθέν

Ερπετοπανίδα

Με βάση τα αποτελέσματα των Μελετών 5 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών αμφίβιων- ερπετών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» και 8 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης θαλάσσιων ειδών και τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» του Προγράμματος Εποπτείας στο ΥΔ 14 απαντούν 40 σημαντικά είδη ερπετών και αμφίβιων. Από αυτά και σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρθηκαν ως προς τον προσδιορισμό των εξαρτώμενων από το νερό ειδών, 15 είδη σχετίζονται με τα ΥΣ του ΥΔ.

Πίνακας 8-7 Είδη ερπετών και αμφίβιων ΥΔ 14

| Επιστημονική ονομασία | Κοινή ονομασία | Οδηγία 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ | ΔΣ | ΚΟΚ BIB | ΕΝΔ | Συσχέτιση με για |
|--|---|------------------|----|----|---------|-----|------------------|
| <i>Bufo viridis</i> (<i>Pseudoepeidalea viridis</i>) | Πρασινόφρυνος | IV | * | * | LC | | + |
| <i>Hyla arborea</i> | Δενδροβάτραχος | IV | * | * | LC | | + |
| <i>Lyciasalamandra helverseni</i> | Κοχυλίνα, Κανακάρα, Σαύρα | II/IV | * | * | NT | x | + |
| <i>Lyciasalamandra luschnani</i> | Κουρκούταβλος, Νυφίτσα | II/IV | * | * | VU | | + |
| <i>Pelobates syriacus</i> | Πηλοβάτης | IV | * | * | NE | | + |
| <i>Rana bedriagae</i> (<i>Pelophylax bedriagae</i>) | Ασιατικός βάτραχος | | | * | NE | | + |
| <i>Rana cerigensis</i> (<i>Pelophylax cerigensis</i>) | Βάτραχος της Καρπάθου | V | | * | CR | x | + |
| <i>Rana kurtmuelleri</i> (<i>Pelophylax kurtmuelleri</i>) | Βαλκανοβάτραχος | V | | * | LC | | + |
| <i>Ablepharus kitaibelii</i> | Αβλέφαρος | IV | | * | LC | | |
| <i>Anatololacerta anatolica</i> | Σαύρα της Σάμου | IV | | * | LC | | |
| <i>Anatololacerta oertzeni</i> | Σαύρα της Ικαρίας | IV | | * | LC | x | |
| <i>Caretta caretta</i> | Θαλάσσια χελώνα | II*/IV | * | * | EN | | + |
| <i>Chalcides ocellatus</i> | Λιακόνι | IV | * | * | LC | | |
| <i>Chamaeleo chamaeleon</i> | Χαμαιλέοντας, Δρεπανούρα (τοπικό) | IV | * | * | EN | | + |
| <i>Chelonia mydas</i> | Πράσινη θαλασσοχελώνα | II*/IV | * | * | EN | | + |
| <i>Coluber jugularis</i> (<i>Dolichophis jugularis</i>) | Ζαμένης | IV | * | * | LC | | |
| <i>Coluber najadum</i> (<i>Platyceps najadum</i>) | Σαίτα | IV | * | * | LC | | |
| <i>Cyrtodactylus kotschyi</i> (<i>Cyrtopodion kotschyi</i>) | Σαμιαμίδι | IV | * | * | LC | | |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | Δερματοχελώνα | IV | * | * | CR | | + |
| <i>Dolichophis caspius</i> | Αστραπόφιδο | IV | * | * | LC | | |
| <i>Eirenis modestus</i> | Θαμνόφιδο | IV | | * | LC | | |
| <i>Elaphe quatuorlineata</i> | Λαφιάτης | II/IV | * | * | LC | | |
| <i>Elaphe situla</i> (<i>Zamenis situlus</i>) | Σπιτόφιδο | II/IV | * | * | LC | | |
| <i>Emys orbicularis</i> | Βαλτοχελώνα | II/IV | * | * | NT | | + |

| Επιστημονική ονομασία | Κοινή ονομασία | Οδηγία 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ | ΔΣ | ΚΟΚ ΒΙΒ | ΕΝΔ | Συσχέτιση με ΥΣ |
|---|-------------------------------|------------------|----|----|---------|-----|-----------------|
| <i>Eryx jaculus</i> | Ερημόφιδο, Λουρίτης | IV | | * | LC | | |
| <i>Hemorrhois nummifer</i> | Λεβαντόφιδο | IV | | * | LC | | |
| <i>Lacerta trilineata</i> | Τρανόσαυρα, Τρανογουστέρα | IV | * | * | LC | | |
| <i>Laudakia stellio</i> | Κροκοδειλάκι | IV | * | * | LC | | |
| <i>Macrovipera schweizeri</i> | Οχιά της Μήλου | II*/IV | * | * | EN | x | |
| <i>Mauremys rivulata</i> | Ποταμοχελώνα | II/IV | * | * | LC | | + |
| <i>Natrix tessellata</i> | Λιμνόφιδο | IV | * | * | LC | | + |
| <i>Ophisaurus apodus</i> <i>(Pseudopus apodus)</i> | Φιδόσαυρα | IV | | * | LC | | |
| <i>Ophisops elegans</i> | Οφίσωψ | IV | * | * | LC | | |
| <i>Podarcis erchardii</i> | Σιλιβούτι, Χρυσοφυλλίδα | IV | * | * | LC | | |
| <i>Podarcis milensis</i> | Σαύρα της Μήλου, Χρυσοφυλλίδα | IV | * | * | NT | x | |
| <i>Telescopus fallax</i> | Αγιόφιδο | IV | * | * | LC | | |
| <i>Testudo graeca</i> | Γραικοχελώνα | II/IV | * | * | LC | | |
| <i>Testudo marginata</i> | Κρασπεδοχελώνα | II/IV | * | * | LC | | |
| <i>Vipera ammodytes</i> | Οχιά | IV | | * | LC | | |
| <i>Vipera xanthina</i> <i>(Montivipera xanthina)</i> | Οθωμανική οχιά | IV | | * | LC | | |

Υπόμνημα πίνακα

Οι ονομασίες των ειδών παρουσιάζονται με βάση την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ, ενώ για τα είδη που δεν περιλαμβάνονται στην Οδηγία, η ονομασία παρουσιάζεται με βάση το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας (Λεγάκις & Μαραγκού 2009).

Στη στήλη **Οδηγία 92/43/ΕΟΚ** σημειώνονται τα είδη που περιλαμβάνονται στα αντίστοιχα Παραρτήματα της Οδηγίας.

Παράρτημα II: Περιλαμβάνει είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η διατήρηση επιβάλει τον καθορισμό Ειδικών Ζωών Διατήρησης. Με * σημειώνονται τα είδη προτεραιότητας του Παραρτήματος II.

Παράρτημα IV: Περιλαμβάνει είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος που απαιτούν αυστηρή προστασία.

Παράρτημα V: Είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα.

Στη στήλη **ΠΔ** σημειώνονται με * τα είδη που προστατεύονται βάσει του Προεδρικού Διατάγματος 67/1981 «Περί προστασίας της αυτοφυούς χλωρίδος και της άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της ερεύνης επ' αυτών».

Στη στήλη **ΔΣ** σημειώνονται με * τα είδη που προστατεύονται βάσει Διεθνών Συμβάσεων (Βέρνης, Βόνης, CITES).

Στη στήλη **ΚΟΚ ΒΙΒ** σημειώνεται η Κατάσταση Διατήρησης με βάση το **Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας** (Λεγάκις και Μαραγκού 2009) όπου:

CR: Κρισίμως Κινδυνεύον

EN: Κινδυνεύον

VU: Τρωτό

NT: Σχεδόν απειλούμενο

LC: Μειωμένου ενδιαφέροντος

DD: Ανεπαρκώς γνωστό

NE: Μη αξιολογηθέν

Στη στήλη **ΕΝΔ** σημειώνονται με x τα ενδημικά είδη και υποείδη.

Ιχθυοπανίδα

Προστατευόμενα και απειλούμενα είδη ιχθύων εντοπίζονται κυρίως στα μεγαλύτερα νησιά του ΥΔ.

Το γκιζάνι (*Ladigesocypris ghigii*) είναι ενδημικό των εσωτερικών υδάτων της Ρόδου. Περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 92/43/EOK, ενώ προστατεύεται και βάσει της εθνικής νομοθεσίας (ΠΔ 67/81). Σε εθνικό επίπεδο, σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας χαρακτηρίζεται ως Κινδυνεύον (EN), ενώ σε διεθνές επίπεδο, σύμφωνα με τον Κόκκινο Κατάλογο Απειλούμενων Ειδών της IUCN χαρακτηρίζεται ως Τρωτό (VU) (Crivelli 2006). Πρόκειται για μικρό κυπρινοειδές που εντοπίζεται στα περισσότερα ρέματα, πηγές και υδατοδεξαμενές της Ρόδου. Πληθυσμοί του γκιζανιού είχαν καταγραφεί στα ρέματα Λουτάνη, Γαδουρά και Αργυρού, στην περιοχή της Ψίνθου (σύστημα Πελέμονη), στην τεχνητή υδατοδεξαμενή στην Αγία Ελεούσα, στην περιοχή του Ασκληπιείου (ρέμα Κόνταρης), στη λίμνη των Νάνων, καθώς και στα ρέματα και την τεχνητή λίμνη της Απολακκιάς (Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών 2003). Η παρουσία του έχει καταγραφεί εντός των ΕΖΔ GR4210005 και GR4210006. Αν και το είδος εμφανίζει σαφή ρεόφιλο χαρακτήρα, επιβιώνει χωρίς ιδιαίτερα προβλήματα και σε περιβάλλον ήρεμων νερών (Οικονομίδης και Χρυσοπολίτου 2009). Προτιμά νερό με μικρή ροή και συνηθίζει να κρύβεται στις όχθες, κάτω από τις ρίζες των υδρόβιων και παρόχθιων φυτών ή ανάμεσα στα φύκη και τα βράχια. Αναπαράγεται τυμηματικά την άνοιξη και στις αρχές του καλοκαιριού. Η διάρκεια της αναπαραγωγικής του περιόδου διαφέρει ανάλογα με το υδάτινο σύστημα, καθώς επίσης και από χρονιά σε χρονιά. Συνήθως στα συστήματα με λίγο νερό (π.χ. ρέματα Απολακκιάς), καθώς και στα υπόλοιπα κατά τις ξηρές χρονιές, η αναπαραγωγική του περίοδος παρατείνεται έως και το τέλος του καλοκαιριού (Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών 2003). Σημαντικότερες απειλές για το είδος είναι η έλλειψη νερού που οφείλεται στο συνδυασμό της ξηρασίας και της υπεράντλησης νερού κατά την καλοκαιρινή περίοδο και η ρύπανση (Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών 2003, Crivelli 2006, Οικονομίδης και Χρυσοπολίτου 2009). Στο πλαίσιο ειδικού προγράμματος Life έχουν γίνει δράσεις διαχείρισης και προστασίας του είδους, με αποτέλεσμα να έχει διαφύγει τον κίνδυνο αφανισμού, ιδιαίτερα επειδή οι πληθυσμοί του Γαδουρά, των Επτά Πηγών και της Απολλακκιάς, αν και πιθανώς δεν είναι αυτόχθονες, διαθέτουν μεγάλο ζωτικό χώρο στις μικρές φραγμαλίμνες ή υδατοδεξαμενές που έχουν δημιουργηθεί. Ο πληθυσμός της Καλαβάρδας (δυτικός υδροκρίτης) είναι ο πλέον απειλούμενος, ενώ οι πληθυσμοί στους Μύλους Κοσκινούς και στο Μανδράκι, καθώς και μερικοί άλλοι (ανατολικός υδροκρίτης), έχουν εκλείψει (Οικονομίδης και Χρυσοπολίτου 2009).

Στα εσωτερικά ΥΣ της Λέσβου και με σύμφωνα με τις δειγματοληψίες που πραγματοποιήθηκαν τον Αύγουστο του 2003 (Stoumboudi et al. 2006) από τα 11 ποτάμια και ρέματα που εξετάσθηκαν (Βούλγαρης, Ασπροπόταμος, Τσιάνας ή Τσικνιάς, Μιλοπόταμος, Καλάμι, Ριζόνα, Βούβαρης, Ευεργέτουλας, Αλμυροπόταμος, Βούρκου και Σεδούντας) ψάρια εντοπίσθηκαν σε όλα πλην του Αλμυροπόταμου και του Σεδούντα. Τέσσερα (4) από τα είδη ιχθύων που καταγράφηκαν αφορούν σε ψάρια των εσωτερικών υδάτων. Πρόκειται για τα: *Oxynoemacheilus theophili*, *Petroleuciscus smyrnaeus*, *Squalius cii* και *Barbus pergamensis*, τα οποία καταγράφηκαν σε 7 ποτάμια. Ωστόσο, και όπως χαρακτηριστικά αναφέρεται στην εργασία, κατά τη διάρκεια των δειγματοληψιών στο τέλος του καλοκαιριού, μόνο ο Βούβαρης είχε συνεχή ροή μέχρι τη θάλασσα. Στις υπόλοιπες περιπτώσεις, τα ψάρια εντοπίζονται σε μεμονωμένες υδατοσυλλογές κατά μήκος της κοίτης του ποταμού. Και τα τέσσερα είδη χαρακτηρίζονται ως απειλούμενα σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ειδικότερα, ο λεσβοβίνος (*Oxynoemacheilus theophili*) και η Μπριάνα της Λέσβου (*Barbus pergamensis*) χαρακτηρίζονται ως Κρισίμως Κινδυνεύοντα (CR), ενώ ο Σμυρνοπετρόλευκος

(*Petroleuciscus smyrnaeus*) και ο Ποταμοκέφαλος Ανατολίας (*Squalius* cf. *cii*) ως Τρωτά (VU). Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τον Freyhof (2014) δεν είναι καθαρό αν οι πληθυσμοί της Λέσβου ανήκουν στο είδος *Squalius cii*. Και τα τέσσερα αφορούν σε είδη των συστημάτων της Μικράς Ασίας που εκβάλλουν στο Αιγαίο, με το μοναδικό γνωστό πληθυσμό τους να εντοπίζεται στη Λέσβο. Μάλιστα, ο λεσβοβίνος και η μπριάνα της Λέσβου απαντούν μόνο στο ρέμα Ευεργέτουλας. Σημαντικότερες απειλές για τα είδη αυτά είναι η μείωση της ποσότητας και η υποβάθμιση της ποιότητας του νερού, η ρύπανση και η καταστροφή του υποστρώματος, για παράδειγμα λόγω αμμοληψιών (Οικονομίδης και Χρυσοπολίτου 2009). Επιπρόσθετα και σύμφωνα με τα επικαιροποιημένα ΤΕΔ των περιοχών του Δικτύου Natura 2000 στην ΕΖΔ «Λέσβος: Κόλπος Καλλονής και Χερσαία Παράκτια Ζώνη» (GR4110004) εντοπίζεται και ο Ζαχαριάς (*Aphanius fasciatus*), είδος του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/EOK.

Ασπόνδυλα

Το ΥΔ Νήσων Αιγαίου παρουσιάζει μεγάλο ενδιαφέρον και όσον αφορά την ασπόνδυλη πανίδα, με παρουσία ενδημικών και απειλούμενων ειδών. Με βάση τα αποτελέσματα της Μελέτης 4: «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» του Προγράμματος Εποπτείας (Λεγάκις και συν. 2015) 2 από τα 3 είδη της Οδηγίας 92/43/EOK εξαρτώνται από το νερό ή απαντούν σε ενδιαιτήματα άμεσα εξαρτώμενα από αυτό. Πρόκειται για την πεταλούδα της Ρόδου *Callimorpha* (=*Euplagia*) *quadripunctaria*, είδος προτεραιότητας του Παραρτήματος II που εντοπίζεται στις ΕΖΔ GR4130001, GR4210006, GR4210007 και GR4210008 και το Λεπιδόπτερο *Papilio alexanor*, είδος του Παραρτήματος IV που απαντάται στη Λέσβο (GR4110004).

Στο θαλάσσιο τμήμα του ΥΔ και σύμφωνα με την 3η Εθνική έκθεση εφαρμογής της Οδηγίας 92/43/EOK απαντούν δύο είδη του Παραρτήματος IV της Οδηγίας 92/43/EOK, η παρουσία των οποίων σχετίζεται άμεσα με τα παράκτια ΥΣ. Πρόκειται για το Δίθυρο μαλάκιο *Pinna nobilis* που σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας χαρακτηρίζεται ως Τρωτό (VU) και το Εχινόδερμο *Centrostephanus longispinus*.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον έχει και η παρουσία του Δεκάποδου Καρκινοειδούς *Potamon rhodium*, που σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας χαρακτηρίζεται ως Κινδυνεύον (EN). Έχει αναφερθεί στη Ρόδο, την Κω, την Τήλο, τη Σάμο και την Ικαρία, όπου και εντοπίζεται σε λίμνες, ποτάμια και ρυάκια.

8.2.5 Είδη Ορνιθοπανίδας

Όπως προαναφέρθηκε και με βάση το Νόμο 3937/2011, 47 περιοχές του ΥΔ έχουν ενταχθεί στο Δίκτυο Natura 2000 ως ΖΕΠ, ενώ 3 ως ΕΖΔ/ΖΕΠ. Από το σύνολο των 50 ΖΕΠ του ΥΔ 16 τροποποιούνται με βάση την πρόταση με τις νέες περιοχές προς ένταξη στο Δίκτυο Natura 2000, ενώ δύο περιοχές αφορούν σε νέες ΖΕΠ. Πρόκειται για τις ΖΕΠ GR4110016 και GR4210034.

Ο προσδιορισμός των άμεσα εξαρτώμενων από το νερό ΖΕΠ έγινε με βάση τα είδη χαρακτηρισμού και τα κρίσιμα ενδιαιτήματα που σχετίζονται άμεσα με την ποιότητα ή/ και την ποσότητα των υδάτων (Δημαλέξης 2009). Για τις ΖΕΠ που περιλαμβάνονται στις νέες περιοχές προς ένταξη στο Δίκτυο Natura 2000 λήφθηκε επιπλέον υπόψη το Παραδοτέο Γ7 «Πρόταση νέων εκτάσεων ή περιοχών Natura 2000» του Έργου Εποπτείας (Κοτζαγεώργης και συν. 2015).

Πίνακας 8-8 Είδη χαρακτηρισμού και κρίσιμα ενδιαιτήματα ΖΕΠ ΥΔ 14

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | ΛΑΠ | Είδη Χαρακτηρισμού | Κρίσιμα Ενδιαιτήματα | Συσχέτιση με ΥΣ |
|-----|-----------|--|--------|---|--|-----------------|
| 1 | GR4110006 | Λήμνος: Λίμνες Χορταρόλιμνη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου. Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φάκος, Νήσος Σεργίτιος και Νησίδες Διαβάτες, Κομπιοκασταριά, Τηγάνι, Κάρκαλας, Πρασονήσι και θαλάσσια περιοχή | EL1436 | <i>Falco naumanni, Burhinus oedicnemus, Phoenicopterus roseus, Recurvirostra avosetta, Tadorna ferruginea, Tadorna tadorna, Larus audouinii, Phalacrocorax aristotelis, Calonectris diomedea, Puffinus yelkouan</i> | 304, 815, 817, 286, 818, 820, 267, 287, 816, 272, 292, 294, 295 296, 300, 302, 819 | + |
| 2 | GR4110007 | Λέσβος: Παράκτιοι Υγρότοποι Κόλπου Καλλονής | EL1436 | <i>Phoenicopterus roseus, Recurvirostra avosetta, Tadorna ferruginea, Puffinus yelkouan</i> | 304, 815, 817, 286, 820, 287, 292, 294, 816, 818 | + |
| 3 | GR4110008 | Νησίδες και Βραχονησίδες Λήμνου: Νήσος Σεργίτιος και Νησίδες Διαβάτες, Κόμπιο, Καστριά, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι | EL1436 | <i>Falco eleonorae, Larus audouinii</i> | 292, 294, 295 | + |
| 4 | GR4110009 | Νησίδες Λέσβου (Σύμπλεγμα Τομαρονησίων, Κυδώνας, Άγιος Γεώργιος, Γλαρονήσι κλπ) και θαλάσσια περιοχή | EL1436 | <i>Larus audouinii</i> | 292, 294, 295 | + |
| 5 | GR4110010 | Νοτιοδυτική Χερσόνησος, Απολιθωμένο Δάσος Λέσβου | EL1436 | <i>Buteo rufinus, Falco biarmicus, Falco naumanni, Emberiza caesia, Emberiza cinerea, Dendrocopos medius, Ciconia nigra, Puffinus yelkouan, Circaetus gallicus, Tadorna ferruginea</i> | 267, 272, 821, 252, 263, 302, 256, 287, 294, 295, 251, 253, 255, 266, 282, 286, 292, 296, 300, 304, 815, 816, 817, 818, 820, 822 | + |
| 6 | GR4110011 | Όρος Όλυμπος Λέσβου | EL1436 | <i>Sitta krueperi, Ciconia nigra, Circaetus gallicus</i> | 256, 252, 821, 253, 255, 263, 266, 267, 272, 282, 287, 302, 822 | + |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | ΛΑΠ | Είδη Χαρακτηρισμού | Κρίσιμα Ενδιαιτήματα | Συσχέτιση με ΥΣ |
|-----|-----------|---|--------|--|--|-----------------|
| 7 | GR4110012 | Βόρεια Λέσβος | EL1436 | <i>Tadorna ferruginea, Buteo rufinus, Sylvia rueppelli, Emberiza cineracea, Emberiza caesia</i> | 253, 263, 264, 267, 272, 286, 287, 295, 302, 304, 815, 816, 817, 818, 820, 821 | + |
| 8 | GR4110013 | Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλη Ντύπι και Χαραμίδα | EL1436 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 286, 287, 289, 304 | + |
| 9 | GR4110014 | Νήσος Άγιος Ευστράτιος και Θαλάσσια Ζώνη | EL1436 | <i>Phalacrocorax aristotelis, Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295, 819 | + |
| 10 | GR4110016 | Θαλάσσια Περιοχή Δυτικής Λέσβου | EL1436 | <i>Puffinus yelkouan</i> | 292, 294 | + |
| 11 | GR4120005 | Νήσος Ικαρία (Νοτιοδυτικό Τμήμα) | EL1436 | <i>Emberiza cineracea</i> | 267 | |
| 12 | GR4120006 | Νήσος Φούρνοι και Νησίδες Θύμαινα, Αλατονήσι, Θυμαινάκι, Στρογγυλό, Πλάκα, Μακρονήσι, Μικρός και Μεγάλος Ανθρωποφάγος, Άγιος Μηνάς και θαλάσσια περιοχή | EL1436 | <i>Falco eleonorae, Falco naumanni, Calonectris diomedea, Larus audouinii, Puffinus yelkouan</i> | 292, 294, 295, 267, 296, 300, 302 | + |
| 13 | GR4120007 | Σάμος: Αλυκή Ψυλής Άμμου | EL1436 | <i>Tadorna ferruginea</i> | 286, 287, 304, 815, 816, 817, 818, 820 | + |
| 14 | GR4120008 | Σάμος: Όρος Κέρκης | EL1436 | <i>Buteo rufinus, Sylvia rueppelli</i> | 253, 263, 264, 272, 295, 302, 821 | |
| 15 | GR4130002 | Νησιά Αντίφαρα και Νησίδες Δασκαλιό, Μαστρογιώργη, Πρασονήσι, Κάτω Νησί, Μεσιακό, Κουτσουλιά και θαλάσσια ζώνη | EL1436 | <i>Falco eleonorae, Calonectris diomedea, Phalacrocorax aristotelis, Puffinus yelkouan</i> | 294, 292, 295, 819 | + |
| 16 | GR4130003 | Βόρεια Χίος | EL1436 | <i>Buteo rufinus, Falco biarmicus, Emberiza cineracea, Emberiza caesia</i> | 263, 267, 272, 292, 295, 302, 821 | + |
| 17 | GR4130004 | Νησίδα Βενέτικο | EL1436 | <i>Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295 | + |
| 18 | GR4220004 | Φολέγανδρος Ανατολική μέχρι Δυτική Σίκινο και θαλάσσια ζώνη | EL1437 | <i>Falco peregrinus, Emberiza caesia, Puffinus yelkouan</i> | 263, 267, 272, 294, 292, 295, 821 | + |
| 19 | GR4220021 | Νήσος Ηρακλεά, Νήσοι Μάκαρες, Μικρός και Μεγάλος Αβελάς, Νησίδα Βενέτικο Ηρακλειάς Μικρές Κυκλαδες, Βορειοανατολική Αμοργός, Ανατολικές ακτές Δονούσας, γύρω νησίδες και θαλάσσια περιοχή | EL1437 | <i>Larus audouinii, Phalacrocorax aristotelis, Calonectris diomedea, Puffinus yelkouan</i> | 292, 294, 295, 819 | + |
| 20 | GR4220022 | Νήσοι Χριστιανά | EL1437 | <i>Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295 | + |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | ΛΑΠ | Είδη Χαρακτηρισμού | Κρίσιμα Ενδιαιτήματα | Συσχέτιση με ΥΣ |
|-----|-----------|--|--------|--|--|-----------------|
| 21 | GR4220023 | Ανάφη: Ανατολικό και Βόρειο Τμήμα και Γύρω Νησίδες και θαλάσσια περιοχή | EL1437 | <i>Falco eleonorae, Calonectris diomedea, Puffinus yelkouan</i> | 292, 294, 295 | + |
| 22 | GR4220025 | Νησίδες Πάρου και Νότια Αντίπαρος και θαλάσσια περιοχή | EL1437 | <i>Falco peregrinus, Larus cachinnans, Larus audouinii, Hydrobates pelagicus, Phalacrocorax aristotelis, Puffinus yelkouan</i> | 294, 295, 263, 267, 272, 292, 293, 304, 819, 821 | + |
| 23 | GR4220026 | Νάξος: Όρη Αναθεματίστρα, Κόρωνος, Μαυροβούνι, Ζας, Βιγλατούρι | EL1437 | <i>Emberiza caesia</i> | 263, 267, 272 | |
| 24 | GR4220027 | Νησίδες Μυκόνου (Ρήνεια, Χταπόδια, Τραγονήσι) και θαλάσσια περιοχή | EL1437 | <i>Falco eleonorae, Larus audouinii, Puffinus yelkouan</i> | 292, 294, 295 | + |
| 25 | GR4220028 | Άνδρος: Κεντρικό και Νότιο Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | EL1437 | <i>Falco eleonorae, Phalacrocorax aristotelis</i> | 292, 294, 295, 819 | + |
| 26 | GR4220029 | Σέριφος: Παράκτια Ζώνη και Νησίδες Σεριφοπούλα, Πιπέρι και Βους | EL1437 | <i>Larus audouinii</i> | 292, 294, 295 | + |
| 27 | GR4220030 | Δυτική Μήλος, Αντίμηλος, Πολύαιγος και Νησίδες | EL1437 | <i>Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295 | + |
| 28 | GR4220031 | Βορειοανατολική Τήνος και Νησίδες | EL1437 | <i>Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295 | + |
| 29 | GR4220032 | Βόρεια Σύρος και Νησίδες | EL1437 | <i>Buteo rufinus</i> | 272, 295, 302, 821 | |
| 30 | GR4220033 | Νήσος Γυάρος και Θαλάσσια Ζώνη | EL1437 | <i>Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295 | + |
| 31 | GR4210003 | Βόρεια Κάρπαθος και Σαρία και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | EL1438 | <i>Hieraetus fasciatus</i> | 263, 264, 294, 295, 302, 821 | |
| 32 | GR4210014 | Νησίδες Πάτμου: Πετροκάραβο, Ανυδρος | EL1438 | <i>Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295 | + |
| 33 | GR4210019 | Νησίδες Καλύμνου: Επάνω, Νερά, Σαρί, Τέλενδος και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Falco eleonorae, Falco naumanni, Falco peregrinus, Larus audouinii</i> | 294, 295, 267, 292, 263, 272, 296, 300, 302, 821 | + |
| 34 | GR4210020 | Νήσοι Κίναρος και Λέβιθα και Νησίδες Λιαδιά, Πλάκα, Γλάρος, Μαύρα και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Falco eleonorae, Larus audouinii</i> | 292, 294, 295 | + |
| 35 | GR4210021 | Ανατολικό Τμήμα Αστυπάλαιας και Νησίδες Κούνουποι, Φτενό, Χονδρόπουλο, Κουτσομύτης, Μονή, Αγία Κυριακή, Τηγάνι, Χονδρή, Λιγνό, Φωκιονήσια, Κατσαγρέλι, Ποντικούσσα, Οφιδούσσα, Κτένια και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Falco eleonorae, Larus audouinii, Puffinus yelkouan</i> | 292, 294, 295 | + |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | ΛΑΠ | Είδη Χαρακτηρισμού | Κρίσιμα Ενδιαιτήματα | Συσχέτιση με ΥΣ |
|-----|-----------|--|--------|--|---|-----------------|
| 36 | GR4210022 | Νήσος Σύρνα και Νησίδες Μεγάλος Αδελφός, Μικρός Αδελφός, Κατσίκας, Μεσονήσι, Πλακίδα, Στεφάνια, Ναυάγιο | EL1438 | <i>Falco eleonorae, Calonectris diomedea, Puffinus yelkouan</i> | 292, 294, 295 | + |
| 37 | GR4210023 | Νησίδες Καρπάθιου Πελάγους: Μεγάλο Σοφράνο, Σοχάς, Μικρό Σοφράνο, Αυγό, Διβούνια, Χαμηλή, Αστακιδονήσια | EL1438 | <i>Falco eleonorae</i> | 292, 294, 295 | + |
| 38 | GR4210024 | Νήσος Τήλος και Νησίδες: Αντιτήλος, Πελεκούσα, Γαϊδουρονήσι, Γιακουμής, Άγιος Ανδρέας, Πρασούδα, Νησί και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Falco eleonorae, Larus audouinii</i> | 292, 294, 295 | + |
| 39 | GR4210025 | Ανατολικό Τμήμα Νήσου Σύμης και Νησίδες Κούλουνδρος, Σεσκλί, Τρουμπέτο, Μαρμαράς, Καραβαλονήσι, Μεγαλονήσι, Γιαλεσίνο, Οξεία, Χόνδρος, Πλατύ, Νίμος και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Larus audouinii</i> | 292, 294, 295 | + |
| 40 | GR4210026 | Νήσος Χάλκη και Νησίδες: Κολοφώνα, Πάνω Πρασούδα, Τραγούσα, Στρογγύλη, Άγιος Θεόδωρος, Μαελονήσι, Αλιμιά, Κρεββάτι, Νησάκι, Μακρύ και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Sylvia rueppelli, Larus audouinii</i> | 253, 263, 264, 292, 294, 295 | + |
| 41 | GR4210027 | Κως: Λίμνη Ψαλίδι – Αλυκή | EL1438 | <i>Falco naumanni, Numenius tenuirostris, Tadorna ferruginea</i> | 286, 287, 815, 817, 267, 269, 296, 300, 302, 304, 816, 818, 820 | + |
| 42 | GR4210028 | Νήσος Κάσος και Σύμπλεγμα Κασονησιών και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Falco eleonorae, Larus audouinii</i> | 292, 294, 295 | + |
| 43 | GR4210029 | Ανατολική Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Εκβολή Λουτάνη – Κάτεργο, Ρέμα Γαδουρά – Χερσόνησος Λίνδου – Νησίδες Πεντάνησα και Τετράπολις, Λόφος Ψαλίδι | EL1438 | <i>Buteo rufinus, Falco biarmicus, Emberiza caesia</i> | 272, 263, 267, 294, 295, 821, 302 | |
| 44 | GR4210030 | Δυτική Ρόδος: Όρη Ατάβυρος και Ακραμύτης, Τεχνητή Λίμνη Απολακκιάς και Νησίδες Γεωργίου, Στρογγυλή, Χτενιές και Καράβολας | EL1438 | <i>Buteo rufinus, Falco biarmicus, Emberiza caesia</i> | 272, 263, 267, 295, 821, 294, 302 | |
| 45 | GR4210031 | Νότιο Άκρο Ρόδου, Πρασονήσι, Υγρότοπος Λιβάδι Κατταβιάς | EL1438 | <i>Buteo rufinus, Emberiza caesia</i> | 272, 263, 267, 295, 302, 821 | |
| 46 | GR4210032 | Νήσος Νίσυρος και Νησίδες | EL1438 | <i>Buteo rufinus, Coracias garrulus, Emberiza caesia, Sylvia rueppelli</i> | 253, 263, 264, 267, 271, 272, 295, 296, 302, 820, 821 | + |
| 47 | GR4210034 | Νησίδες Βόρειων Δωδεκανήσων και θαλάσσια περιοχή | EL1438 | <i>Larus audouinii, Phalacrocorax aristotelis, Puffinus yelkouan</i> | 292, 294, 295, 819 | + |

Υπόμνημα Πίνακα

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 251 | Αλλουβιακά και υδροχαρή δάση | 292 | Ανοικτή Θάλασσα |
| 252 | Πλατύφυλλα φυλλοβόλα δάση | 293 | Θαλάσσιοι όρμοι και παράκτιοι σχηματισμοί |
| 253 | Πλατύφυλλα αείφυλλα δάση | 294 | Βραχώδεις στήλες και νησίδες |
| 255 | Μικτά δάση | 295 | Απόκρημνες και βραχώδεις ακτές |
| 256 | Αυτοφυή δάση κωνοφόρων | 296 | Καλλιεργούμενη γη |
| 263 | Σκληρόφυλλοι θαμνώνες, γκαρίγκ και μακί Θαμνώνες | 300 | Άλλες αστικές και βιομηχανικές περιοχές |
| 264 | Αλπικά, υποαλπικά και βόρεια εύκρατα λιβάδια Ξηρά, πυριτικά λιβάδια | 302 | Χέρσα εδάφη |
| 266 | Υγρά λιβάδια | 815 | Τεχνητά τοπία (υδάτινα) |
| 269 | Μεσόφιλα λιβάδια | 816 | Λιμνοθάλασσες |
| 271 | Στέπες και ξερά ασβεστούχα λιβάδια | 817 | Λασπώδη και αμμώδη πεδία στην παλιρροιακή ζώνη |
| 272 | Ποτάμια και ρέματα | 818 | Αλμυρά έλη |
| 282 | Στάσιμα υφάλμυρα και αλμυρά νερά | 819 | Αμμοθίνες και αμμώδεις ακτές |
| 286 | Στάσιμα γλυκά νερά | 820 | Χαλικώδεις και πετρώδεις ακτές |
| 287 | Παρυδάτια βλάστηση | 821 | Παλιρροιακή ζώνη ποταμών και εγκλειόμενα παλιρροιακά ύδατα |
| 289 | | 822 | Εσωτερικοί κρημνοί |
| | | | Λιθώνες και ογκόλιθοι |

8.2.6 Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ

Με βάση την ανάλυση που προηγήθηκε από τις 89 υφιστάμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και από τις 18 προτεινόμενες υπό ένταξη ΖΕΠ, **εντάσσονται τελικά στο ΜΠΠ 78 περιοχές** (βλ. ακόλουθο πίνακα).

Από τις περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που έχουν χαρακτηριστεί ως ΖΕΠ, 8 δεν πληρούν τα κριτήρια που εφαρμόστηκαν ούτε ως προς τα είδη χαρακτηρισμού ούτε ως προς τα κρίσιμα ενδιαιτήματα.

Πρόκειται για τις περιοχές:

1. Νήσος Ικαρία (Νοτιοδυτικό Τμήμα), GR4120005
2. Σάμος: Όρος Κέρκης, GR4120008
3. Νάξος: Όρη Αναθεματίστρα, Κόρωνος, Μαυροβούνι, Ζας, Βιγλατούρι, GR4220026
4. Βόρεια Σύρος και Νησίδες, GR4220032
5. Βόρεια Κάρπαθος και Σαρία και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη, GR4210003
6. Ανατολική Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Εκβολή Λουτάνη – Κάτεργο, Ρέμα Γαδουρά – Χερσόνησος Λίνδου – Νησίδες Πεντάνησα και Τετράπολις, Λόφος Ψαλίδι, GR4210029
7. Δυτική Ρόδος: Όρη Ατάβυρος και Ακραμύτης, Τεχνητή Λίμνη Απολακκιάς και Νησίδες Γεωργίου, Στρογγυλή, Χτενιές και Καράβολας, GR4210030
8. Νότιο Άκρο Ρόδου, Πρασονήσι, Υγρότοπος Λιβάδι Κατταβιάς, GR4210031.

Συνοψίζοντας, σε σχέση με τις περιοχές του δικτύου Natura 2000 του 1^{ου} εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ επέρχονται οι εξής τροποποιήσεις:

- Οι ανωτέρω 8 ΖΕΠ δεν συμπεριλαμβάνονται πλέον στο ΜΠΠ
- Οι περιοχές GR4210015, GR4210016, GR4210017 και GR4210018 συνενώνονται πλέον στην περιοχή **GR4210034**, η οποία αποτελεί νέα περιοχή (νέα προτεινόμενη ΖΕΠ)
- Η περιοχή GR4220021 εντάσσεται πλέον στην υφιστάμενη ΖΕΠ **GR4220024**
- Προστίθεται 1 νέα προτεινόμενη ΖΕΠ GR4110016.

Πίνακας 8-9 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|------------|----------------|---|-------------------------|------------|---|--|---|
| 1 | GR4110001 | Λήμνος: Χορταρόλιμνη – Λίμνη Υλίκη και Θαλάσσια Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | | EL1436C0002N | EL1400011, EL1400012 |
| 2 | GR4110002 | Άγιος Ευστράτιος και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | | EL1436C0004N | EL1400040 |
| 3 | GR4110003 | Λέσβος: Δυτική Χερσόνησος – Απολιθωμένο Δάσος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | EL1436R002500023N, EL1436R009900013N, EL1436R009900014H | EL1436C0009N | EL1400051 |
| 4 | GR4110004 | Λέσβος: Κόλπος Καλλονής και Χερσαία Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | EL1436R001900017N, EL1436R002100021N, EL1436R002300022N, EL1436R009900006N, EL1436R009900007N, EL1436R009900008N, EL1436R009900011N, EL1436R009900013N | EL1436C0006N, EL1436C0008N | EL1400052, EL1400070, EL1400051, EL1400061, EL1400062 |
| 5 | GR4110005 | Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλος Ντίρι και Όρος Όλυμπος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | EL1436R000400008N, EL1436R001100012N, EL1436R001500015N | EL1436C0006N, EL1436C0007N | EL1400112, EL1400091, EL1400102, EL1400101, EL1400111, EL1400070, EL1400080, EL1400092 |
| 6 | GR4110006 | Λήμνος: Λίμνες Χορταρόλιμνη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου, Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φάκος, Νήσος Σεργίται και Νησίδες Διαβατές Κομπιοκαστρία, Τηγάνι, Καρκαλάς, Πρασονήσι και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | EL1436R000300002N | EL1436C0002N, EL1436C0001N, EL1436C0003N | EL1400020, EL1400011, EL1400032, EL1400031, EL1400012 |
| 7 | GR4110007 | Λέσβος: Παράκτιοι Υγρότοποι και Κόλπος Καλλονής | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | EL1436R000600018N, EL1436R001900017N, EL1436R002100021N, EL1436R002300022N, EL1436R009900006N, EL1436R009900007N, EL1436R009900008N, EL1436R009900011N | EL1436C0006N, EL1436C0008N | EL1400052, EL1400070, EL1400051, EL1400061, EL1400062 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|-----------|---|-------------------------|--------|---|-------------------------------|--|
| 8 | GR4110008 | Νησίδες και Βραχονησίδες Λίμνου: Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβατές, Κόμπιο, Καστριά, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0001N | |
| 9 | GR4110009 | Νησίδες Λέσβου (Σύμπλεγμα Τομαρονησίων, Κυδώνας, Άγιος Γεώργιος, Γλαρονήσι κλπ) και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0009N, EL1436C0005N | |
| 10 | GR4110010 | Νοτιοδυτική Χερσόνησος, Απολιθωμένο Δάσος Λέσβου | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | EL1436R000200005N, EL1436R002500023N, EL1436R009900014H, EL1436RL00000002H | EL1436C0006N, EL1436C0009N | EL1400052, EL1400051 |
| 11 | GR4110011 | Όρος Όλυμπος Λέσβου | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | EL1436R000400009N, EL1436R001500015N, EL1436R009900006N, EL1436R009900007N, EL1436R009900009N | | EL1400051, EL1400061, EL1400111, EL1400070 |
| 12 | GR4110012 | Βόρεια Λέσβος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0009N, EL1436C0005N | EL1400052, EL1400051 |
| 13 | GR4110013 | Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλη Ντίπι και Χαραμίδα | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | EL1436R000400008N | EL1436C0006N, EL1436C0007N | EL1400112, EL1400091, EL1400102, EL1400101, EL1400111, EL1400080, EL1400092 |
| 14 | GR4110014 | Νήσος Άγιος Ευστράτιος και Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0004N | |
| 15 | GR4120001 | Σάμος: Παραλία Αλυκή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | | EL1436COT16N | EL1400311, EL1400312 |
| 16 | GR4120002 | Σάμος: Όρος Άμπελος (Καρβούνης) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | EL1436R009900019N | | EL1400280, EL1400260 |
| 17 | GR4120003 | Σάμος: Όρος Κερκετεύς – Μικρό και Μεγάλο Σεϊτάνι – Δάσος Καστανιάς και Λέκκας, Ακρ. Κατάβασης - Λιμένας | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | EL1436R009900018N | EL1436C0015N | EL1400241 |
| 18 | GR4120004 | Ικαρία – Φούρνοι και Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | EL1436R009900015N | EL1436C0014N, EL1436C0017N | EL1400200, EL1400210, EL1400220, EL1400190, EL1400230 |
| 19 | GR4120006 | Νήσος Φούρνοι και Νησίδες Θύμαινα, Αλατονήσι, Θυμαινάκι, Στρογγυλό, Πλάκα, Μακρονήσι, Μικρός και Μεγάλος Ανθρωποφάγος, Άγιος Μηνάς και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0017N | |

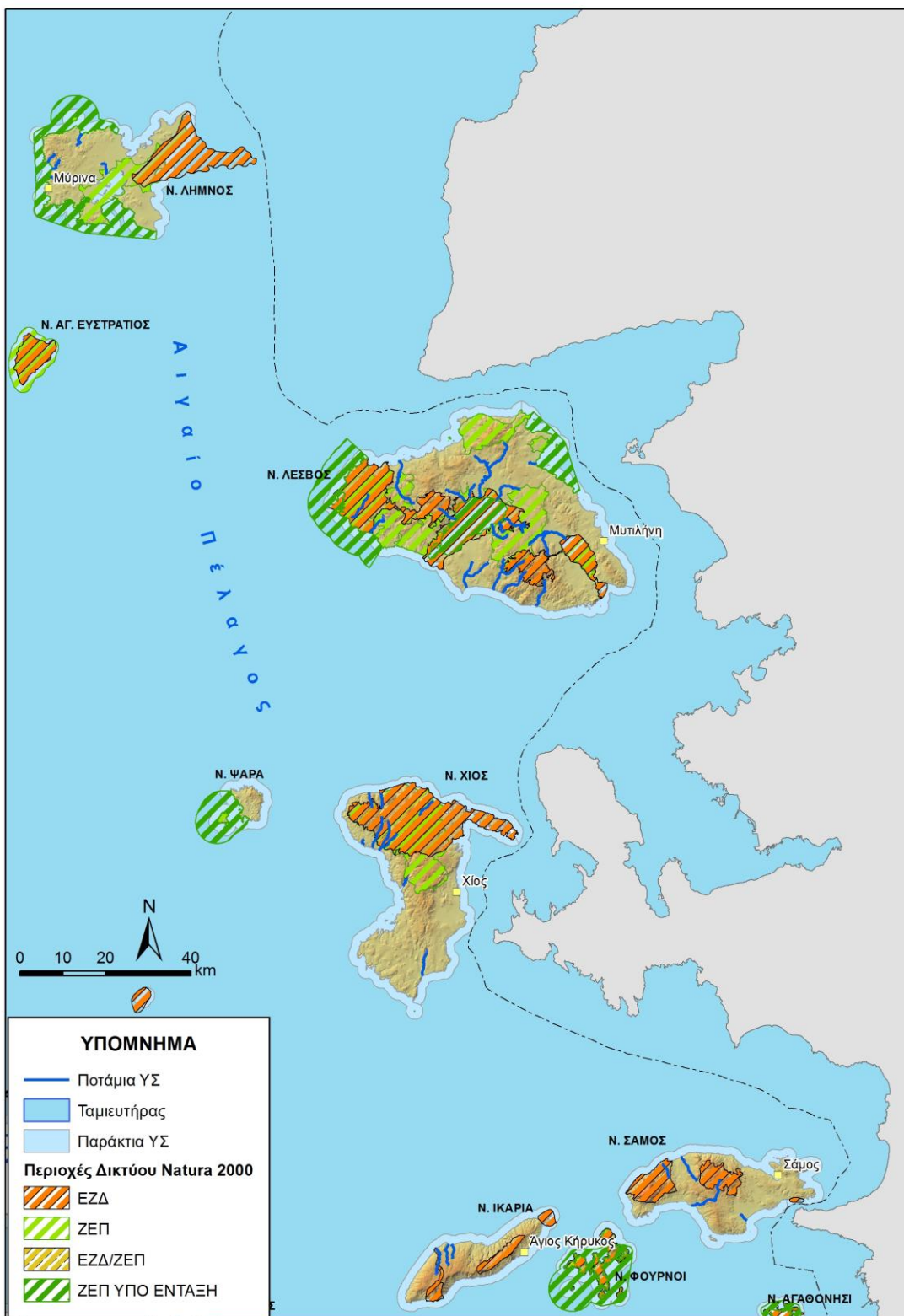
| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|-----------|--|-------------------------|--------|---|-------------------------------|---|
| 20 | GR4120007 | Σάμος: Αλυκή Ψιλής Άμμου | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436COT16N | EL1400311, EL1400312 |
| 21 | GR4130001 | Βόρεια Χίος και Νήσοι Οινούσσες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | EL1436R002700024N, EL1436R002900025N, EL1436R003100026N, EL1436R003500029N, EL1436R003900031N | EL1436C0012N, EL1436C0011N | EL1400180, EL1400141, EL1400130 |
| 22 | GR4130002 | Νησιά Αντίφαρα και Νησίδες Δασκαλιό, Μαστρογιώργη, Πρασονήσι, Κάτω Νησί, Μεσιακό, Κουτσουλιά και Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0010N | |
| 23 | GR4130003 | Βόρεια Χίος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0011N | |
| 24 | GR4130004 | Νησίδα Βενέτικο | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0011N | |
| 25 | GR4130005 | Βαχονησίδες Καλόγεροι και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1436 | | EL1436C0013N | |
| 26 | GR4210001 | Κάσος και Κασονήσια – Ευρύτερη Θαλάσσια Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0052N, EL1438C0051N | EL1400610, EL1400620 |
| 27 | GR4210002 | Κεντρική Κάρπαθος: Καλή Λίμνη – Λάστος – Κυρά Παναγιά και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0047N, EL1438C0046N | EL1400600 |
| 28 | GR4210004 | Καστελλόριζο και Νησίδες Ρω και Στρογγυλή Και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0041N | |
| 29 | GR4210005 | Ρόδος: Ακραμύτης, Αρμενιστής, Απάβυρος, Ρέματα και Θαλάσσια Ζώνη (Καράβολα - Όρμος Γλυφάδα) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | EL1438R000402062N, EL1438R000600073H, EL1438R001701067N, EL1438R001701068N, EL1438RL00000013H | EL1438C0036N, EL1438C0038N | EL1400570, EL1400560, EL1400550 |
| 30 | GR4210006 | Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Πεταλούδες – Ρέματα | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | EL1438R000201045N, EL1438R000201046N, EL1438R000500040N, EL1438R000700042N, EL1438R001301049N | | EL1400540, EL1400530, EL1400520, EL1400550, EL1400511 |
| 31 | GR4210007 | Νότια Νίσυρος και Στρογγυλή και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0027N, EL1438C0028N | EL1400450 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|-----------|--|-------------------------|--------|------------------------|--|---|
| 32 | GR4210008 | Κως: Ακρωτήριο Λούρος – Λίμνη Ψαλίδι – Όρος Δίκαιος – Αλυκή – Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0023N, EL1438C0026N | EL1400420, EL1400430, EL1400400 |
| 33 | GR4210009 | Αστυπάλαια: Ανατολικό Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Οφιδούσα και Θαλάσσια Ζώνη) Ακρ. Λάντρα – Ακρ. Βρύση) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0030N, EL1438C0029N | EL1400461, EL1400470 |
| 34 | GR4210010 | Αρκοί, Λειψοί, Αγαθονήσι και Βραχονησίδες | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0024N, EL1438C0022N, EL1438C0018N, EL1438C0020N | EL1400341, EL1400342, EL1400330, EL1400320 |
| 35 | GR4210011 | Βραχονήσια Νοτίου Αιγαίου: Βελοπούλα, Φαλκονέρα, Ανάνες, Χριστιανά, Παχειά, Φτενό, Μακρά, Αστακιδονήσια, Σύρνα –Γύρω Νησιά και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1438 | | EL1438C0044N, EL1438C0043N, EL1438C0033N, EL1438C0049N, EL1438C0050N, EL1437C0073N, EL1437C0087N, EL1438C0045N, EL1438C0042N, EL1437C0086N, EL1438C0040N | |
| 36 | GR4210014 | Νησίδες Πάτμου: Πετροκάραβο, Άνυδρος | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0019N | |
| 37 | GR4210034 | Νησίδες Βόρειων Δωδεκανήσων και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0018N, EL1438C0020N, EL1438C0023N | |
| 38 | GR4210019 | Νησίδες Καλύμνου: Επάνω, Νερά, Σαρί, Τέλενδος και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0023N | |
| 39 | GR4210020 | Νήσοι Κίναρος και Λέβιθα και Νησίδες Λιαδιά, Πλάκα, Γλάρος, Μαύρα και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1437C0072N, EL1438C0025N | |
| 40 | GR4210021 | Ανατολικό Τμήμα Αστυπάλαιας και Νησίδες Κούνουποι, Φτενό, Χονδρόπουλο, Κουτσομύτης, Μονή, Αγία Κυριακή, Τηγάνι, Χονδρή, Λιγνό, Φωκιονήσια, Κατσαγρέλι, Ποντικούσσα, Οφιδούσσα, Κτένια και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0030N, EL1438C0029N | |

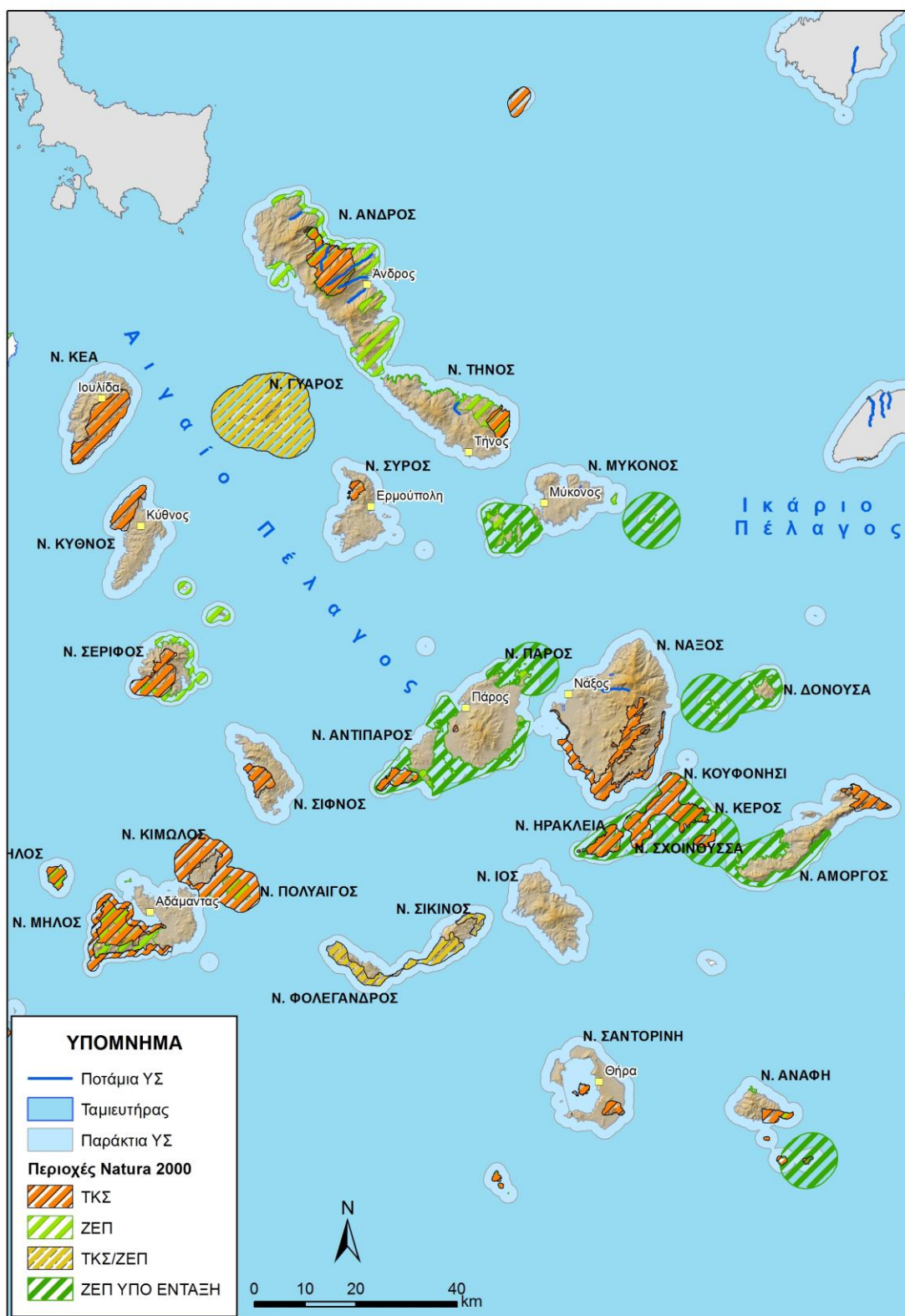
| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|-----------|--|-------------------------|--------|---|--|------------------------|
| 41 | GR4210022 | Νήσος Σύρνα και Νησίδες Μεγάλος Αδελφός, Μικρός Αδελφός, Κατσίκας, Μεσονήσι, Πλακίδα, Στεφάνια, Ναυάγιο | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0040N, EL1438C0033N | |
| 42 | GR4210023 | Νησίδες Καρπάθου Πελάγους: Μεγάλο Σοφράνο, Σοχάς, Μικρό Σοφράνο, Αυγό, Διβούνια, Χαμηλή, Αστακιδονήσια | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0044N, EL1438C0042N, EL1438C0050N, EL1438C0049N, EL1438C0045N | |
| 43 | GR4210024 | Νήσος Τήλος και Νησίδες: Αντιτήλος, Πελεκούσα, Γαϊδουρονήσι, Γιακουμής, Άγιος Ανδρέας, Πρασούδα, Νησί και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0035N, EL1438C0034N | |
| 44 | GR4210025 | Ανατολικό Τμήμα Νήσου Σύμης και Νησίδες Κούλουνδρος, Σεσκλί, Τρουμπέτο, Μαρμαράς, Καραβαλονήσι, Μεγαλονήσι, Γιαλεσίνο, Οξεία, Χόνδρος, Πλατύ, Νίμος και Θαλάσσια Περιοχή Νήσου Σύμης | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0031N | |
| 45 | GR4210026 | Νήσος Χάλκη και Νησίδες: Κολοφώνα, Πάνω Πρασούδα, Τραγούσα, Στρογγύλη, Άγιος Θεόδωρος, Μαελονήσι, Αλιμιά, Κρεββάτι, Νησάκι, Μακρύ και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0039N, EL1438C0036N, EL1438C0038N | |
| 46 | GR4210027 | Κως: Λίμνη Ψαλίδι – Αλυκή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0026N, EL1438C0023N | EL1400400 |
| 47 | GR4210028 | Νήσος Κάσος και Σύμπλεγμα Κασονησιών και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0052N, EL1438C0051N | |
| 48 | GR4210032 | Νήσος Νίσυρος και Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1438 | | EL1438C0032N, EL1438C0027N, EL1438C0028N | |
| 49 | GR4220001 | Άνδρος: Όρμος Βιτάλι και Κεντρικός Ορεινός Όγκος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | EL1437R009900020N, EL1437R009900021N, EL1437R009900022N, EL1437R009900023N | EL1437C0053N | EL1400630 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|-----------|---|--|--------|------------------------|--|--|
| 50 | GR4220002 | Ανάφη: Χερσόνησος Κάλαμος – Ρούκουνας | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0086N | |
| 51 | GR4220003 | Σαντορίνη: Νέα και Παλιά Καμένη - Προφήτης Ηλίας | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0084N, EL1437C0085N | |
| 52 | GR4220004 | Φολέγανδρος Ανατολική μέχρι Δυτική Σίκινο και Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0080N | |
| 53 | GR4220005 | Παράκτια Ζώνη Δυτικής Μήλου | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0076N, EL1437C0078N, EL1437C0077N | |
| 54 | GR4220006 | Νήσος Πολύαιγος – Κίμωλος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0076N, EL1437C0074N | EL1400710 |
| 55 | GR4220007 | Νήσος Αντίμηλος – Θαλάσσια Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0075N | |
| 56 | GR4220008 | Σίφνος: Προφήτης Ηλίας μέχρι Δυτικές Ακτές και Θαλάσσια Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0069N | |
| 57 | GR4220009 | Νότια Σέριφος | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0063N | |
| 58 | GR4220010 | Βορειοδυτική Κύθνος: Όρος Αθέρας – Ακρωτήριο Κέφαλος και Παράκτια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0057N | |
| 59 | GR4220011 | Ανατολική Κέα | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0054N | EL1400650 |
| 60 | GR4220012 | Βόρεια Αμοργός και Κίναρος, Λεβίθα, Μαύρα, Γλάρος και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0071N, EL1438C0025N | |
| 61 | GR4220013 | Μικρές Κυκλαδες: Ηρακλειά, Σχοινούσσα, Κουφονήσια, Κέρος, Αντικέρια και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0070N | EL1400820, EL1400810, EL1400890, EL1400840 |
| 62 | GR4220014 | Κεντρική και Νότια Νάξος: Ζας και Βίγλα έως Μαυροβούνι και Θαλάσσια Ζώνη (Όρμος Καράδες – Όρμος Μουτσούνας) | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0066N | EL1400780 |
| 63 | GR4220016 | Νήσος Πάρος: Πεταλούδες | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | | EL1400751 |
| 64 | GR4220017 | Νησί Δεσποτικό και Στρογγυλό και Θαλάσσια Ζώνη | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0066N | |
| 65 | GR4220018 | Σύρος: Όρος Σύριγγας έως Παραλία | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | | EL1400671 |
| 66 | GR4220019 | Τήνος: Μυρσίνη – Ακρωτήριο Λιβάδα | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | | EL1400640 |
| 67 | GR4220020 | Νήσος Μήλος: Προφήτης Ηλίας – Ευρύτερη Περιοχή | Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | | EL1400721, EL1400730 |

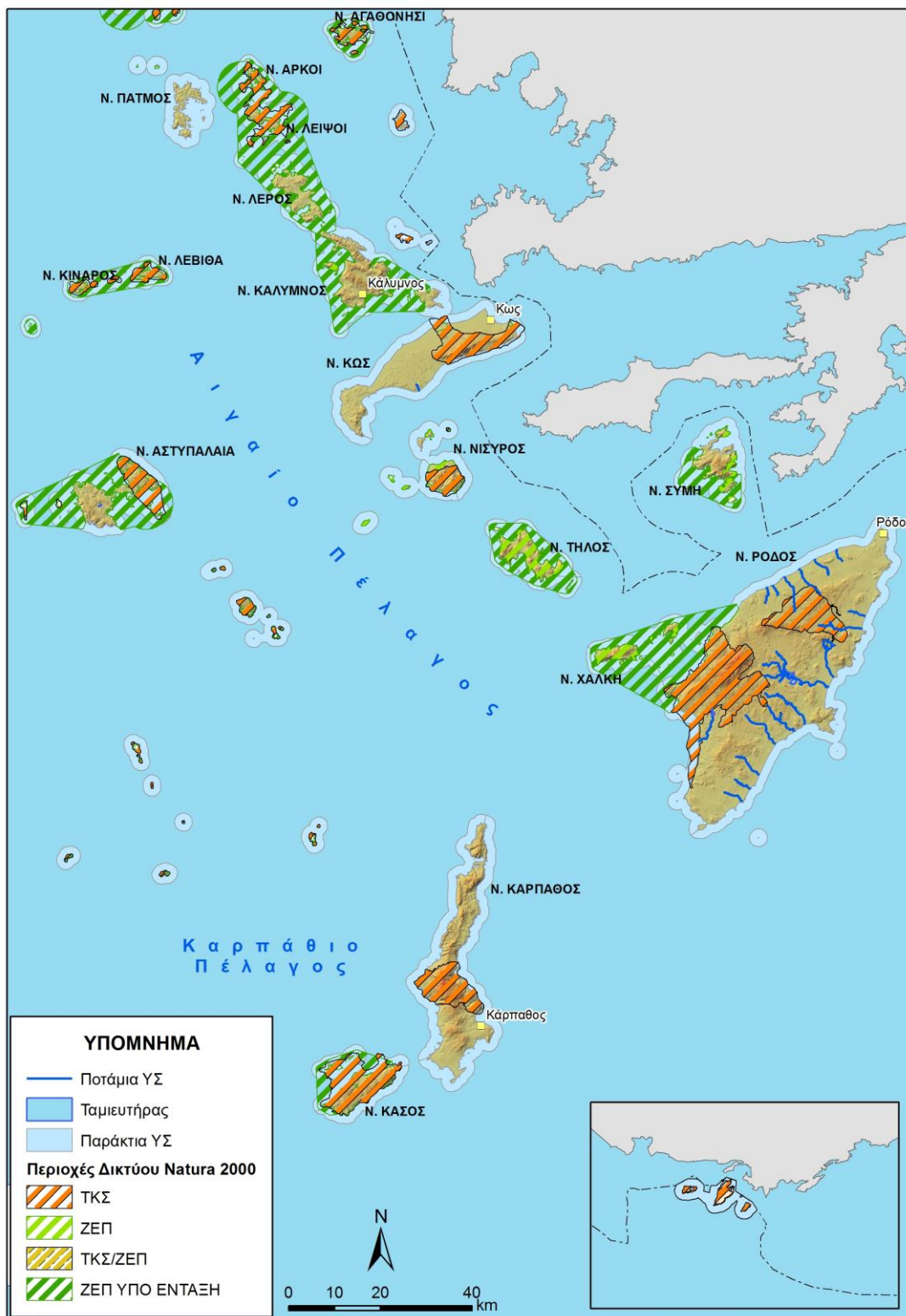
| α/α | Κωδικός | Ονομασία Περιοχής | Τύπος Προστασίας | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|-----------|--|--|--------|------------------------|--|------------------------|
| 68 | GR4220021 | Μικρές Κυκλάδες, Βορειοανατολική Αμιργός, Ανατολικές Ακτές Δονούσας, Γύρω Νησίδες και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0067N, EL1437C0068N, EL1437C0070N, EL1437C0071N | |
| 69 | GR4220022 | Νήσοι Χριστιανά | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0087N | |
| 70 | GR4220023 | Ανάφη: Ανατολικό και Βόρειο Τμήμα και Γύρω Νησίδες και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0086N | |
| 71 | GR4220025 | Νησίδες Πάρου και Νότια Αντίπαρος και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0066N | EL1400740, EL1400751 |
| 72 | GR4220027 | Νησίδες Μυκόνου: Ρήνεια, Χταπόδια, Τραγονήσι και Θαλάσσια Περιοχή | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0059N, EL1437C0058N | |
| 73 | GR4220028 | Άνδρος: Κεντρικό και Νότιο Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0053N | |
| 74 | GR4220029 | Σέριφος: Παράκτια Ζώνη και Νησίδες Σεριφοπούλα, Πιτέρ και Βους | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0061N, EL1437C0062N, EL1437C0063N | |
| 75 | GR4220030 | Δυτική Μήλος, Αντίμηλος, Πολύαγος και Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0076N, EL1437C0078N, EL1437C0077N, EL1437C0075N, EL1437C0074N | |
| 76 | GR4220031 | Βορειοανατολική Τήνος και Νησίδες | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1437 | | EL1437C0053N | |
| 77 | GR4220033 | Νήσος Γυάρος και Θαλάσσια Ζώνη | Ζώνη Ειδικής Προστασίας Ειδική Ζώνη Διατήρησης | EL1437 | | EL1437C0055N | |
| 78 | GR4110016 | Θαλάσσια Περιοχή Δυτικής Λέσβου | Ζώνη Ειδικής Προστασίας | EL1436 | | EL1436C0006N, EL1436C0009N | |



Εικόνα 8-4 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 8-5 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Κυκλάδων



Εικόνα 8-6 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων

8.3 Μικροί Νησιωτικοί Υγρότοποι

Σύμφωνα με το ΠΔ με τίτλο: «Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων που περιλαμβάνονται σε αυτόν» (ΦΕΚ 229/ΑΑΠ/2012), στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου απαντώνται **203 μικροί υγρότοποι**. Το ΠΔ προβλέπει συγκεκριμένα μέτρα προστασίας για τους εν λόγω υγροτόπους μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και η απαγόρευση των κάτωθι δραστηριοτήτων:

- αποξηράνσεις και αποστραγγιστικά έργα και
- παρεμβάσεις που προκαλούν αλλαγή του υδρολογικού καθεστώτος, συμπεριλαμβανομένων των γεωτρήσεων και της άντλησης υδάτων, εκτός αν αποσκοπούν στη διατήρηση του υγροτόπου.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα ΥΣ με τα οποία συνδέονται οι εν λόγω υγρότοποι. Για τη συσχέτιση των υγροτόπων με ΥΣ αξιοποιήθηκε η Βάση Δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας τα (WWF, GrisWet). Επίσης, για τη συσχέτιση των μικρών νησιωτικών υγροτόπων με τα ΥΣ λήφθηκαν υπόψη και τα αναφερόμενα στα Καθοδηγητικά Κείμενα No 2 και No 12, σύμφωνα με τα οποία τα μικρά στοιχεία των επιφανειακών υδάτων τα οποία δεν αναγνωρίστηκαν ως διακριτά ΥΣ θα πρέπει να συνδέονται με διακριτά ΥΣ και να προστατεύονται ή, σε μερικές περιπτώσεις, να ενισχύονται και να αποκαθίστανται στην έκταση που απαιτείται ώστε να εξασφαλιστεί ότι οποιεσδήποτε επιδράσεις της ανθρώπινης δραστηριότητας σε αυτά δεν διακυβεύουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των ΥΣ με τα οποία συνδέονται.

Σημειώνεται ότι για τους υγροτόπους Λιμνούλα Νέας Καμένης, Αβδελολίμνη και Λίμνη Νάνων δεν κατέστη δυνατή η συσχέτιση τους με ΥΣ. Στη Νέα Καμμένη δεν έχουν καθοριστεί εσωτερικά επιφανειακά ΥΣ και ΥΥΣ.

Ακολούθως παρατίθενται στοιχεία για 2 από τους ανωτέρω υγροτόπους, όπως αυτά αντλήθηκαν από την Βάση Δεδομένων GrisWet.

Η **Αβδελολίμνη** αποτελεί σπάνιο τύπο εσωτερικού νησιωτικού υγρότοπου σε ημιορεινή περιοχή (450μ υψόμετρο) της Κω. Η τροφοδοσία του με νερό πραγματοποιείται από τα ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα και η παρουσία του είναι εποχική (μόνο κατά την περίοδο των βροχών). Η βλάστηση είναι κυρίως υπερυδατική αποτελούμενη από βούρλα (*Juncus sp.*) και υφυδατική με νεραγκούλες (*Ranunculus aquatilis*). Ο εν λόγω υγρότοπος δε βρίσκεται εντός λεκάνης απορροής επιφανειακού ΥΣ και δεν προκύπτει ότι συνδέεται με ΥΥΣ.

Η **λίμνη των Νάνων** βρίσκεται 5,1 χλμ ΒΒΑ του οικισμού Έμπωνας της Ρόδου. Πρόκειται για τροποποιημένο φυσικό υγρότοπο, σχεδόν τεχνητό στη σημερινή του μορφή. Στη θέση του υπήρχε φυσική κοιλότητα που συγκρατούσε νερά του ρύακα για μερικούς μήνες (λούτσα). Η σημερινή λίμνη προέκυψε από φυσική κατολίσθηση το 1926 που δημιούργησε ανάχωμα στον ρύακα. Αργότερα, το 1936 ή τη δεκαετία του '40 οι Ιταλοί την περιέφραξαν, την εκβάθυναν (15 μέτρα βάθος), ενίσχυσαν με τσιμέντο το φράγμα και κάλυψαν με τσιμέντο τα τοιχώματα. Οι ντόπιοι το 1945 τα κατέστρεψαν για να πάρουν τα σίδερα. Σήμερα έχει βάθος 3-4 μέτρα. Το νερό εισέρχεται στη λίμνη από ένα ρύακα περιοδικής ροής και εξέρχεται ανάμεσα από τα πάνω βράχια του αναχώματος, στο οποίο έχουν γίνει μικροπαρεμβάσεις ενίσχυσης με τσιμέντο. Χρησιμοποιείται για άρδευση των γύρω περιοχών. Σχεδόν

δεν υπάρχει τυπική υδροχαρής βλάστηση πλην ελάχιστων αρμυρικιών *Tamarix* sp. και πλατανιών *Platanus orientalis*. Οι κύριοι οικότοποι είναι οι 3290-ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή και 9540 -Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων. Στη λίμνη ζουν κάβουρες γλυκού νερού *Potamon* sp., ενώ έχουν εισαχθεί κυπρίνοι *Cyprinus carpio* και κουνουπόψαρα *Gambusia holbrookii*. Επιπλέον, υπάρχουν μαρτυρίες ότι υπήρχε και γκιζάνι *Ladigesocypris ghigii* αλλά εξαφανίστηκε. Η αξία της ως υγρότοπος είναι μικρή διότι οι όχθες της έχουν πολύ μεγάλη κλίση. Η λίμνη δεν απειλείται από κάτι, αλλά τα καλοκαίρια σχεδόν στεγνώνει λόγω υπεράντλησης. Ο εν λόγω υγρότοπος δε βρίσκεται εντός λεκάνης απορροής επιφανειακού ΥΣ και δεν προκύπτει ότι συνδέεται με ΥΥΣ.

Αν και δεν κατέστη δυνατή η συσχέτιση του συνόλου των μικρών νησιωτικών υγροτόπων με ΥΣ, στην παρούσα αναθεώρηση διατηρείται ο πλήρης κατάλογος που υπήρχε στο ΜΠΠ του 1^{ου} εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8-10 Μικροί νησιωτικοί υγρότοποι

| a/a | Κωδικός | Ονομασία | Νησί | Τοποθεσία | Έκταση (ha) | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|------------|---|------------------|------------|-------------|--------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | Y411AEF002 | Εκβολή όρμου Φράγκου | Άγιος Ευστράτιος | Παράκτιος | 0,31 | EL1436 | - | EL1436C0004N | - |
| 2 | Y411AEF004 | Εκβολή Φραγκούλη Ράχη | Άγιος Ευστράτιος | Παράκτιος | 1,39 | EL1436 | - | EL1436C0004N | - |
| 3 | Y411AEF008 | Εκβολή όρμου Μουρούλια | Άγιος Ευστράτιος | Παράκτιος | 0,21 | EL1436 | - | EL1436C0004N | - |
| 4 | Y411AEF003 | Εκβολή όρμου Φιτλιό | Άγιος Ευστράτιος | Παράκτιος | 1,05 | EL1436 | - | EL1436C0004N | - |
| 5 | Y412IKA001 | Εκβολή ποταμού Χάλαρη (Να) | Ικαρία | Παράκτιος | 1,99 | EL1436 | EL1436R009900015N | EL1436C0014N | - |
| 6 | Y412IKA002 | Υγρότοπος Κάμπου (Εκβολή ποταμού Βουτσιδέ) | Ικαρία | Παράκτιος | 3,44 | EL1436 | - | EL1436C0014N | - |
| 7 | Y412IKA003 | Υγρότοπος Μεσακτής (Εκβολή ποταμού Μύρσωνα) | Ικαρία | Παράκτιος | 2,55 | EL1436 | EL1436R009900017N | EL1436C0014N | - |
| 8 | Y412IKA004 | Έλος Λιβάδι (Εκβολή ποταμού Χάρακα) | Ικαρία | Παράκτιος | 3,27 | EL1436 | EL1436R009900016N | EL1436C0014N | - |
| 9 | Y411LES058 | Ρέμα Αγίου Ιωάννη | Λέσβος | Παράκτιος | 0,28 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 10 | Y411LES070 | Κάμπος | Λέσβος | Παράκτιος | 0,57 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 11 | Y411LES028 | Σκάλα Ερεσού, Ψαροποταμός | Λέσβος | Παράκτιος | 3,60 | EL1436 | EL1436R009900014H | EL1436C0006N | - |
| 12 | Y411LES022 | Φαρμακιές | Λέσβος | Παράκτιος | 1,47 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 13 | Y411LES030 | Φάρος (Λίμενα) | Λέσβος | Παράκτιος | 2,27 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 14 | Y411LES032 | Λάψαρνα | Λέσβος | Παράκτιος | 0,72 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 15 | Y411LES073 | Αγία Σωτήρα | Λέσβος | Εσωτερικός | 1,37 | EL1436 | EL1436R001500015N | - | - |
| 16 | Y411LES023 | Έλος Νυφίδας | Λέσβος | Παράκτιος | 2,96 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 17 | Y411LES010 | Έλος Αχλαδερής | Λέσβος | Παράκτιος | 1,52 | EL1436 | EL1436R009900007N | EL1436C0008N | - |
| 18 | Y411LES013 | Κούκουμος | Λέσβος | Παράκτιος | 7,07 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 19 | Y411LES031 | Φανερωμένη | Λέσβος | Παράκτιος | 2,62 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 20 | Y411LES037 | Πεδή - Βάλτος Πεδής | Λέσβος | Παράκτιος | 4,66 | EL1436 | EL1436R009900003N | EL1436C0005N | - |
| 21 | Y411LES018 | Μετόχι Λειμώνος | Λέσβος | Εσωτερικός | 1,97 | EL1436 | EL1436R002100021N | - | - |
| 22 | Y411LES019 | Σκάλα Καλλονής | Λέσβος | Παράκτιος | 7,62 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 23 | Y411LES025 | Άγιος Θεράπτων (Πηγαδάκι) | Λέσβος | Παράκτιος | 2,96 | EL1436 | - | EL1436C0007N | - |
| 24 | Y411LES026 | Ανώνυμο έλος Περάματος | Λέσβος | Παράκτιος | 1,64 | EL1436 | - | EL1436C0007N | - |
| 25 | Y411LES033 | Παλαιόκαστρο | Λέσβος | Παράκτιος | 5,57 | EL1436 | EL1436R000200005N | EL1436C0009N | - |
| 26 | Y411LES038 | Αλμυροπόταμος (Βατερά) | Λέσβος | Παράκτιος | 3,21 | EL1436 | EL1436R001700016N | EL1436C0006N | - |
| 27 | Y411LES040 | Μικρή Λίμνη Αγιάσου | Λέσβος | Εσωτερικός | 5,12 | EL1436 | - | - | EL1400070 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία | Νησί | Τοποθεσία | Έκταση (ha) | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|------------|------------------------------|--------|------------|-------------|--------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 28 | Y411LES044 | Αγιασμούδια | Λέσβος | Εσωτερικός | 1,92 | EL1436 | EL1436R009900006N | - | - |
| 29 | Y411LES052 | Έλος Περάματος | Λέσβος | Παράκτιος | 2,48 | EL1436 | - | EL1436C0007N | - |
| 30 | Y411LES055 | Δρότα | Λέσβος | Παράκτιος | 0,68 | EL1436 | EL1436R001100012N | EL1436C0006N | - |
| 31 | Y411LES057 | Σκάλα Νέων Κυδωνιών | Λέσβος | Παράκτιος | 0,16 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 32 | Y411LES059 | Λαγκάδα | Λέσβος | Παράκτιος | 0,26 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 33 | Y411LES061 | Έλος Κοφινά | Λέσβος | Παράκτιος | 1,96 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 34 | Y411LES085 | Αγία Βερονίκη | Λέσβος | Παράκτιος | 1,66 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 35 | Y411LES094 | Θερμοπηγές Πολυχνίτου | Λέσβος | Εσωτερικός | 4,01 | EL1436 | EL1436R009900005N | - | EL1400051 |
| 36 | Y411LES098 | Άγνωστο | Λέσβος | Παράκτιος | 0,95 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 37 | Y411LES064 | Ελάφι | Λέσβος | Παράκτιος | 1,79 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 38 | Y411LES067 | Παλιός | Λέσβος | Παράκτιος | 0,14 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 39 | Y411LES068 | Ανοιχτός | Λέσβος | Παράκτιος | 0,82 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 40 | Y411LES069 | Καμήλα | Λέσβος | Παράκτιος | 0,39 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 41 | Y411LES012 | Καρδαμάς/Περάντου - Αποθήκα | Λέσβος | Παράκτιος | 7,99 | EL1436 | - | EL1436C0006N | - |
| 42 | Y411LES083 | Εκβολή Κεχράδα (Ξηρολίμνη) | Λέσβος | Παράκτιος | 0,19 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 43 | Y411LES015 | Εκβολή Ταξιάρχη Παρακοίλων | Λέσβος | Παράκτιος | 3,18 | EL1436 | EL1436R009900013N | EL1436C0008N | - |
| 44 | Y411LES016 | Εκβολή Ποταμιάς (Καραβούλια) | Λέσβος | Παράκτιος | 5,29 | EL1436 | EL1436R002300022N | EL1436C0008N | - |
| 45 | Y411LES027 | Εκβολή Χρούσου | Λέσβος | Παράκτιος | 1,70 | EL1436 | - | EL1436C0006N | - |
| 46 | Y411LES054 | Εκβολή Βούρκου | Λέσβος | Παράκτιος | 1,22 | EL1436 | EL1436R001500014N | EL1436C0006N | - |
| 47 | Y411LES011 | Εκβολή Μακάρων | Λέσβος | Παράκτιος | 1,27 | EL1436 | - | EL1436C0006N | - |
| 48 | Y411LES079 | Εκβολή Ποδαράς | Λέσβος | Παράκτιος | 0,67 | EL1436 | - | EL1436C0006N | - |
| 49 | Y411LES081 | Εκβολή παραλίας Μήθυμνας | Λέσβος | Παράκτιος | 0,48 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 50 | Y411LES084 | Εκβολή ρύακα Μάκρη | Λέσβος | Παράκτιος | 0,63 | EL1436 | EL1436R009900006N | EL1436C0008N | - |
| 51 | Y411LES086 | Εκβολή παραλίας Παρακοίλων | Λέσβος | Παράκτιος | 0,31 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 52 | Y411LES087 | Εκβολή ρύακα Λούτα | Λέσβος | Παράκτιος | 0,38 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 53 | Y411LES095 | Έλος Αγίου Φανουρίου | Λέσβος | Παράκτιος | 0,61 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 54 | Y411LES096 | Εκβολή Ασπροπόταμου | Λέσβος | Παράκτιος | 1,07 | EL1436 | - | EL1436C0005N | - |
| 55 | Y411LES097 | Εκβολή ρύακα Φαρκονιά | Λέσβος | Παράκτιος | 0,51 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 56 | Y411LES065 | Εκβολή Αλμυροποτάμου | Λέσβος | Παράκτιος | 0,66 | EL1436 | - | EL1436C0008N | - |
| 57 | Y411LES071 | Εκβολή Λαγκάδα | Λέσβος | Παράκτιος | 0,16 | EL1436 | - | EL1436C0009N | - |
| 58 | Y411LEM045 | Έλος ακρωτηρίου Ασπρόκαβος 2 | Λήμνος | Παράκτιος | 4,16 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 59 | Y411LEM022 | Άγνωστος 2 | Λήμνος | Παράκτιος | 1,82 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |

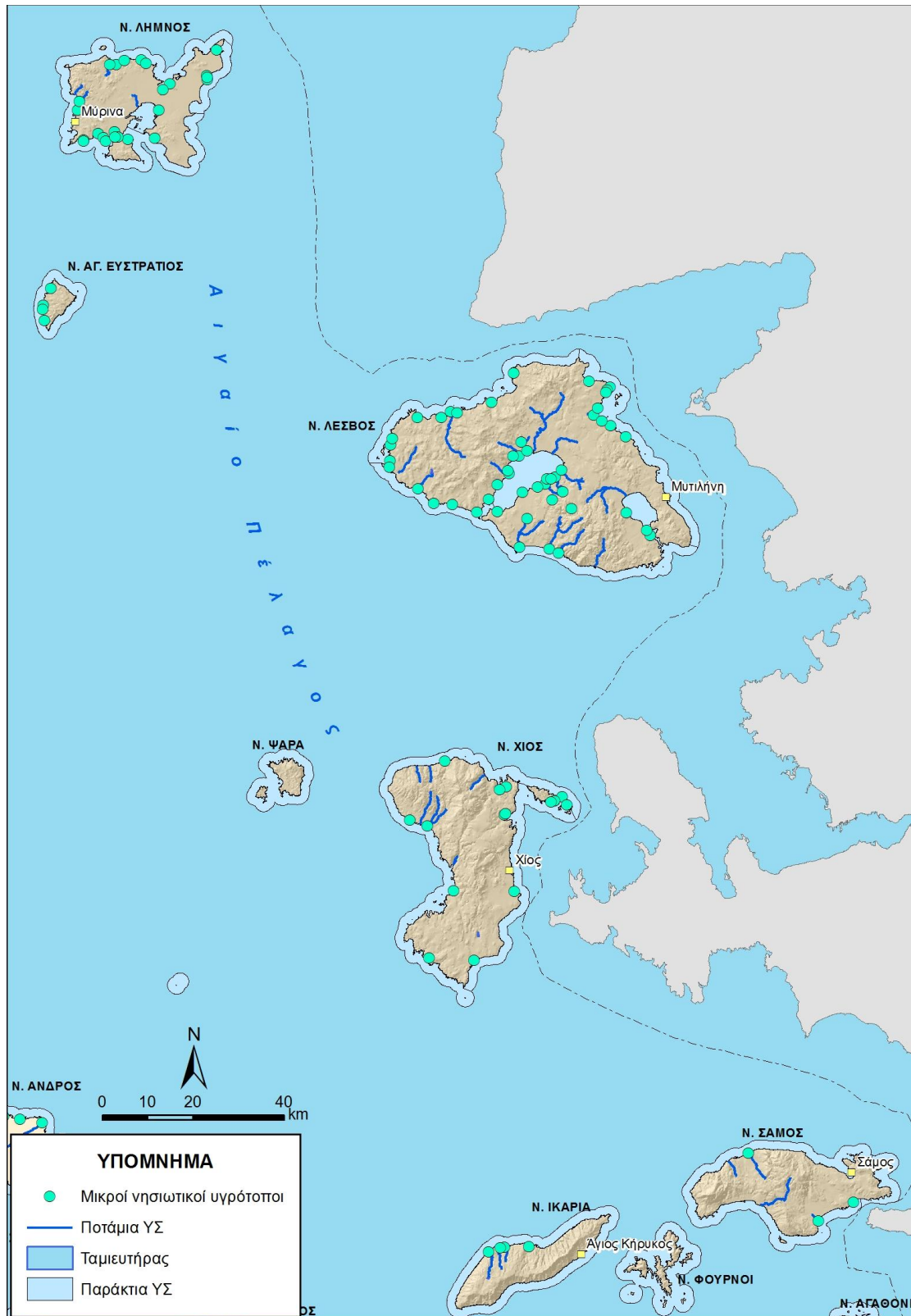
| α/α | Κωδικός | Ονομασία | Νησί | Τοποθεσία | Έκταση (ha) | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|------------|--------------------------------------|----------|------------|-------------|--------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 60 | Y411LEM023 | Χαβούλι | Λήμνος | Παράκτιος | 5,03 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 61 | Y411LEM028 | Λιβάδια | Λήμνος | Παράκτιος | 6,07 | EL1436 | - | EL1436C0003N | - |
| 62 | Y411LEM036 | Ανώνυμος όρμου Παπιάς | Λήμνος | Παράκτιος | 1,25 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 63 | Y411LEM040 | Παρανησιά | Λήμνος | Παράκτιος | 1,44 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 64 | Y411LEM043 | Έλος Αγίου Αντωνίου | Λήμνος | Παράκτιος | 1,16 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 65 | Y411LEM010 | Μετόχι Φακού 1 | Λήμνος | Παράκτιος | 2,07 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 66 | Y411LEM011 | Έλος ακρωτηρίου Ασπρόκαβος 1 | Λήμνος | Παράκτιος | 2,11 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 67 | Y411LEM054 | Εκβολή παραλίας Φαλακρό | Λήμνος | Παράκτιος | 0,41 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 68 | Y411LEM053 | Εκβολή ακρωτηρίου Φαλακρό | Λήμνος | Παράκτιος | 1,08 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 69 | Y411LEM052 | Εκβολή ρέματος Καλάμι | Λήμνος | Παράκτιος | 0,22 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 70 | Y411LEM012 | Εκβολή Χανδριά | Λήμνος | Παράκτιος | 4,50 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 71 | Y411LEM039 | Εκβολή ρύακα Αυλώνα | Λήμνος | Παράκτιος | 1,50 | EL1436 | EL1436R000500003N | EL1436C0001N | - |
| 72 | Y411LEM006 | Εκβολή ρύακα Ραγκαβά | Λήμνος | Παράκτιος | 0,58 | EL1436 | EL1436R000700004N | EL1436C0001N | - |
| 73 | Y411LEM008 | Εκβολή ανώνυμου χειμάρρου (Κότσινας) | Λήμνος | Παράκτιος | 0,92 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 74 | Y411LEM013 | Εκβολή Ζεματά | Λήμνος | Παράκτιος | 0,39 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 75 | Y411LEM018 | Εκβολή Γομάτι | Λήμνος | Παράκτιος | 1,75 | EL1436 | EL1436R000100001N | EL1436C0001N | - |
| 76 | Y411LEM021 | Νεροβγάλτης | Λήμνος | Παράκτιος | 0,90 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 77 | Y411LEM056 | Εκβολή Παναγιάς Πηγαδέλι | Λήμνος | Παράκτιος | 0,97 | EL1436 | - | EL1436C0001N | - |
| 78 | Y411LEM049 | Λιβάδι Μάρμαρο 1 | Λήμνος | Εσωτερικός | 1,85 | EL1436 | - | - | EL1400012 |
| 79 | Y411LEM048 | Λιμνίο ακρωτηρίου Πεταλίδι | Λήμνος | Εσωτερικός | 1,40 | EL1436 | - | EL1436C0002N | - |
| 80 | Y411LEM047 | Λιβάδι Μάρμαρο 2 | Λήμνος | Εσωτερικός | 1,59 | EL1436 | - | - | EL1400012 |
| 81 | Y411LEM050 | Λιβάδι Αγίου Αντωνίου | Λήμνος | Παράκτιος | 4,14 | EL1436 | - | EL1436C0002N | - |
| 82 | Y413OIN005 | Έλος Καλαμιάρη | Οινούσσα | Παράκτιος | 0,28 | EL1436 | - | EL1436C0012N | - |
| 83 | Y413OIN001 | Αλυκή Οινουσσών | Οινούσσα | Παράκτιος | 0,81 | EL1436 | - | EL1436C0011N | - |
| 84 | Y413OIN004 | Όρμος Φουρκερό | Οινούσσα | Παράκτιος | 3,92 | EL1436 | - | EL1436C0012N | - |
| 85 | Y413PAS001 | Πασάς 1 | Πασάς | Παράκτιος | 0,39 | EL1436 | - | EL1436C0012N | - |
| 86 | Y412SAM013 | Εκβολή ρέματος Ιμβράσου | Σάμος | Παράκτιος | 1,07 | EL1436 | EL1436R004300037N | EL1436C0015N | - |
| 87 | Y412SAM011 | Εκβολή ποταμού Φουρνιώτικου | Σάμος | Παράκτιος | 3,59 | EL1436 | EL1436R001000033N | EL1436C0015N | - |
| 88 | Y412SAM014 | Εκβολή ρύακα Μυτιληνιών | Σάμος | Παράκτιος | 0,82 | EL1436 | - | EL1436C0015N | - |
| 89 | Y413CHI002 | Γιβάρι Λαγκάδας | Χίος | Παράκτιος | 1,68 | EL1436 | - | EL1436C0012N | EL1400141 |
| 90 | Y413CHI021 | Έλος Δελφινίου | Χίος | Παράκτιος | 2,35 | EL1436 | - | EL1436C0012N | EL1400141 |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία | Νησί | Τοποθεσία | Έκταση (ha) | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο γι | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|------------|---|-----------|------------|-------------|--------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 91 | Y413CHI001 | Έλος Λήμνος ή Βάλτος Μαρμάρου | Χίος | Παράκτιος | 4,75 | EL1436 | - | EL1436C0011N | - |
| 92 | Y413CHI005 | Έλος Κώμης | Χίος | Παράκτιος | 1,62 | EL1436 | EL1436R003300027H | EL1436C0012N | - |
| 93 | Y413CHI008 | Έλος Φανών ή Κάτω Φανών | Χίος | Παράκτιος | 1,44 | EL1436 | - | EL1436C0011N | - |
| 94 | Y413CHI014 | Έλος Λιθίου ή Παπόρι | Χίος | Παράκτιος | 1,80 | EL1436 | - | EL1436C0011N | - |
| 95 | Y413CHI016 | Εκβολή ποταμού Μαλαγγιώτη | Χίος | Παράκτιος | 0,95 | EL1436 | EL1436R003500029N | EL1436C0011N | - |
| 96 | Y413CHI003 | Εκβολή Κοκαλά - Έλος Κοντάρι | Χίος | Παράκτιος | 3,59 | EL1436 | - | EL1436C0012N | - |
| 97 | Y413CHI013 | Εκβολή Καμπιών | Χίος | Παράκτιος | 0,76 | EL1436 | - | EL1436C0011N | - |
| 98 | Y413CHI015 | Εκβολή Αγίας Μαρκέλλας | Χίος | Παράκτιος | 0,40 | EL1436 | EL1436R004100032N | EL1436C0011N | - |
| 99 | Y413CHI034 | Έλος Παρπάντων | Χίος | Παράκτιος | 3,15 | EL1436 | - | EL1436C0011N | - |
| 100 | Y422AMO002 | Έλος Αιγιάλης | Αμοργός | Παράκτιος | 1,07 | EL1437 | - | EL1437C0071N | - |
| 101 | Y422AMO004 | Έλος Κάτω Κάμπου | Αμοργός | Παράκτιος | 5,07 | EL1437 | - | EL1437C0071N | - |
| 102 | Y422AND018 | Εκβολή ρύακα Άμπουλου (όρμος Μεγάλη Πέζα) | Άνδρος | Παράκτιος | 4,79 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 103 | Y422AND013 | Έλος Γαυρίου | Άνδρος | Παράκτιος | 0,43 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 104 | Y422AND016 | Εκβολή Πλούσκα (Γίδες) | Άνδρος | Παράκτιος | 1,36 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 105 | Y422AND001 | Έλος Βιτάλι | Άνδρος | Παράκτιος | 1,51 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 106 | Y422AND006 | Εκβολή Παραπόρτι (Μεγάλου Ποταμού) | Άνδρος | Παράκτιος | 5,09 | EL1437 | EL1437R009900024N | EL1437C0053N | - |
| 107 | Y422AND007 | Εκβολή Γιάλια (Ρύακα Αφουρσές) | Άνδρος | Παράκτιος | 1,39 | EL1437 | EL1437R009900023N | EL1437C0053N | - |
| 108 | Y422AND011 | Έλος Καντούνι | Άνδρος | Παράκτιος | 0,66 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 109 | Y422AND019 | Έλος Κρεμμύδες | Άνδρος | Παράκτιος | 5,42 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 110 | Y422AND014 | Εκβολή όρμου Λεύκα | Άνδρος | Παράκτιος | 5,37 | EL1437 | EL1437R009900021N | EL1437C0053N | - |
| 111 | Y422AND015 | Ρόζος | Άνδρος | Παράκτιος | 0,57 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 112 | Y422AND002 | Έλος Άχλα | Άνδρος | Παράκτιος | 7,95 | EL1437 | EL1437R009900022N | EL1437C0053N | - |
| 113 | Y422AND009 | Εκβολή όρμου Φελλός | Άνδρος | Παράκτιος | 1,97 | EL1437 | - | EL1437C0053N | EL1400630 |
| 114 | Y422AND005 | Ρέμα Αλαδινού (Μεγάλος Ποταμός) | Άνδρος | Εσωτερικός | 0,28 | EL1437 | EL1437R009900024N | - | - |
| 115 | Y422APR004 | Αλυκή κάβου Γλυφά | Αντίπαρος | Παράκτιος | 1,28 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |
| 116 | Y422APR003 | Αλμυρό τέλμα Γλάρου | Αντίπαρος | Παράκτιος | 0,76 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |
| 117 | Y422APR001 | Ψαραλυκή Αντιπάρου | Αντίπαρος | Παράκτιος | 4,90 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |
| 118 | Y422APR002 | Λιμνοθάλασσα Παλιάς Αλυκής | Αντίπαρος | Παράκτιος | 2,37 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400740 |
| 119 | Y422DIP001 | Διπλό | Διπλό | Παράκτιος | 6,59 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |
| 120 | Y422THI001 | Αλυκή Θηρασίας | Θηρασία | Παράκτιος | 0,24 | EL1437 | - | EL1437C0084N | - |

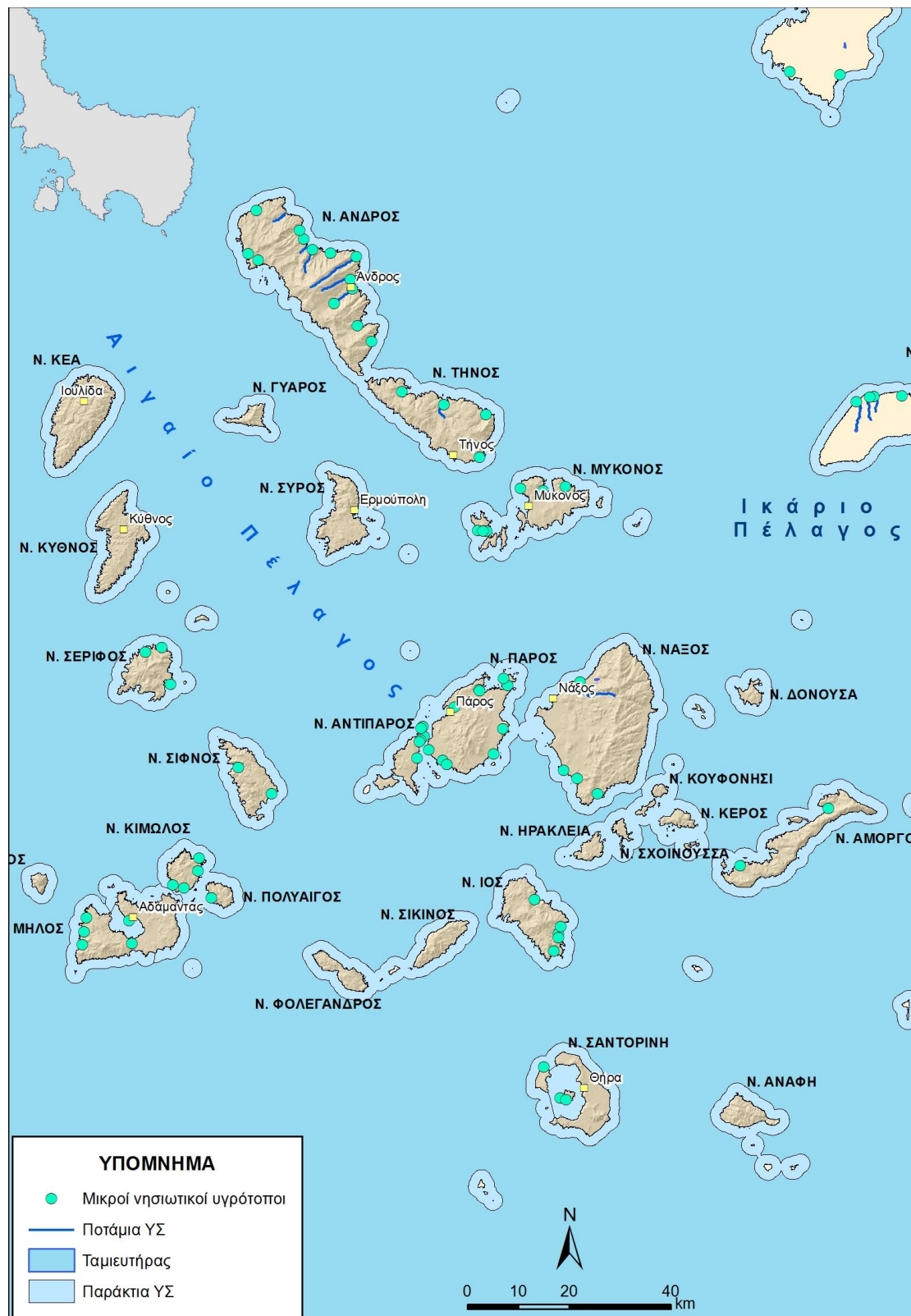
| α/α | Κωδικός | Ονομασία | Νησί | Τοποθεσία | Έκταση (ha) | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|------------|-----------------------------------|---------------|------------|-------------|--------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 121 | Y422IOS002 | Έλος Καλάμου | Ίος | Παράκτιος | 1,07 | EL1437 | - | EL1437C0079N | - |
| 122 | Y422IOS003 | Έλος Παππά | Ίος | Παράκτιος | 0,52 | EL1437 | - | EL1437C0079N | - |
| 123 | Y422IOS004 | Έλος όρμου Μαγγανάρι | Ίος | Παράκτιος | 2,56 | EL1437 | - | - | EL1400830 |
| 124 | Y422IOS006 | Έλος Αγίας Θεοδότης | Ίος | Παράκτιος | 5,68 | EL1437 | - | EL1437C0079N | EL1400830 |
| 125 | Y422IOS007 | Έλος Πλακών | Ίος | Παράκτιος | 0,21 | EL1437 | - | EL1437C0079N | - |
| 126 | Y422KAV001 | Λιμνοθάλασσα Κάβουρα | Κάβουρας | Παράκτιος | 1,49 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |
| 127 | Y422KIM003 | Έλος Ελληνικών | Κίμωλος | Παράκτιος | 3,64 | EL1437 | - | EL1437C0074N | EL1400710 |
| 128 | Y422KIM004 | Έλος Βρωμάλιμνος | Κίμωλος | Παράκτιος | 0,85 | EL1437 | - | EL1437C0074N | - |
| 129 | Y422KIM001 | Αλυκή Κιμώλου | Κίμωλος | Παράκτιος | 2,19 | EL1437 | - | EL1437C0074N | - |
| 130 | Y422KIM002 | Έλος Αγίου Μηνά | Κίμωλος | Παράκτιος | 0,73 | EL1437 | - | EL1437C0074N | - |
| 131 | Y422MIL006 | Αγκάθια | Μήλος | Παράκτιος | 2,24 | EL1437 | - | EL1437C0077N | - |
| 132 | Y422MIL011 | Εκβολή ρύακα Αγίου Ιωάννη | Μήλος | Παράκτιος | 0,74 | EL1437 | - | EL1437C0077N | - |
| 133 | Y422MIL004 | Έλος Προβατάς | Μήλος | Εσωτερικός | 2,41 | EL1437 | - | - | EL1400730 |
| 134 | Y422MIL007 | Αδάμας | Μήλος | Παράκτιος | 1,04 | EL1437 | - | EL1437C0078N | - |
| 135 | Y422MIL012 | Εκβολή ρύακα Σπυρίτου | Μήλος | Παράκτιος | 0,55 | EL1437 | - | EL1437C0077N | - |
| 136 | Y422MYK004 | Ρέμα Μαού και Εκβολή Φωκό | Μύκονος | Παράκτιος | 0,60 | EL1437 | - | EL1437C0058N | EL1400680 |
| 137 | Y422MYK005 | Έλος Χουλάκια | Μύκονος | Παράκτιος | 0,92 | EL1437 | - | EL1437C0058N | - |
| 138 | Y422MYK001 | Εκβολή ρύακα Πανόρμου | Μύκονος | Παράκτιος | 1,11 | EL1437 | - | EL1437C0058N | EL1400680 |
| 139 | Y422NAX004 | Έλος Πυργάκι ή Ποταμίδες | Νάξος | Παράκτιος | 2,82 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400770 |
| 140 | Y422NAX013 | Έλος Αγιασσού | Νάξος | Παράκτιος | 4,98 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400780 |
| 141 | Y422NAX015 | Έλος Καλαντού | Νάξος | Παράκτιος | 7,66 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400780 |
| 142 | Y422NAX006 | Εκβολή Πηγών Σκουληκαριάς / Αμίτι | Νάξος | Παράκτιος | 5,25 | EL1437 | EL1437R009900025N | EL1437C0066N | EL1400770 |
| 143 | Y422NKA001 | Λιμνούλα Νέας Καμένης | Νέα Καμένη | Εσωτερικός | 0,03 | EL1437 | - | - | - |
| 144 | Y422PKA001 | Λιμνούλα Παλαιάς Καμένης | Παλαιά Καμένη | Παράκτιος | 0,16 | EL1437 | - | EL1437C0085N | - |
| 145 | Y422PAR001 | Έλος Κολυμπήθρες 1 | Πάρος | Παράκτιος | 5,51 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400751 |
| 146 | Y422PAR003 | Αλυκή Αγκαιριάς | Πάρος | Παράκτιος | 3,83 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400752 |
| 147 | Y422PAR004 | Έλος Μώλου ή Κέφαλου | Πάρος | Παράκτιος | 5,99 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400751 |
| 148 | Y422PAR005 | Έλος Παροικιάς | Πάρος | Παράκτιος | 5,85 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400751 |
| 149 | Y422PAR006 | Χρυσή Ακτή | Πάρος | Παράκτιος | 2,07 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400751 |
| 150 | Y422PAR013 | Έλος Κολυμπήθρες 2 | Πάρος | Παράκτιος | 2,48 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400751 |
| 151 | Y422PAR011 | Αλυκές Λάγγερη | Πάρος | Παράκτιος | 6,83 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |

| α/α | Κωδικός | Ονομασία | Νησί | Τοποθεσία | Έκταση (ha) | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|------------|------------------------------|-----------|------------|-------------|--------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 152 | Y422PAR012 | Πίσω Αλυκή Πάρου | Πάρος | Παράκτιος | 2,89 | EL1437 | - | EL1437C0066N | EL1400751 |
| 153 | Y422PAR002 | Λιμνοθάλασσα Σάντα Μαρία | Πάρος | Παράκτιος | 4,17 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |
| 154 | Y422PAR009 | Λιμνοθάλασσα Πούντας | Πάρος | Παράκτιος | 0,60 | EL1437 | - | EL1437C0066N | - |
| 155 | Y422POL001 | Έλος Κάτω Μερσίνης | Πολύαιγος | Παράκτιος | 1,62 | EL1437 | - | EL1437C0074N | - |
| 156 | Y422RIN002 | Αλυκή Ρήνειας | Ρήνεια | Παράκτιος | 1,11 | EL1437 | - | EL1437C0058N | - |
| 157 | Y422RIN003 | Αγία Κυριακή | Ρήνεια | Παράκτιος | 1,94 | EL1437 | - | EL1437C0058N | - |
| 158 | Y422RIN001 | Έλος όρμου Λυγιάς | Ρήνεια | Παράκτιος | 1,62 | EL1437 | - | EL1437C0058N | - |
| 159 | Y422SER001 | Έλος Τσιλιπάκι | Σέριφος | Παράκτιος | 4,03 | EL1437 | - | EL1437C0063N | - |
| 160 | Y422SER003 | Έλος Πλατύς Γιαλός | Σέριφος | Παράκτιος | 0,67 | EL1437 | - | EL1437C0063N | - |
| 161 | Y422SER004 | Έλος Συκαμιά | Σέριφος | Παράκτιος | 4,74 | EL1437 | - | EL1437C0063N | - |
| 162 | Y422SIF002 | Έλος Φάρος | Σίφνος | Παράκτιος | 0,85 | EL1437 | - | EL1437C0069N | - |
| 163 | Y422SIF001 | Έλος Καμαρών | Σίφνος | Παράκτιος | 3,38 | EL1437 | - | EL1437C0069N | - |
| 164 | Y422TIN001 | Έλος Πάνορμου | Τήνος | Παράκτιος | 1,75 | EL1437 | - | EL1437C0053N | EL1400640 |
| 165 | Y422TIN007 | Ρύακας Λιβάδας | Τήνος | Παράκτιος | 0,57 | EL1437 | - | EL1437C0053N | - |
| 166 | Y422TIN002 | Κολυμπήθρα | Τήνος | Παράκτιος | 5,84 | EL1437 | EL1437R000300075N | EL1437C0053N | EL1400640 |
| 167 | Y422TIN004 | Έλος Αγίου Ιωάννη (Πόρτο) | Τήνος | Παράκτιος | 1,06 | EL1437 | - | EL1437C0053N | EL1400640 |
| 168 | Y421ALN001 | Αλμυρό λιμνίο Αλιμνιάς | Αλίμνια | Παράκτιος | 1,28 | EL1438 | - | EL1438C0036N | - |
| 169 | Y421ARM001 | Αρμάθια | Αρμαθιά | Παράκτιος | 1,82 | EL1438 | - | EL1438C0051N | - |
| 170 | Y421KAR001 | Έλος Τριστόμου | Κάρπαθος | Παράκτιος | 1,95 | EL1438 | - | EL1438C0047N | EL1400600 |
| 171 | Y421KOS005 | Έλος Λιμναρά | Κως | Παράκτιος | 0,80 | EL1438 | - | EL1438C0023N | EL1400400 |
| 172 | Y421KOS007 | Έλος Μαστιχάρι | Κως | Παράκτιος | 2,91 | EL1438 | - | EL1438C0023N | EL1400410 |
| 173 | Y421KOS017 | Εκβολή ρύακα Μεγάλου Ποταμού | Κως | Παράκτιος | 0,40 | EL1438 | - | EL1438C0023N | - |
| 174 | Y421KOS006 | Έλος Μαρμαρίου | Κως | Παράκτιος | 7,23 | EL1438 | - | EL1438C0023N | EL1400400 |
| 175 | Y421KOS014 | Αβδελολίμνη | Κως | Εσωτερικός | 0,34 | EL1438 | - | - | - |
| 176 | Y421LER001 | Έλος Αγ. Κιουράς ή Παρθενίου | Λέρος | Παράκτιος | 2,66 | EL1438 | - | - | EL1400361, EL1400362 |
| 177 | Y421LER002 | Έλος Γούρνας | Λέρος | Παράκτιος | 3,64 | EL1438 | - | - | EL1400361 |
| 178 | Y421PAT005 | Ελιά | Πάτμος | Παράκτιος | 1,51 | EL1438 | - | EL1438C0021N | - |
| 179 | Y421PAT002 | Αλυκή Ψιλής Άμμου | Πάτμος | Παράκτιος | 1,13 | EL1438 | - | EL1438C0021N | - |
| 180 | Y421PAT006 | Αλυκή Γροίκου (Πέτρας) | Πάτμος | Παράκτιος | 2,39 | EL1438 | - | EL1438C0021N | - |
| 181 | Y421PAT007 | Λίμνη Παναγίας Γεράνου | Πάτμος | Παράκτιος | 2,14 | EL1438 | - | EL1438C0021N | - |
| 182 | Y421PAT001 | Αλυκή Διακόφτι | Πάτμος | Παράκτιος | 1,49 | EL1438 | - | EL1438C0021N | - |

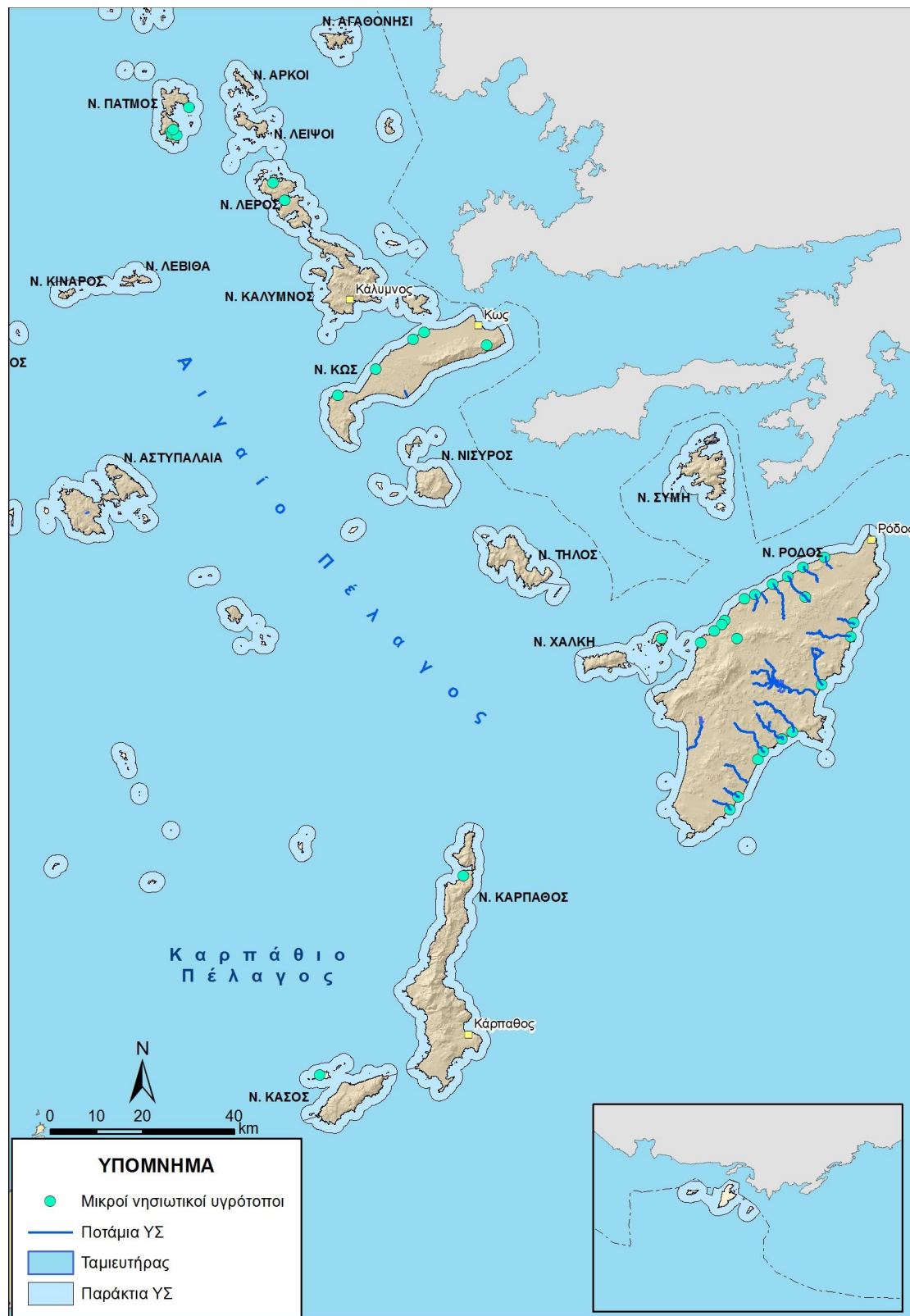
| α/α | Κωδικός | Ονομασία | Νησί | Τοποθεσία | Έκταση (ha) | ΛΑΠ | Σχετιζόμενο Ποτάμιο γι | Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ | Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ |
|-----|------------|-------------------------------------|-------|------------|-------------|--------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 183 | Y421ROD006 | Εκβολή ποταμού Αργυρού | Ρόδος | Παράκτιος | 3,18 | EL1438 | EL1438R009900027N | - | EL1400511 |
| 184 | Y421ROD013 | Ποταμός Λουτάνης | Ρόδος | Παράκτιος | 5,16 | EL1438 | EL1438R000201045N | EL1438C0037N | EL1400512 |
| 185 | Y421ROD017 | Ποταμός Πλατύς | Ρόδος | Παράκτιος | 2,70 | EL1438 | EL1438R000500040N | EL1438C0036N | - |
| 186 | Y421ROD001 | Λίμνη Νάνων | Ρόδος | Εσωτερικός | 1,76 | EL1438 | - | - | - |
| 187 | Y421ROD014 | Ποταμός Πελέμονης και Εκβολή Καμαρέ | Ρόδος | Παράκτιος | 3,70 | EL1438 | EL1438R001100044N | EL1438C0037N | EL1400512 |
| 188 | Y421ROD015 | Ποταμός Παραδεισιώτης | Ρόδος | Παράκτιος | 7,73 | EL1438 | EL1438R000900043N | EL1438C0036N | EL1400511 |
| 189 | Y421ROD005 | Εκβολή ποταμού Κρεμαστινού | Ρόδος | Παράκτιος | 4,71 | EL1438 | EL1438R009900026N | EL1438C0036N | EL1400511 |
| 190 | Y421ROD007 | Εκβολή χειμάρρου Λάρδου | Ρόδος | Παράκτιος | 1,44 | EL1438 | EL1438R001501065N | - | EL1400550 |
| 191 | Y421ROD009 | Χείμαρρος Κόνταρης | Ρόδος | Παράκτιος | 1,03 | EL1438 | EL1438R001701067N | EL1438C0037N | EL1400550 |
| 192 | Y421ROD016 | Ρύακας Πεταλούδων | Ρόδος | Εσωτερικός | 4,84 | EL1438 | EL1438R000700042N | - | - |
| 193 | Y421ROD023 | Ρέμα Σορωνής | Ρόδος | Παράκτιος | 3,23 | EL1438 | EL1438R000700042N | EL1438C0036N | EL1400511 |
| 194 | Y421ROD024 | Έλος Πλημμυρίου | Ρόδος | Παράκτιος | 1,60 | EL1438 | EL1438R002500072N | EL1438C0037N | EL1400580 |
| 195 | Y421ROD008 | Χείμαρρος Ασκληπιός | Ρόδος | Παράκτιος | 2,28 | EL1438 | EL1438R001900069N | EL1438C0037N | - |
| 196 | Y421ROD034 | Εκβολή Καλαμιά (Μανδρικό) | Ρόδος | Παράκτιος | 1,42 | EL1438 | - | EL1438C0036N | - |
| 197 | Y421ROD011 | Εκβολή Μάκαρη - Χα | Ρόδος | Παράκτιος | 2,27 | EL1438 | EL1438R001301048N | EL1438C0037N | - |
| 198 | Y421ROD021 | Εκβολή Λαχανιάς | Ρόδος | Παράκτιος | 3,85 | EL1438 | EL1438R002300071N | EL1438C0037N | EL1400580 |
| 199 | Y421ROD027 | Εκβολή χειμάρρου Γενναδίου | Ρόδος | Παράκτιος | 5,73 | EL1438 | - | EL1438C0037N | - |
| 200 | Y421ROD030 | Εκβολή Μανδρικό | Ρόδος | Παράκτιος | 2,09 | EL1438 | - | EL1438C0036N | - |
| 201 | Y421ROD031 | Εκβολή Αγίου Μηνά | Ρόδος | Παράκτιος | 2,90 | EL1438 | - | EL1438C0036N | - |
| 202 | Y421ROD039 | Εκβολή Λίρος | Ρόδος | Παράκτιος | 1,68 | EL1438 | - | EL1438C0036N | - |
| 203 | Y421ROD033 | Έλος Αμάρτου | Ρόδος | Παράκτιος | 1,38 | EL1438 | - | EL1438C0036N | - |



Εικόνα 8-7 Μικροί νησιωτικού υγρότοποι στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 8-8 Μικροί νησιωτικού υγρότοποι στη ΛΑΠ Κυκάδων



Εικόνα 8-9 Μικροί νησιωτικού υγρότοποι στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων

9 Βιβλιογραφία

Crivelli A.J., 2006. *Ladigesocypris ghigii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T11133A3252949. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T11133A3252949.en>. Downloaded on 06 February 2017.

Dimopoulos P., Raus Th., Bergmeier E., Constantinidis Th., Iatrou G., Kokkini S., Strid A., Tzanoudakis D., 2013. Vascular Plants of Greece: An annotated checklist. –Berlin: Botanischer Garten und Botanisches Museum. Berlin-Dahlem; Athens: Hellenic Botanical Society. [Englera 31].

Dimopoulos P., Raus Th., Bergmeier E., Constantinidis Th., Iatrou G., Kokkini S., Strid A., Tzanoudakis D., 2016, Vascular plants of Greece: An annotated checklist. Supplement. Willdenowia 46: 301 – 347. doi: <http://dx.doi.org/10.3372/wi.46.46303>.

Georghiou K., Delipetrou P., 2010. Patterns and traits of the endemic plants of Greece. Botanical Journal of the Linnean Society, 2010, 162, 130–422. With 12 figures.

Stoumboudi M.Th., Kottelat M., Barbieri R., 2006. The fishes of the inland waters of Lesbos Island, Greece. Ichthyol. Explor. Freshwaters 17(2): 129-146.

Strid A., Tan K. (ed.), 1997. Flora Hellenica (Volume 1). Koeltz Scientific Books. Königstein, Germany.

WFD CIS Guidance Document No. 1. Economics and the Environment. The Implementation Challenge of the Water Framework Directive

WFD CIS Guidance Document No. 2. Identification of Water Bodies

WFD CIS Guidance Document No. 3. Analysis of Pressures and Impacts

WFD CIS Guidance Document No 12. Horizontal Guidance on the Role of Wetlands in the Water Framework Directive

WFD CIS Guidance Document No. 11. Planning Process

WFD CIS Guidance Document No. 16. Groundwater in Drinking Protected Areas

WWF Ελλάς. GrlsWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας.

Γεωργίου Κ., Δεληπέτρου Π., 2000. Απειλούμενα Ενδημικά Είδη Χλωρίδας στη Νότια Ελλάδα (Πρόγραμμα "ARCHI-MED" Δράση 2.1). Περιφέρεια Κρήτης, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Γεωργίου Κ., Δεληπέτρου Π., Σκώκου Ν., Χλύκας Ν., (Συντονιστές έκδοσης). 2014. Παραδοτέο Παραδοτέο Α.4: «Γεωγραφική Αποτύπωση σε Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών της δυνητικής εξάπλωσης κάθε είδους και σχετική τεκμηριωμένη έκθεση - εισήγηση». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα, ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ : «NERCO – Ν. ΧΛΥΚΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.», «ΣΚΩΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ», «ΠΑΤΡΙΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΙΛΙΟΥ», Αθήνα. 62 σελ.

Δημαλέξης Τ. (Γραφείο Μελετών), 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. Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. – Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. 500 σελ.

Δημαλέξης Τ., Ξηρουχάκης Σ., Γρίβας Κ., 2006. Σχέδιο Παρακολούθησης της Ορνιθοπανίδας σε 5 περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Κυπριακής Δημοκρατίας. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πρόγραμμα LIFE04NAT/CY/000013 «Διαχείριση – Διατήρηση σε περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Κυπριακής Δημοκρατίας».

Δημόπουλος Π., Bergmeier E., Θεοδωρόπουλος K., Fischer P. και M. Τσιαφούλη, 2005. Οδηγός Παρακολούθησης Τύπων Οικοτόπων και φυτικών ειδών στις περιοχές του Δικτύου Natura 2000 με Φορείς Διαχείρισης στην Ελλάδα. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων. Αγρίνιο, Ελλάδα. Σελ. 172.

Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, 2003. Έργο Life-Φύση (1998) "Μέτρα προστασίας για το απειλούμενο ψάρι *Ladigesocypris ghigii*" (B4-3200/98/445). <http://www.life-gizani.gr/pages/gr/gizani/index.htm> (Ημερομηνία τελευταίας πρόσβασης: 06/02/2017).

Κοτζαγεώργης Γ., Μαντζαβέλας Α., Χατζηχαραλάμπους Ε., Δεφίγγου Μ., Γιουτλάκης Μ., Παπαγρηγορίου Σ., Αλεξανδρίδου Ε. (Συντονιστές έκδοσης), 2015, «Παραδοτέο Γ7. Πρόταση νέων εκτάσεων ή περιοχών Natura 2000 συνοδευόμενη από χάρτες αναλογικούς και ψηφιακούς, συμπληρωμένα Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων και νέα έκδοση της επικαιροποιημένης περιγραφικής (Access 2003) και χωρικής βάσης δεδομένων με τα στοιχεία των νέων προτεινόμενων περιοχών». Υ.Π.ΕΝ, Αθήνα, ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΝΒΕΚΟ Α.Ε. – ΟΜΙΚΡΟΝ Α.Ε. – ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ – ΦΥΣΕΛΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, και ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΕΚΒΥ, 124 σελ.

Λεγάκις Α., 2009. Καρκινοειδή Δεκάποδα του γλυκού νερού. Στο: Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα. σελ. 462-463.

Λεγάκις Α., Γκιώκας Σ., Κατή Β. και Κασσάρα Χ. (Συντονιστές έκδοσης), 2015. Τεύχος 3° - Αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των ειδών μελέτης σε επίπεδο κελιού πλέγματος αναφοράς και σε επίπεδο περιοχής Natura. Β' Φάση της Μελέτης 4 «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα. ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ NCC ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε., SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε. και ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, Αθήνα. 36 σελ.

Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.

Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.

Ντάφης Σ., Παπαστεργιάδου Ε., Λαζαρίδου Ε., Τσιαφούλη Μ., 2001. Τεχνικός Οδηγός Αναγνώρισης, Περιγραφής και Χαρτογράφησης Τύπων Οικοτόπων της Ελλάδας. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ).

Οικονομίδης Π.Σ., Χρυσοπολίτου Β., 2009. *Barbus pergamensis* (Μπριάνα της Λέσβου), *Oxyphoemacheilus theophilii* (Λεσβοβίνος), *Ladigesocypris ghigii* (Γκιζάνι), *Squalius cf. cii* (Ποταμοκέφαλος Ανατολίας). Στο: Λεγάκις, Α. & Μαραγκού, Π. 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, σελ. 100-101, 104-105, 112-113 & 145-146 αντιστοίχως.

Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου. Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής. Επιχειρησιακά Σχέδια Αγροτικής Ανάπτυξης 2014 - 2020 Νησιών Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου