



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



## 2<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών

Υδατικού Διαμερίσματος

Νήσων Αιγαίου (EL14)

Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών

Οκτώβριος 2022



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΡΓΟ: 2<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ» ΥΠΟΕΡΓΑ 1-5. ΤΜΗΜΑ 5: «2<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ»**

**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 2<sup>ης</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ:  
ADENS A.E. - A.D.T. - ΩΜΕΓΑ Α.Τ.Ε.**

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)**

**Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών**

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (v.1)	30.09.2022	Αρχική έκδοση
Εκδ. 2 (v.1)	03.10.2023	Δεύτερη έκδοση

---

## 2<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

### Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών

#### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	1
2	ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ .....	2
3	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ .....	5
3.1	Ορισμοί – γενικά στοιχεία .....	5
3.2	Περιοχές που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών .....	6
4	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ .....	11
4.1	Πλαίσιο καθορισμού .....	11
4.2	Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ .....	14
5	ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ - ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ .....	16
6	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ.....	36
6.1	Ευπρόσβλητες Ζώνες .....	36
6.2	Ευαίσθητες περιοχές.....	37
7	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ Η ΕΙΔΩΝ .....	39
7.1	Εισαγωγή.....	39
7.2	Το Δίκτυο Natura 2000.....	41
7.2.1	Γενικά .....	41
7.2.2	Τύποι οικοτόπων .....	48
7.2.3	Είδη χλωρίδας .....	51
7.2.4	Είδη πανίδας .....	52
7.2.5	Είδη Ορνιθοπανίδας .....	58
7.2.6	Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ .....	63
7.3	Μικροί Νησιωτικοί Υγρότοποι.....	77
8	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ .....	89

## Συντομογραφίες

ΓΔΥ	Γενική Διεύθυνση Υδάτων
ΕΓΥ	Ειδική Γραμματεία Υδάτων (νυν Γενική Διεύθυνση Υδάτων)
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Ένωση
ΕΖΔ	Ειδικές Ζώνες Διατήρησης
ΕΥΣ	Επιφανειακό Υδατικό Σύστημα / Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα
ΖΕΠ	Ζώνες Ειδικής Προστασίας
ΙΤΥΣ	Ιδιαιτέρως Τροποποιημένο Υδατικό Σύστημα
ΚΚ	Κατευθυντήριο Κείμενο
ΚΜ	Κράτη Μέλη
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΜΠΠ	Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών
ΟΠΥ	Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα
ΠΔ	Προεδρικό Διάταγμα
ΠΕ	Περιφερειακή Ενότητα
ΠΛΑΠ	Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμών
ΠΜ	Πρόγραμμα Μέτρων
ΠΥΚ	Περιοχές Υδάτων Κολύμβησης
ΠΣ	Ποιοτικό Στοιχείο
ΣΔΛΑΠ	Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
ΤΚΣ	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας
ΥΑ	Υπουργική Απόφαση
ΥΔ	Υδατικό Διαμέρισμα
ΥΠΕΝ	Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
ΥΣ	Υδατικό/Υδατικά Σύστημα/Συστήματα
ΥΥΣ	Υπόγειο Υδατικό Σύστημα / Υπόγεια Υδατικά Συστήματα
ΦΕΚ	Φύλλο Εφημερίδας Κυβερνήσεως

## 1 Εισαγωγή

Το παρόν αποτελεί το Παραδοτέο 4-5 **"Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών "** της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου (EL14) και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης Κατάρτιση 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.

Αντικείμενο του Παραδοτέου αποτελεί η επικαιροποίηση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών που έχει διαμορφωθεί ήδη στα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης, σύμφωνα με τα Άρθρα 6 & 7 και το Παράρτημα IV της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, με βάση τα νέα δεδομένα που έχουν προκύψει κατά την εφαρμογή σχετικών Κοινοτικών Οδηγιών.

Αναλυτικότερα, στο πλαίσιο της δράσης αυτής πραγματοποιείται επικαιροποίηση της λίστας με τις περιοχές που έχουν χαρακτηριστεί 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/ΕΚ.

## 2 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 χαρακτηριστεί 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 (ΥΣ) 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/ΕΚ 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/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 98/83/ΕΚ).
- Οδηγία για τα οστρακοειδή (2006/113/ΕΚ)
- Οδηγία περί ιχθύων γλυκού ύδατος (2006/44/ΕΚ)
- Οδηγία περί υδάτων κολύμβησης (2006/7/ΕΚ)
- Οδηγία για την προστασία από νιτρορρύπανση (91/676/ΕΟΚ)
- Οδηγία για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων (91/271/ΕΟΚ)
- Οδηγία για τα πτηνά (2009/147/ΕΚ)
- Οδηγία για τους οικοτόπους (92/43/ΕΟΚ)

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 *Οδηγία* (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.



### 3 Περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση

#### 3.1 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 m<sup>3</sup> 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/ΕΚ.

**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 προσηκούμενη 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 m<sup>3</sup> ημερησίως.

Τα συστήματα **επιφανειακών υδάτων** που έχουν εντοπιστεί σύμφωνα με το άρθρο 7 (υδροληψία πόσιμου ύδατος) και τα οποία παρέχουν άνω των **100 m<sup>3</sup> 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 (ΥΣΣ) 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/ΕΚ τουλάχιστον μια φορά 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 απόληψεων μπορεί να είναι κατάλληλη η παρακολούθηση μιας απόληψης, η οποία είναι αντιπροσωπευτική της ομάδας και υφίσταται το μεγαλύτερο κίνδυνο υποβάθμισης.

Η Οδηγία 98/83/ΕΚ ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με την ΥΑ ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ 38295/2007, (ΦΕΚ 630/Β/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/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998»

### 3.2 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<sup>ο</sup> και στο 2<sup>ο</sup> ΣΔΛΑΠ δεν είχαν ενταχθεί ΥΥΣ στο ΜΠΠ. **Η προσέγγιση αυτή διατηρείται και στην παρούσα 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση.**

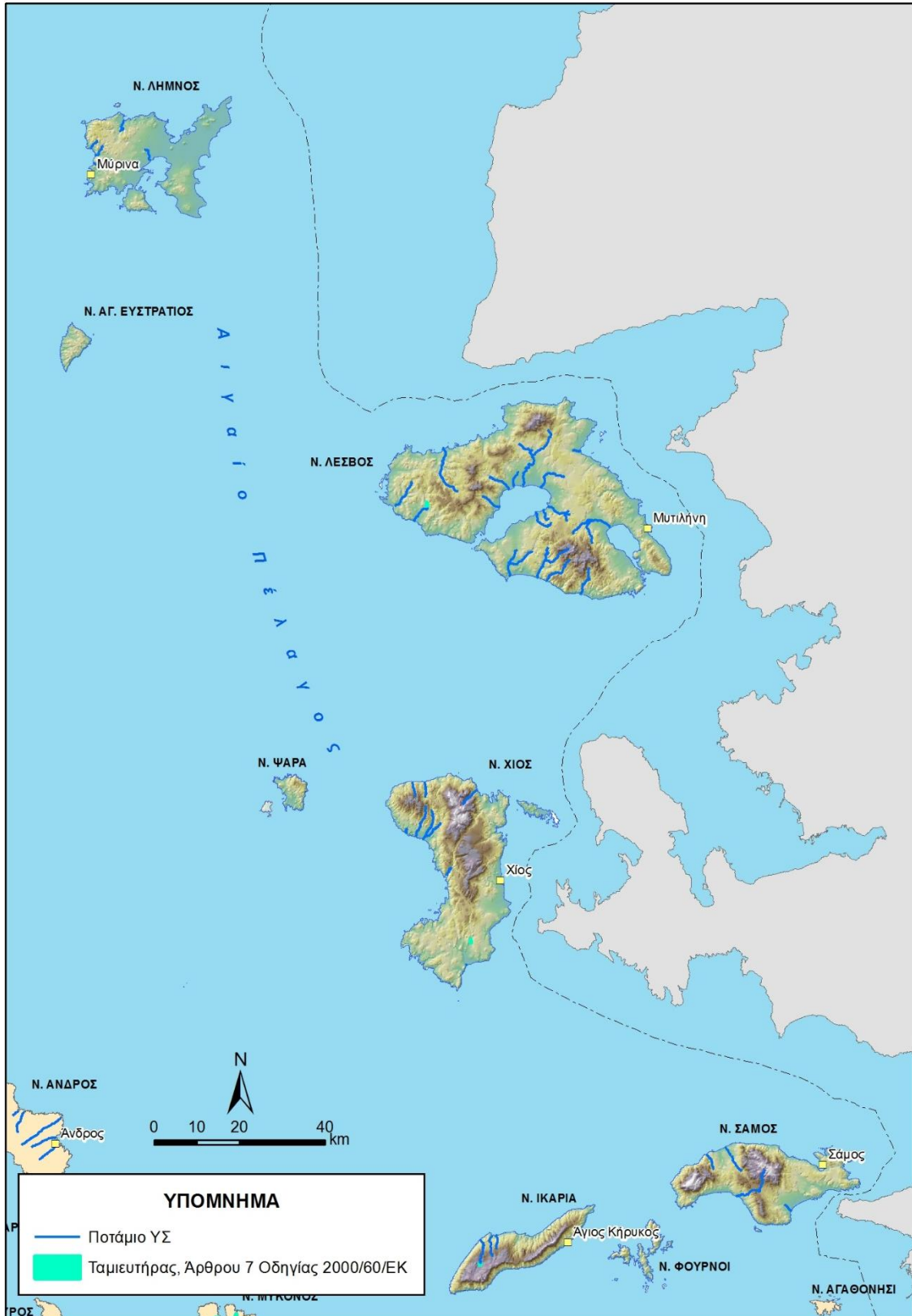
Όσον αφορά στα Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα (ΕΥΣ) το ΜΠΠ περιλαμβάνει 9 ταμειυτήρες που χρησιμοποιούνται σήμερα ή πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στο μέλλον για την απόληψη ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης. Πρέπει να αναφερθεί ότι στα νησιά Ίο, Νάξο, Σάμο και Χίο υπάρχουν έργα αξιοποίησης επιφανειακών υδατικών 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.

#### **Στην παρούσα 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση δεν μεταβάλλονται τα ΕΥΣ, που περιλαμβάνονται στο ΜΠΠ.**

Ο ακόλουθος Πίνακας συνοψίζει τα ΕΥΣ, που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών ως περιοχές από τις οποίες αντλείται νερό που προορίζεται για την ανθρώπινη κατανάλωση.

**Πίνακας 3-1** Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης

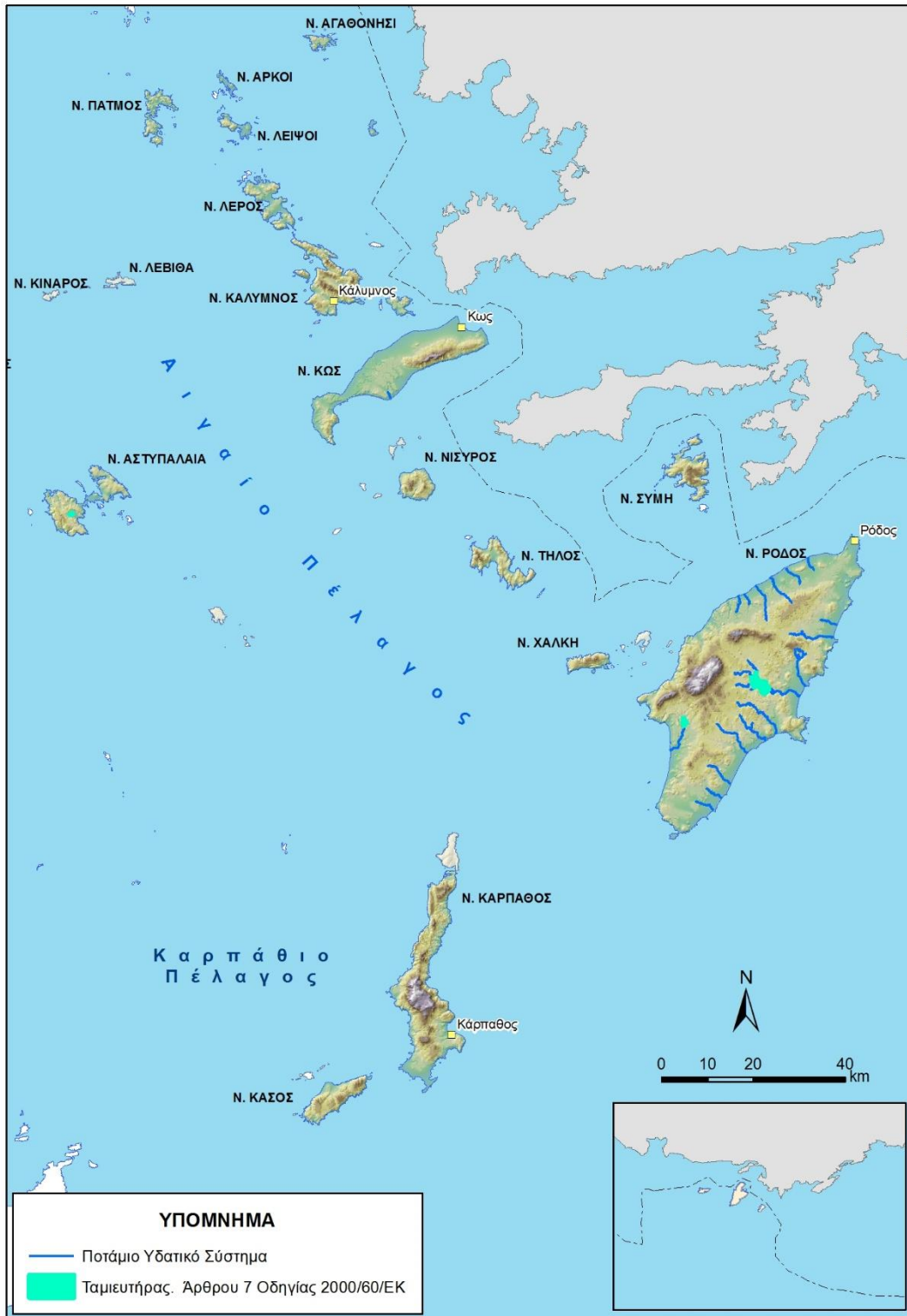
α/α	Κωδικός	Κατηγορία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Νησί
<b>ΕΛ1436</b>					
1	EL1436RL00000002HA7	Ταμιευτήρας	EL1436RL00000002H	Τ.Λ. ΕΡΕΣΣΟΥ	Λέσβος
2	EL1436RL00000003HA7	Ταμιευτήρας	EL1436RL00000003H	Τ.Λ. ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ - ΚΑΤΡΑΡΗ	Χίος
3	EL1436RL00000004HA7	Ταμιευτήρας	EL1436RL00000004H	Τ.Λ. ΡΑΧΩΝ - ΠΕΖΙΟΥ	Ικαρία
<b>ΕΛ1437</b>					
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
<b>ΕΛ1438</b>					
7	EL1438RL00000005HA7	Ταμιευτήρας	EL1438RL00000005H	Τ.Λ. ΛΕΙΒΑΔΙΟΥ	Αστυπάλαια
8	EL1438RL00000006HA7	Ταμιευτήρας	EL1438RL00000006H	Τ.Λ. ΓΑΔΟΥΡΑ	Ρόδος
9	EL1438RL00000013HA7	Ταμιευτήρας	EL1438RL00000013H	Τ.Λ. ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ	Ρόδος



Εικόνα 3-1 ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 3-2 ΥΣ που προορίζονται για άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Άρθρο 7 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) στη ΛΑΠ Κυκλάδων



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



## 4 Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία

### 4.1 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 Νο 3 “Analysis of Pressures and Impacts” ως υφιστάμενη Οδηγία που καθορίζει προστατευόμενες περιοχές αναφέρεται και η **Οδηγία** περί της ποιότητας των γλυκών υδάτων που έχουν ανάγκη προστασίας ή βελτιώσεως για τη **διατήρηση της ζωής των ιχθύων**.

Στο Καθοδηγητικό Έγγραφο Νο 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/ΕΟΚ**<sup>1</sup> 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/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 79/923/ΕΟΚ καταργείται το 2013 από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ. Μετά το 2013, σε περιοχές που καθορίστηκαν στο πλαίσιο της 79/923/ΕΟΚ, και υποχρεωτικά έχουν υπαχθεί στο ΜΠΠ θα πρέπει

---

<sup>1</sup> Κωδικοποιήθηκε από την Οδηγία 2006/113/ΕΚ.

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/ΕΟΚ**<sup>2</sup> περί της ποιότητας των γλυκών υδάτων που έχουν ανάγκη προστασίας ή βελτίωσης 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 λιμνάζοντων 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.*)

---

<sup>2</sup> 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 υδροβίων ειδών με οικονομική σημασία που συμπεριλαμβάνονται στο μητρώο των προστατευόμενων περιοχών βάσει της Οδηγίας 78/659/ΕΟΚ ορίζονται στην κωδικοποιημένη έκδοση αυτής (Οδηγία 2006/44/ΕΚ).

Σημειώνεται δε ότι η Οδηγία 78/659/ΕΟΚ 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 υπόδειξή τους βάσει της εν λόγω Οδηγίας.

Η Οδηγία 78/659/ΕΟΚ καταργείται το 2013 (όπως και η Οδηγία 79/923/ΕΟΚ) από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ 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/ΕΟΚ και 78/659/ΕΟΚ ενσωματώθηκαν στην εθνική νομοθεσία με την ΚΥΑ **46399/1352/86** “Απαιτούμενη ποιότητα των επιφανειακών νερών που προορίζονται για: «πόσιμα», «κολύμβηση», «διαθίωση ψαριών 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/ΕΟΚ, 76/160/ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ, 79/293/ΕΟΚ και 79/869/ΕΟΚ” (ΦΕΚ 438/Β/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 2000/60/ΕΚ. Οι αναγκαίοι πρόσθετοι στόχοι και τα μέτρα πρέπει να περιλαμβάνονται στο ΣΔΛΑΠ και στο Πρόγραμμα Μέτρων (ΠΜ).

## 4.2 Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ

Στο ΥΔ EL14 δεν έχουν ενταχθεί στο ΜΠΠ εσωτερικά ύδατα δυνάμει της Οδηγίας 78/659/ΕΟΚ<sup>3</sup> περί της ποιότητας των γλυκών υδάτων που έχουν ανάγκη προστασίας ή βελτιώσεως για τη διατήρηση της ζωής των ιχθύων.

Καθώς στο ΥΔ δεν απαντώνται υδατοκαλλιέργειες εσωτερικών υδάτων η παρούσα προσέγγιση συνεχίζεται και στην παρούσα Αναθεώρηση.

Δυνάμει της Οδηγίας 79/923/ΕΟΚ<sup>4</sup> περί της απαιτούμενης ποιότητας των υδάτων για **οστρακοειδή έχει ενταχθεί στο ΜΠΠ το παράκτιο** ΥΣ «Κόλπος Καλλονής» (EL1436C0008N) ως περιοχή που προορίζεται για την προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία, για τους ακόλουθους λόγους:

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 (*Flexorpecten 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).

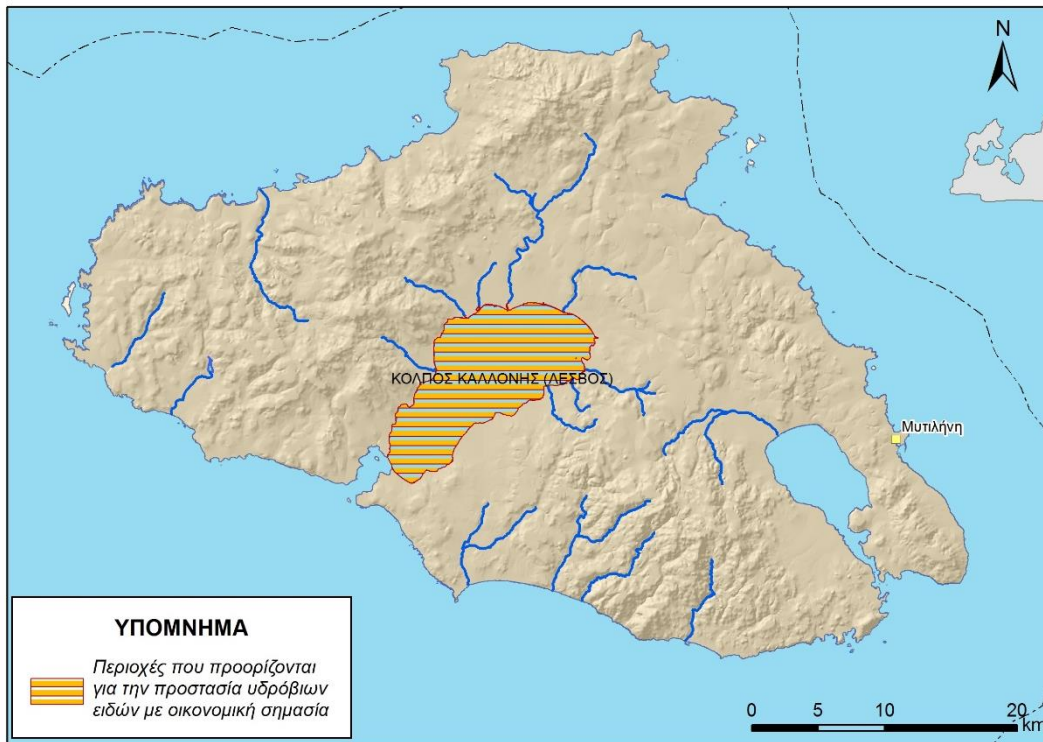
Πίνακας 4-1 Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία

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 Ποιότητας Περιβάλλοντος που θέτει η Οδηγία 2006/113/ΕΚ σχετικά με τα Κοπρανώδη Κολοβακτηριοειδή/100 ml ( $\leq 300$  στη σάρκα του οστράκου και στο εσωτερικό υγρό).

<sup>3</sup> Κωδικοποιήθηκε από την Οδηγία 2006/44/ΕΚ

<sup>4</sup> Κωδικοποιήθηκε από την Οδηγία 2006/113/ΕΚ.



Εικόνα 4-1 Περιοχές προστασίας υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία

Στην παρούσα 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση δεν κρίνεται αναγκαία η προσθήκη στο ΜΠΠ άλλων παράκτιων ΥΣ δυνάμει της Οδηγίας 79/923/ΕΟΚ.

## 5 Ύδατα αναψυχής - ύδατα κολύμβησης

Σύμφωνα με την *Οδηγία* στο ΜΠΠ περιλαμβάνονται τα ΥΣ που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα κολύμβησης.

Η κοινοτική νομοθεσία που διέπει τα νερά κολύμβησης είναι η Οδηγία 2006/7/ΕΚ “σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ”. Η εθνική νομοθεσία εναρμονίστηκε με τις ανωτέρω Οδηγίες με την ΚΥΑ ΗΠ 8600/416/Ε103 “Ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/7/ΕΚ”

Σε εφαρμογή του ανωτέρω νομοθετικού πλαισίου, έχει καταρτιστεί το **Μητρώο Ταυτοτήτων Υδάτων Κολύμβησης** της Ελλάδας, το οποίο το 2022 στο EL14 περιλαμβάνει **426 περιοχές υδάτων κολύμβησης (ΠΥΚ)** σε **49** παράκτια ΥΣ. Οι περιοχές αυτές συμπεριλαμβάνονται στο σύνολό τους στο ΜΠΠ της παρούσας Αναθεώρησης.

Σε ότι αφορά τα ύδατα αναψυχής, δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες δραστηριότητες αναψυχής στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) και ως εκ τούτου δεν καταχωρούνται σχετικά ύδατα στο ΜΠΠ.

Πίνακας 5-1 Περιοχές Υδάτων κολύμβησης (ΠΥΚ)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
1	ΕΛΒW149263138101	Μικρό Φανάρι	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
2	ΕΛΒW149263139101	Πλατύ	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
3	ΕΛΒW149263140101	Κότσινας	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
4	ΕΛΒW149263141101	Άγιος Ιωάννης	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
5	ΕΛΒW149263142101	Χαβούλι	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
6	ΕΛΒW149263143101	Νέα Μάδυτος	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
7	ΕΛΒW149263144101	Σαραβάρι	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
8	ΕΛΒW149263145101	Ρηχά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός 1	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
9	ΕΛΒW149263147101	Θάνος	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
10	ΕΛΒW149263148101	Ζεματάς	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
11	ΕΛΒW149263149101	Αυλώνας	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
12	ΕΛΒW149263150101	Ρηχά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός 2	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0001N	Ακτές Λήμνου
13	ΕΛΒW149263137101	Κέρος	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0002N	Ακτές Αλυκίης
14	ΕΛΒW149263146101	Φαναράκι	ΛΗΜΝΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0003N	Κόλπος Μούδρου (Λήμνος)
15	ΕΛΒW149261109101	Τσαμάκια	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
16	ΕΛΒW149261113101	Σκάλα Μιστεγνών	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
17	ΕΛΒW149261117101	Ξενία – Βίγλα 1	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
18	ΕΛΒW149261118101	Κράτηγος	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
19	ΕΛΒW149261123101	Νεάπολη	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
20	ΕΛΒW149261127101	Καλαμάρι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
21	ΕΛΒW149261132101	Κανόνι Θερμής	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
22	ΕΛΒW149261135101	Ακτή Πεταλίδι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
23	ΕΛΒW149261138101	Ξενία – Βίγλα 2	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
24	ΕΛΒW149261416101	Αεροδρόμιο Μυτιλήνης	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
25	ΕΛΒW149261417101	Άγιος Γεώργιος	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
26	ΕΛΒW149261418101	Βοτσαλάκια ΣΚ Νέων Κυδωνιών	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
27	ΕΛΒW149261422101	Τσόνια	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου
28	ΕΛΒW149261110101	Τσίλια	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
29	ΕΛΒW149261116101	Άγιος Ερμογένης	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
30	ΕΛΒW149261120101	Πλαζ Χαραμίδας	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
31	ΕΛΒW149261121101	Σκάλα Ερεσού	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
32	ΕΛΒW149261122101	Τάρτι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
33	ΕΛΒW149261124101	Βατέρα	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
34	ΕΛΒW149261125101	Άγιος Ισίδωρος	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
35	ΕΛΒW149261419101	Πλακάκια – Κόκκινα Μάρμαρα	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
36	ΕΛΒW149261420101	Ταρσανάς – Αγία Παρασκευή	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
37	ΕΛΒW149261421101	Αμμουδέλι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
38	ΕΛΒW149261423101	Βαθύ Κρητήρι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
39	ΕΛΒW149261425101	Ταβάρι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου
40	ΕΛΒW149261107101	Απιδιάς - Λάκκος	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0007N	Κόλπος Γέρας (Λέσβος)
41	ΕΛΒW149261111101	Θερμά	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0007N	Κόλπος Γέρας (Λέσβος)
42	ΕΛΒW149261112101	Νταμπακαρίου - Σουρλάγκα	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0007N	Κόλπος Γέρας (Λέσβος)
43	ΕΛΒW149261130101	Ευρειακή	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0007N	Κόλπος Γέρας (Λέσβος)
44	ΕΛΒW149261133101	Χαλατσές	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0007N	Κόλπος Γέρας (Λέσβος)

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
45	ΕΛΒW149261119101	Νυφίδα 1	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0008N	Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)
46	ΕΛΒW149261128101	Σκάλα Πολιχνίτου	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0008N	Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)
47	ΕΛΒW149261129101	Νυφίδα 2	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0008N	Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)
48	ΕΛΒW149261131101	Σκάλα Καλλονής 1	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0008N	Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)
49	ΕΛΒW149261137101	Μεντούσι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0008N	Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)
50	ΕΛΒW149261139101	Σκάλα Καλλονής 2	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0008N	Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)
51	ΕΛΒW149261108101	Μόλυβος	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
52	ΕΛΒW149261114101	Κάγια	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
53	ΕΛΒW149261115101	Άναξος	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
54	ΕΛΒW149261126101	Πέτρα	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
55	ΕΛΒW149261134101	Εφταλού - Άγιοι Ανάργυροι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
56	ΕΛΒW149261136101	Αμπέλια	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
57	ΕΛΒW149261424101	Καλό Λιμάνι	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
58	ΕΛΒW149261426101	Γαβαθάς	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
59	ΕΛΒW149261427101	Πλαζ Συγγρίου	ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Ανατ. Λέσβου
60	ΕΛΒW149266339101	Ζανακούντα	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
61	ΕΛΒW149266348101	Αγιάσματα	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
62	ΕΛΒW149266350101	Ναγός	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
63	ΕΛΒW149266353101	Λιθί	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
64	ΕΛΒW149266355101	Λήμνος	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
65	ΕΛΒW149266364101	Μετόχι	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
66	ΕΛΒW149266367101	Γώνια	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
67	ΕΛΒW149266368101	Λιμένας	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
68	ΕΛΒW149266369101	Γιόσωνας	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου
69	ΕΛΒW149266371101	Αμάδες	ΧΙΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
70	ELBW149266337101	Κοντάρι	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
71	ELBW149266338101	Λιλικάς	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
72	ELBW149266340101	Αλμυρός	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
73	ELBW149266341101	Δασκαλόπετρα	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
74	ELBW149266342101	Παραλία Παντελάκη	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
75	ELBW149266343101	Λαγκάδα	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
76	ELBW149266344101	Αγία Παρασκευή	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
77	ELBW149266345101	Εμπορείος	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
78	ELBW149266346101	Γρίδια	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
79	ELBW149266347101	Γλάροι	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
80	ELBW149266351101	Άγιος Αιμιλιανός Καλλιμασιάς	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
81	ELBW149266352101	Αγία Φωτεινή	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
82	ELBW149266354101	Κώμη	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
83	ELBW149266356101	Δημοτική Πλαζ Χίου	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
84	ELBW149266357101	Όρμος Λω	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
85	ELBW149266358101	Λιμάντι	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
86	ELBW149266359101	Καρφάς	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
87	ELBW149266360101	Άγιος Ισίδωρος	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
88	ELBW149266361101	Μέγας Λιμνιών	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
89	ELBW149266363101	Παντουκίος	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
90	ELBW149266365101	Βοκαριά	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
91	ELBW149266366101	Κουκούλα	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
92	ELBW149266370101	Μαύρα Βόλια	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
93	ELBW149266372101	Φαναράκι	ΧΙΟΣ	EL1436	EL1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου
94	ELBW149259048101	Θέρμα	ΙΚΑΡΙΑ	EL1436	EL1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
95	ELBW149259049101	Κεραμέ	ΙΚΑΡΙΑ	EL1436	EL1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
96	ELBW149259050101	Ξυλοσύρτη	ΙΚΑΡΙΑ	EL1436	EL1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
97	ELBW149259052101	Σκέψη	ΙΚΑΡΙΑ	EL1436	EL1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
98	ELBW149259053101	Τσουκαλά	ΙΚΑΡΙΑ	EL1436	EL1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
99	ELBW149259054101	Φλέβες	ΙΚΑΡΙΑ	EL1436	EL1436C0014N	Ακτές Ικαρίας



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
100	ΕΛΒW149259055101	Μεσακτή	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
101	ΕΛΒW149259056101	Νας	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
102	ΕΛΒW149259057101	Κοτσαμπή	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
103	ΕΛΒW149259058101	Λιβάδι	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
104	ΕΛΒW149259059101	Πριόνι	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
105	ΕΛΒW149259060101	Φάρος	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
106	ΕΛΒW149259061101	Κάμπος	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
107	ΕΛΒW149259062101	Αρμενιστής	ΙΚΑΡΙΑ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας
108	ΕΛΒW149264268101	Χρυσή Άμμος	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
109	ΕΛΒW149264269101	Ακτή Λιμνιώννα	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
110	ΕΛΒW149264270101	Καρλόβασι	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
111	ΕΛΒW149264271101	Ποτοκάκι	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
112	ΕΛΒW149264272101	Ακτή Γάγκου	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
113	ΕΛΒW149264273101	Αγίας Παρασκευής	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
114	ΕΛΒW149264274101	Ποτάμι	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
115	ΕΛΒW149264275101	Αυλάκια	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
116	ΕΛΒW149264276101	Μπάλος	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
117	ΕΛΒW149264277101	Ακτή Κάμπου	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
118	ΕΛΒW149264278101	Λεμονάκια	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
119	ΕΛΒW149264279101	Μαλαγάρι – Μασούνες	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
120	ΕΛΒW149264280101	Όρμος Μαραθόκαμπου	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
121	ΕΛΒW149264281101	Σειτάνι Μεγάλο	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
122	ΕΛΒW149264283101	Ακτή Κάμπου Βουρλιωτών	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
123	ΕΛΒW149264284101	Γλυκόριζα	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
124	ΕΛΒW149264285101	Τσαμπού	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
125	ΕΛΒW149264287101	Σειτάνι Μικρό	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
126	ΕΛΒW149264288101	Μαλαγάρι – Ποσειδών	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
127	ΕΛΒW149264289101	Κοκκάρι	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
128	ΕΛΒW149264291101	Ηραίο	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
129	ΕΛΒW149264293101	Κουρούντερε Αμπέλου	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
130	ΕΛΒW149264294101	Τσαμαδό	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου
131	ΕΛΒW149264282101	Ακτή Ποσειδωνίου	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0T16N	Ακτές Σάμου
132	ΕΛΒW149264286101	Κέρβελη	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0T16N	Ακτές Σάμου
133	ΕΛΒW149264290101	Ψιλή Άμμος	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0T16N	Ακτές Σάμου
134	ΕΛΒW149264292101	Μεσόκαμπος	ΣΑΜΟΣ	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0T16N	Ακτές Σάμου
135	ΕΛΒW149268001101	Δελαβόγια	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
136	ΕΛΒW149268002101	Νειμπορειό	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
137	ΕΛΒW149268003101	Άγιος Πέτρος	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
138	ΕΛΒW149268004101	Χρυσή Άμμος	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
139	ΕΛΒW149268007101	Φελλός	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
140	ΕΛΒW149268008101	Παραπόρτι	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
141	ΕΛΒW149268009101	Κόρθι	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
142	ΕΛΒW149268011101	Μπατσί	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
143	ΕΛΒW149301372101	Καβαλουρκό	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
144	ΕΛΒW149301375101	Όρμος Ιστερνιών	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
145	ΕΛΒW149301377101	Άγιος Πέτρος	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
146	ΕΛΒW149301378101	Μικρή Κολυμπήθρα	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
147	ΕΛΒW149301380101	Άγιος Σώστης	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
148	ΕΛΒW149301381101	Άγιος Φωκάς	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
149	ΕΛΒW149301382101	Όρμος Γιαννάκη	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
150	ΕΛΒW149301383101	Σταυρός	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
151	ΕΛΒW149301384101	Άγιος Ρωμανός	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
152	ΕΛΒW149301386101	Καλύβια	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
153	ΕΛΒW149301387101	Άγιος Γιάννης	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
154	ΕΛΒW149301388101	Κιόνια	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
155	ΕΛΒW149301389101	Καλάμια	ΑΝΔΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου
156	ΕΛΒW149282062101	Ακτή Κούνδουρου	ΚΕΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0054N	Ακτές Κέας
157	ΕΛΒW149282063101	Γιαλισκάρι	ΚΕΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0054N	Ακτές Κέας
158	ΕΛΒW149282064101	Λιβάδι	ΚΕΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0054N	Ακτές Κέας
159	ΕΛΒW149282065101	Οτζιάς	ΚΕΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0054N	Ακτές Κέας
160	ΕΛΒW149282066101	Ποίσες	ΚΕΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0054N	Ακτές Κέας
161	ΕΛΒW149282406101	Σπαθί	ΚΕΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0054N	Ακτές Κέας
162	ΕΛΒW149300318101	Δελφίни	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
163	ΕΛΒW149300319101	Αγκαθωπές	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
164	ΕΛΒW149300320101	Αστέρια	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
165	ΕΛΒW149300321101	Αζόλιμος	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
166	ΕΛΒW149300322101	Μέγας Γιαλός	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
167	ΕΛΒW149300323101	Ερμούπολη	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
168	ΕΛΒW149300324101	Βάρη	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
169	ΕΛΒW149300325101	Βάρη – Αχλάδι	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
170	ΕΛΒW149300326101	Κίνι	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
171	ΕΛΒW149300327101	Κόμητο	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
172	ΕΛΒW149300328101	Ψαχνό	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
173	ΕΛΒW149300329101	Γαλισσάς	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
174	ΕΛΒW149300330101	Φάμπρικα	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
175	ΕΛΒW149300413101	Παραλία Φοίνικα	ΣΥΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου
176	ΕΛΒW149283080101	Μεγάλη Ποτάμια	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
177	ΕΛΒW149283081101	Λιμάνι Λουτρών	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
178	ΕΛΒW149283083101	Σχοινάρι Λουτρών	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
179	ΕΛΒW149283084101	Άγιος Σώστης	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
180	ΕΛΒW149283101101	Απόκριση	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
181	ΕΛΒW149283102101	Κανάλα	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
182	ΕΛΒW149283103101	Μέριχας	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
183	ΕΛΒW149283408101	Άγιος Δημήτριος	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
184	ΕΛΒW149283409101	Επισκοπή	ΚΥΘΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου
185	ΕΛΒW149290162101	Καλό Λιβάδι	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
186	ΕΛΒW149290163101	Πλατύς Γιαλός 1	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
187	ΕΛΒW149290164101	Ψαρού	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
188	ΕΛΒW149290165101	Καλαμοπόδι	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
189	ΕΛΒW149290166101	Αγράρι	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
190	ΕΛΒW149290167101	Ορνός	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
191	ΕΛΒW149290168101	Πλιντρί	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
192	ΕΛΒW149290169101	Παράγκα	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
193	ΕΛΒW149290170101	Ελιά	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
194	ΕΛΒW149290171101	Άγιος Στέφανος	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
195	ΕΛΒW149290172101	Καλαφάτη	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
196	ΕΛΒW149290173101	Πλατύς Γιαλός 2	ΜΥΚΟΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου
197	ΕΛΒW149288299101	Κουταλάς	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
198	ΕΛΒW149288300101	Λιβαδάκια	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
199	ΕΛΒW149288301101	Πλατύς Γιαλός	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
200	ΕΛΒW149288302101	Αβέσαλος	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
201	ΕΛΒW149288303101	Συκαμιά	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
202	ΕΛΒW149288304101	Λιβάδι	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
203	ΕΛΒW149288305101	Γάνεμα	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
204	ΕΛΒW149288306101	Άγιος Σώστης	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
205	ΕΛΒW149288307101	Μέγα Λιβάδι	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου
206	ΕΛΒW149288308101	Ψιλή Άμμος	ΣΕΡΙΦΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
207	ΕΛΒW149292173101	Άγιος Γεώργιος	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
208	ΕΛΒW149292175101	Βίντζι	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
209	ΕΛΒW149292180101	Μικρή Βίγλα	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
210	ΕΛΒW149292181101	Άγιος Προκόπιος	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
211	ΕΛΒW149292182101	Απόλλων	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
212	ΕΛΒW149292183101	Αγία Άννα	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
213	ΕΛΒW149292188101	Αγιάσσοσ	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
214	ΕΛΒW149292189101	Μικρή Βίγλα Λιόφαγος	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
215	ΕΛΒW149292190101	Μουτσούνα	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
216	ΕΛΒW149292410101	Αγία Άννα - Μαραγκάς	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
217	ΕΛΒW149293101101	Ψαραλυκή	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
218	ΕΛΒW149294195101	Παράσπορος	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
219	ΕΛΒW149294196101	Παροικιά	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
220	ΕΛΒW149294197101	Λιβιάδια	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
221	ΕΛΒW149294199101	Λογαράς	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
222	ΕΛΒW149294200101	Πίσω Λιβιάδι	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
223	ΕΛΒW149294201101	Μάρπησσα	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
224	ΕΛΒW149294203101	Πούντα	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
225	ΕΛΒW149294204101	Τσερδάκια	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
226	ΕΛΒW149294205101	Δρυός	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
227	ΕΛΒW149294208101	Πούντα Μάρπησσας	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
228	ΕΛΒW149294209101	Κολυμπήθρες	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
229	ΕΛΒW149294210101	Κριός	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
230	ΕΛΒW149294211101	Φάραγγας	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
231	ΕΛΒW149294212101	Αλυκή	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
232	ΕΛΒW149294213101	Σάντα Μαρία	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
233	ΕΛΒW149294214101	Μοναστήρι (Αη Γιάννης Δέτης)	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
234	ΕΛΒW149294414101	Μεγάλος Παράσπορας	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
235	ΕΛΒW149294415101	Αγία Ειρήνη	ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας
236	ΕΛΒW149292177101	Σταυρός	ΔΟΝΟΥΣΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0067N	Ακτές Δονούσας
237	ΕΛΒW149292185101	Κέδρος	ΔΟΝΟΥΣΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0067N	Ακτές Δονούσας
238	ΕΛΒW149289295101	Χρυσοπηγή	ΣΙΦΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0069N	Ακτές Σίφνου
239	ΕΛΒW149289296101	Πλατύς Γιαλός	ΣΙΦΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0069N	Ακτές Σίφνου
240	ΕΛΒW149289297101	Καμάρες	ΣΙΦΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0069N	Ακτές Σίφνου
241	ΕΛΒW149289298101	Βαθύ	ΣΙΦΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0069N	Ακτές Σίφνου
242	ΕΛΒW149289299101	Χερσόνησος	ΣΙΦΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0069N	Ακτές Σίφνου
243	ΕΛΒW149292174101	Πλατιά Πούντα	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
244	ΕΛΒW149292176101	Άμμος	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
245	ΕΛΒW149292178101	Λουτρό	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
246	ΕΛΒW149292179101	Φανό	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
247	ΕΛΒW149292184101	Τσιγούρη	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
248	ΕΛΒW149292186101	Άγιος Γεώργιος	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
249	ΕΛΒW149292187101	Πόρι	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
250	ΕΛΒW149292191101	Πίσω Άμμος - Μερσίνι	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων
251	ΕΛΒW149291013101	Όρμος Αιγιάλης	ΑΜΟΡΓΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0071N	Ακτές Αμοργού
252	ΕΛΒW149291014101	Ξυλοκερατιδίο	ΑΜΟΡΓΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0071N	Ακτές Αμοργού
253	ΕΛΒW149291015101	Άγιος Παύλος	ΑΜΟΡΓΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0071N	Ακτές Αμοργού
254	ΕΛΒW149291016101	Μαλτέζη	ΑΜΟΡΓΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0071N	Ακτές Αμοργού
255	ΕΛΒW149291017101	Κάτω Ακρωτήρι	ΑΜΟΡΓΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0071N	Ακτές Αμοργού
256	ΕΛΒW149291021101	Καλοταρίτισσα	ΑΜΟΡΓΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0071N	Ακτές Αμοργού
257	ΕΛΒW149286391101	Πράσσα	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
258	ΕΛΒW149286392101	Γούπα	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
259	ΕΛΒW149286394101	Αλυκή	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
260	ΕΛΒW149286395101	Μπονάτσα	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
261	ΕΛΒW149286396101	Ψάθη	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
262	ΕΛΒW149286397101	Κλήμα	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
263	ΕΛΒW149286398101	Καλαμίτσι	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
264	ΕΛΒW149286399101	Δέκας	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
265	ΕΛΒW149286407101	Εννιάς	ΚΙΜΩΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου
266	ΕΛΒW149287149101	Παλαιοχώρι	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0076N	Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου
267	ΕΛΒW149287150101	Πολλώνια	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0076N	Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου
268	ΕΛΒW149287152101	Πλαθένια	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0076N	Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου
269	ΕΛΒW149287154101	Αγία Κυριακή	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0076N	Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου
270	ΕΛΒW149287155101	Προβατάς	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0077N	Νότιες - Δυτικές ακτές Μήλου
271	ΕΛΒW149287151101	Παπικίνου	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0078N	Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος)
272	ΕΛΒW149287153101	Λαγκάδα	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0078N	Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος)
273	ΕΛΒW149287156101	Χιβαδολίμνη	ΜΗΛΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0078N	Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος)
274	ΕΛΒW149271034101	Πλάκες Φανάρι	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
275	ΕΛΒW149271035101	Κουμπάρα	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
276	ΕΛΒW149271036101	Μαγγανάρι Ανατολικά	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
277	ΕΛΒW149271037101	Αγία Θεοδότη	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
278	ΕΛΒW149271040101	Μαγγανάρι 2	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
279	ΕΛΒW149271041101	Ψάθη	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
280	ΕΛΒW149271042101	Μαγγανάρι 1	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
281	ΕΛΒW149271043101	Τζαμαρία	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
282	ΕΛΒW149271044101	Μυλοπότας	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
283	ΕΛΒW149271045101	Όρμος Ίου	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
284	ΕΛΒW149271046101	Κάλαμος	ΙΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου
285	ΕΛΒW149272294101	Αλοπρόνια	ΣΙΚΙΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0080N	Ακτές Σικίνου - Φολεγάνδρου
286	ΕΛΒW149273335101	Καραβοστάσι	ΣΙΚΙΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0080N	Ακτές Σικίνου - Φολεγάνδρου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
287	ΕΛΒW149273336101	Αγκάλη	ΣΙΚΙΝΟΣ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0080N	Ακτές Σικίνου - Φολεγάνδρου
288	ΕΛΒW149270031101	Καμάρι	ΘΗΡΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης
289	ΕΛΒW149270032101	Περίσσα 1	ΘΗΡΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης
290	ΕΛΒW149270033101	Ρίβα Θηρασιάς	ΘΗΡΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης
291	ΕΛΒW149270034101	Περίσσα 2	ΘΗΡΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης
292	ΕΛΒW149270035101	Αμμούδι	ΘΗΡΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης
293	ΕΛΒW149270036101	Βλυχάδα	ΘΗΡΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης
294	ΕΛΒW149270037101	Μονόλιθος	ΘΗΡΑ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης
295	ΕΛΒW149269021101	Ρούκουνας	ΑΝΑΦΗ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0086N	Ακτές Ανάφης
296	ΕΛΒW149269022101	Κλεισίδι	ΑΝΑΦΗ	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0086N	Ακτές Ανάφης
297	ΕΛΒW149277001101	Λιεντού	ΛΕΙΨΟΙ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0020N	Ακτές Λειψών - Αρκών
298	ΕΛΒW149279220101	Νήσος Μαράθι	ΛΕΙΨΟΙ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0020N	Ακτές Λειψών - Αρκών
299	ΕΛΒW149279211101	Αγριολίβαδο	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
300	ΕΛΒW149279212101	Μελόι	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
301	ΕΛΒW149279213101	Πέτρα	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
302	ΕΛΒW149279214101	Σκάλα	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
303	ΕΛΒW149279215101	Κάμπος	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
304	ΕΛΒW149279217101	Βάγια	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
305	ΕΛΒW149279218101	Γροίκος	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
306	ΕΛΒW149279221101	Ψιλή Άμμος	ΠΑΤΜΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου
307	ΕΛΒW149276066101	Μυρτιές	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
308	ΕΛΒW149276067101	Καντούνι	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
309	ΕΛΒW149276068101	Αργινώντα	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
310	ΕΛΒW149276070101	Θέρμα	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
311	ΕΛΒW149276071101	Μασούρι Μυρτιών	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
312	ΕΛΒW149276072101	Εμπορειός	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
313	ΕΛΒW149276073101	Νήσος Τέλενδος	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
314	ΕΛΒW149276074101	Νήσος Ψέριμος	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
315	ΕΛΒW149278098101	Αγία Μαρίνα	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
316	ΕΛΒW149278099101	Παντέλι	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
317	ΕΛΒW149278100101	Γούρνα – Δρυμώνας	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
318	ΕΛΒW149278101101	Κριθώνιο	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
319	ΕΛΒW149278102101	Πλεφούτι	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
320	ΕΛΒW149278103101	Αλίνα	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
321	ΕΛΒW149278104101	Κουλούκι	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
322	ΕΛΒW149278105101	Βρωμόλιθος	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
323	ΕΛΒW149278106101	Ξηρόκαμπος	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
324	ΕΛΒW149284085101	Τρούλλος	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
325	ΕΛΒW149284088101	Κρητικά 1	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
326	ΕΛΒW149284093101	Μαρμάρι – Τιγκάκι 1	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
327	ΕΛΒW149284094101	Αναβόλια	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
328	ΕΛΒW149284095101	Ακταίον	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
329	ΕΛΒW149284098101	Κρητικά 2	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
330	ΕΛΒW149284099101	Μαρμάρι – Τιγκάκι 2	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
331	ΕΛΒW149284101101	Μαστιχάρι	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
332	ΕΛΒW149284102101	Ψαλίδι	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω
333	ΕΛΒW149284086101	Άκρο Χελώνας	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
334	ΕΛΒW149284087101	Σκέθριο Κεφάλου	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
335	ΕΛΒW149284089101	Παράδεισος Κεφάλου	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
336	ΕΛΒW149284090101	Βουνό	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
337	ΕΛΒW149284091101	Άγιος Φωκάς	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
338	ΕΛΒW149284092101	Γουρνιάτης	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
339	ΕΛΒW149284096101	Πευκοκεφαλή 1	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
340	ΕΛΒW149284097101	Καρδάμαινα	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
341	ΕΛΒW149284100101	Πευκοκεφαλή 2	ΚΩΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω
342	ΕΛΒW149285189101	Παχιά Άμμος	ΝΙΣΥΡΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0027N	Ανατ. Ακτές Νισύρου
343	ΕΛΒW149285191101	Λιές	ΝΙΣΥΡΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0027N	Ανατ. Ακτές Νισύρου
344	ΕΛΒW149285193101	Πάλαι	ΝΙΣΥΡΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0027N	Ανατ. Ακτές Νισύρου
345	ΕΛΒW149285194101	Χοχλάκι	ΝΙΣΥΡΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0028N	Δυτ. Ακτές Νισύρου
346	ΕΛΒW149275023101	Μαλτεζάνα	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας
347	ΕΛΒW149275024101	Μαρμάρι 2	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας
348	ΕΛΒW149275026101	Άγιος Κωνσταντίνος	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας
349	ΕΛΒW149275027101	Λειβάδι – Πλύστρες	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας
350	ΕΛΒW149275028101	Πέρα Γιαλός	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας
351	ΕΛΒW149275029101	Σχοίωνωντας	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας
352	ΕΛΒW149275030101	Τζανάκι – Στεφανίδα	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας
353	ΕΛΒW149297309101	Πέδι - Άγιος Νικόλαος	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης
354	ΕΛΒW149297310101	Λιμάνι Νημπορειού	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης
355	ΕΛΒW149297312101	Αγία Μαρίνα	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης
356	ΕΛΒW149297313101	Μαραθούντα	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης
357	ΕΛΒW149297314101	Ακτή Ν.Ο.Σ.	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

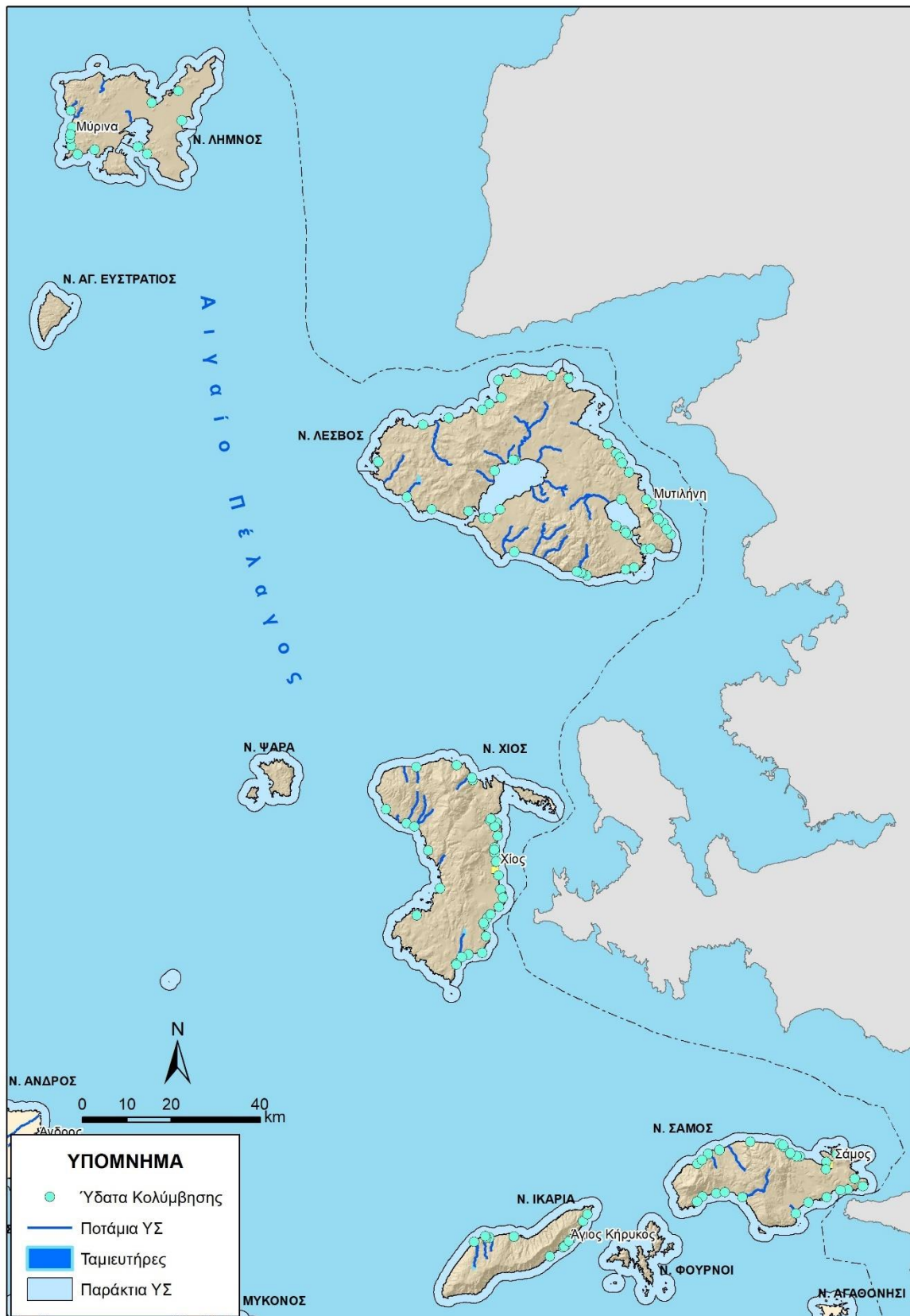
α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
358	ΕΛΒW149297315101	Νανού	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης
359	ΕΛΒW149297316101	Άγιος Γεώργιος	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης
360	ΕΛΒW149297317101	Νότια Ακτή Πέδι	ΣΥΜΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης
361	ΕΛΒW149298333101	Λιβάδια	ΤΗΛΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0034N	Ανατ. ακτές Τήλου
362	ΕΛΒW149298331101	Έριστος	ΤΗΛΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0035N	Δυτ. ακτές Τήλου
363	ΕΛΒW149296231101	Ιξιά 1	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
364	ΕΛΒW149296232101	Βάγιες	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
365	ΕΛΒW149296242101	Κρεμαστή – Τριάντα 1	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
366	ΕΛΒW149296243101	Θεολόγος	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
367	ΕΛΒW149296251101	Ενυδρείου 1	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
368	ΕΛΒW149296254101	Σορώνη	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
369	ΕΛΒW149296255101	Ιξιά 2	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
370	ΕΛΒW149296257101	Κρεμαστή	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
371	ΕΛΒW149296264101	Κρητικά	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
372	ΕΛΒW149296269101	Κρεμαστή – Τριάντα 2	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
373	ΕΛΒW149296270101	Ενυδρείου 2	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
374	ΕΛΒW149296411101	Κοπριά	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης
375	ΕΛΒW149296220101	Μεγάλος Γιαλός	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
376	ΕΛΒW149296221101	Κιοτάρι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
377	ΕΛΒW149296222101	Πλημμύρι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
378	ΕΛΒW149296223101	Βίγλα	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
379	ΕΛΒW149296224101	Λάρδος	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
380	ΕΛΒW149296225101	Φαληράκι 2	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
381	ΕΛΒW149296226101	Καθαρά Φαληρακίου	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
382	ΕΛΒW149296227101	Γλύστρα	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
383	ΕΛΒW149296228101	Στεγνά	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
384	ΕΛΒW149296229101	Αφάντου – Κολύμπια	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
385	ΕΛΒW149296230101	Κόκκινα – Γούρνες	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
386	ΕΛΒW149296233101	Γαλούνι – Κοκκινόγια 1	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
387	ΕΛΒW149296235101	Χαράκι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
388	ΕΛΒW149296236101	Ρένη Καλάθου – Θολάρι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
389	ΕΛΒW149296237101	Πεύκοι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
390	ΕΛΒW149296239101	Μαντώματα	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
391	ΕΛΒW149296240101	Λαχανιά	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
392	ΕΛΒW149296241101	Κολύμπια	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
393	ΕΛΒW149296244101	Μικρός Γιαλός	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
394	ΕΛΒW149296245101	Αφάντου	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
395	ΕΛΒW149296246101	Πρασονήσι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
396	ΕΛΒW149296247101	Ρένη	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
397	ΕΛΒW149296248101	Τσαμπίκα	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
398	ΕΛΒW149296249101	Βλήχα	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
399	ΕΛΒW149296250101	Τραουνού	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
400	ΕΛΒW149296252101	Λάρδος 3	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
401	ΕΛΒW149296253101	Αμμούδες	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
402	ΕΛΒW149296256101	Γεννάδι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
403	ΕΛΒW149296259101	Αγία Αγάθη	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
404	ΕΛΒW149296260101	Μαύρος Κάβος – Αγκάλι	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
405	ΕΛΒW149296261101	Φαληράκι 1	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
406	ΕΛΒW149296262101	Ρένη – Καβουράκια	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
407	ΕΛΒW149296263101	Καλλιθέα	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
408	ΕΛΒW149296265101	Άντονι Κουίν	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου

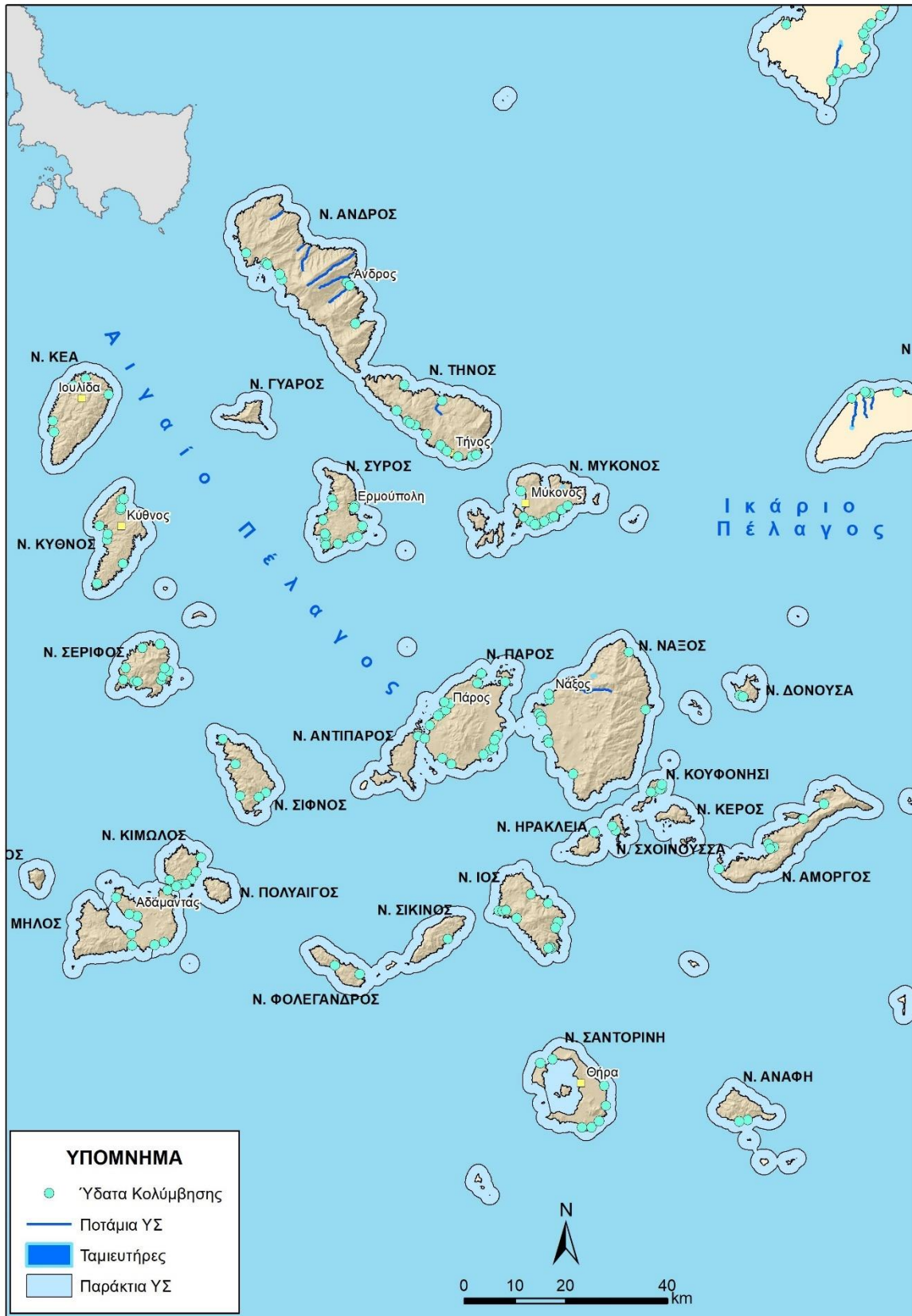
Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου  
 (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΠΥΚ 2022	Ονομασία ΠΥΚ	Νησί	ΛΑΠ	Κωδικός Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ	Ονομασία Σχετιζόμενου Παράκτιου ΥΣ
409	ΕΛΒW149296266101	Λαδικό	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
410	ΕΛΒW149296267101	Ζέφυρος	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
411	ΕΛΒW149296268101	Γαλούνι – Κοκκινόγια 2	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
412	ΕΛΒW149296271101	Ενυδρείου 3	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
413	ΕΛΒW149296272101	Φαληράκι 3	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
414	ΕΛΒW149296412101	Λαχανιά 2	ΡΟΔΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου
415	ΕΛΒW149299334101	Πόνταμος	ΧΑΛΚΗ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0039N	Ακτές νότιας Χάλκης
416	ΕΛΒW149295158101	Νήσος Ρω	ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0041N	Ακτές Καστελόριζου
417	ΕΛΒW149295159101	Άγιος Στέφανος	ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0041N	Ακτές Καστελόριζου
418	ΕΛΒW149295160101	Μανδράκι	ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0041N	Ακτές Καστελόριζου
419	ΕΛΒW149295161101	Πλάκες	ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0041N	Ακτές Καστελόριζου
420	ΕΛΒW149280074101	Άμμος	ΚΑΡΠΑΘΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0046N	Ανατ. Ακτές Καρπάθου
421	ΕΛΒW149280075101	Απέλλα	ΚΑΡΠΑΘΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0046N	Ανατ. Ακτές Καρπάθου
422	ΕΛΒW149280077101	Αμμωπή	ΚΑΡΠΑΘΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0046N	Ανατ. Ακτές Καρπάθου
423	ΕΛΒW149280079101	Πηγάδια	ΚΑΡΠΑΘΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0046N	Ανατ. Ακτές Καρπάθου
424	ΕΛΒW149280100101	Διαφάνι	ΚΑΡΠΑΘΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0046N	Ανατ. Ακτές Καρπάθου
425	ΕΛΒW149280073101	Άγιος Νικόλαος - Φοινίκι	ΚΑΡΠΑΘΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0047N	Δυτ. ακτές Καρπάθου
426	ΕΛΒW149281101101	Εμπορειός	ΚΑΣΟΣ	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0051N	Βόρειες ακτές Κάσου

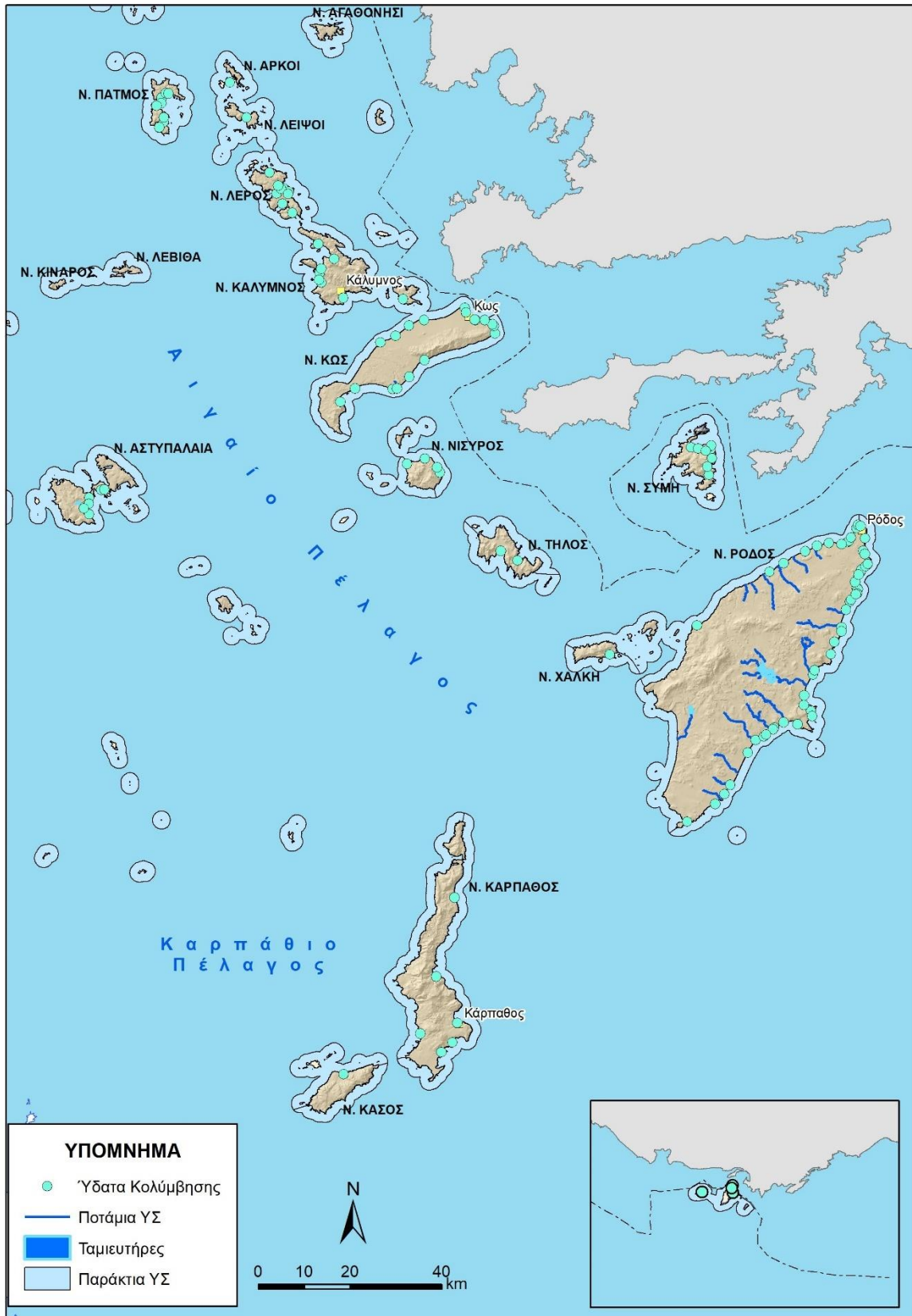


Εικόνα 5-1 Υδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου





Εικόνα 5-2 Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Κυκλάδων



Εικόνα 5-3 Ύδατα κολύμβησης στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων



## 6 Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών

### 6.1 Ευπρόσβλητες Ζώνες

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

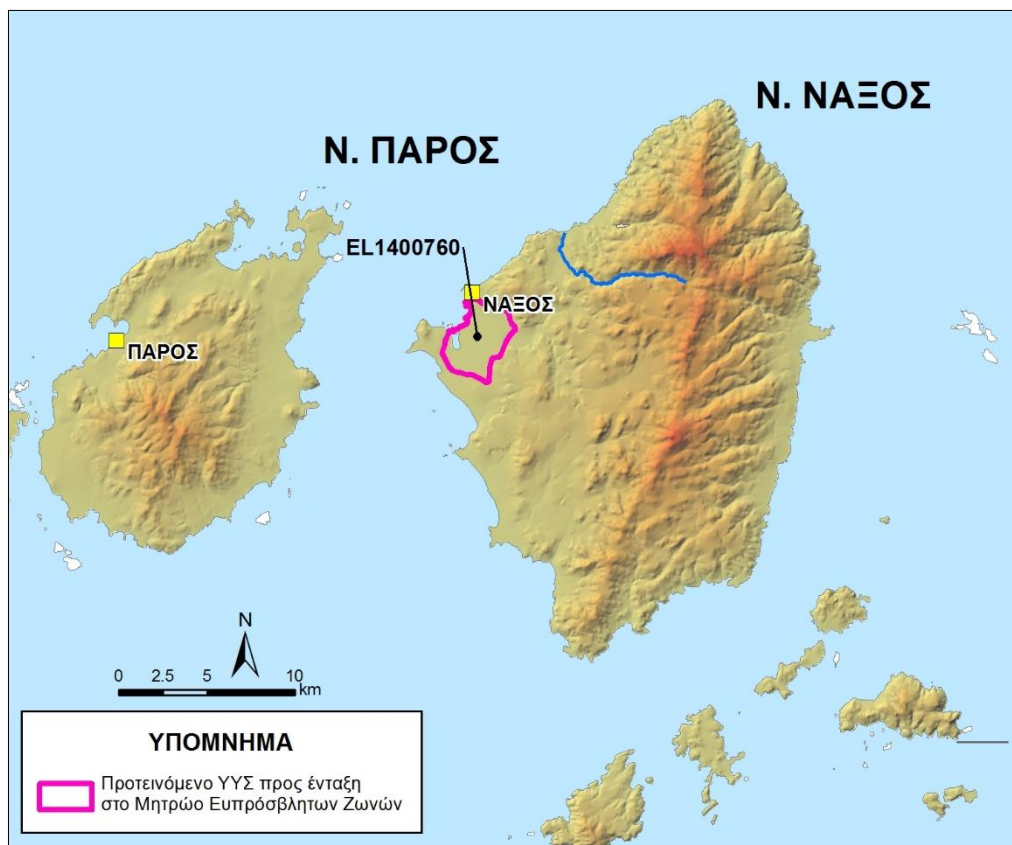
1. Υποχρεούνται **στον καθορισμό των υδάτων που υφίστανται νιτρορρύπανση** γεωργικής προέλευσης καθώς και εκείνων που **ενδέχεται να την υποστούν** αν δεν ληφθούν κατάλληλα προληπτικά μέτρα. Για τον προσδιορισμό αυτών των υδάτων χρησιμοποιούνται, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα **κριτήρια**:
  - κατά πόσον η **περιεκτικότητα σε νιτρικά ιόντα 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/ΕΟΚ·
  - κατά πόσον τα **υπόγεια ύδατα** περιέχουν ή θα μπορούσαν να περιέχουν περισσότερο από **50 mg/l νιτρικών ιόντων** 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/ΕΟΚ για την «Προστασία των νερών από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης» με την ΚΥΑ 16190/1335/1997 (ΦΕΚ 519/Β/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<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ. Στην 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση εντάχθηκε στο ΜΠΠ η ευπρόσβλητη Ζώνη περιοχής Λιβαδίου Νάξου καθώς το ΥΥΣ ΕΛ1400760 Λιβαδιού Νάξου υφίσταται νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης. Η εν λόγω ευπρόσβλητη Ζώνη συμπεριλαμβάνεται και στο ΜΠΠ της παρούσας 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης.

Πίνακας 6-1 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 6-1 Προτεινόμενες Ευπρόσβλητες Ζώνες στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

## 6.2 Ευαίσθητες περιοχές

Σύμφωνα με την Οδηγία 91/271/ΕΟΚ<sup>5</sup> 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

<sup>5</sup> Τροποποιήθηκε από την Οδηγία 98/15/ΕΚ «για τροποποίηση της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ όσον αφορά ορισμένες απαιτήσεις οι οποίες καθορίζονται στο παράρτημα Ι αυτής»

πραιτέρω επεξεργασίας για να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις άλλων Οδηγιών. Η εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας με τις Οδηγίες 91/271/ΕΟΚ και 98/15/ΕΚ έγινε με τις:

- ΚΥΑ οικ. 5673/400/1997 – «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων»
- ΚΥΑ 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 και δεν προτείνονται νέες στην παρούσα αναθεώρηση.

## 7 Περιοχές προστασίας οικοτόπων ή ειδών

### 7.1 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/ΕΟΚ<sup>6</sup> (Οδηγία των Οικοτόπων) και της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ<sup>7</sup> (Οδηγία των Πτηνών).

Στο Καθοδηγητικό Έγγραφο Νο 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<sup>ο</sup> 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 οικοτόποι 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

---

<sup>6</sup> Τροποποιήθηκε από την Οδηγία **97/62/ΕΚ** “για την τεχνική και επιστημονική αναπροσαρμογή της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας” και από την Οδηγία **2006/105/ΕΚ** “για την προσαρμογή των οδηγιών 73/239/ΕΟΚ, 74/557/ΕΟΚ και 2002/83/ΕΚ στον τομέα του περιβάλλοντος, λόγω της προσχώρησης της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας”

<sup>7</sup> Καταργήθηκε από την Οδηγία **2009/147/ΕΚ** περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών

*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 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.

## 7.2 Το Δίκτυο Natura 2000

### 7.2.1 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/ΕΟΚ** 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 Οрниθοπανίδα, όπως ορίζονται στην **Οδηγία 2009/147/ΕΚ** περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών.

Όσον αφορά στους **ΤΚΣ**, κάθε Κράτος μέλος **προτείνει** έναν κατάλογο τόπων όπου απαντώνται φυσικοί οικοτόποι 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 **15<sup>ος</sup> ενημερωμένος σχετικός κατάλογος** που δημοσιεύτηκε με την Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής 2022/234, της 16<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2022, για την έγκριση του δέκατου πέμπτου επικαιροποιημένου καταλόγου τόπων κοινοτικής σημασίας για τη μεσογειακή βιογεωγραφική περιοχή.

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 επηρεάζουν τους εν λόγω τόπους.

Με βάση και τους ορισμούς της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ **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/ΕΟΚ (όπως ισχύει) και τις διατάξεις του άρθρου 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΚ.

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

- ΚΥΑ 414985/1985 (ΦΕΚ 757/Β/1985) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας"

- ΚΥΑ 366599/1996 (ΦΕΚ 1188/Β/1996) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/224/ΕΟΚ της Επιτροπής για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών"
- ΚΥΑ 294283/1998 (ΦΕΚ 68/Β/1998) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/ΕΚ του Συμβουλίου και 91/244/ΕΟΚ 97/49/ΕΚ της Επιτροπής"
- ΚΥΑ 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"
- ΚΥΑ 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"
- ΚΥΑ 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."
- ΚΥΑ 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/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ."
- Ν. 3937 (ΦΕΚ 60/Α/2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις»

Με την **ΚΥΑ 50743/11.12.2017** (ΦΕΚ 4432/Β/2017), εγκρίθηκε η **αναθεώρηση του εθνικού καταλόγου των περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000**. Σύμφωνα με τον εν λόγω αναθεωρημένο εθνικό κατάλογο, σε αυτόν περιλαμβάνονται συνολικά 446 περιοχές, εκ των οποίων:

- 177 περιοχές αποτελούν ΕΖΔ
- 24 περιοχές αποτελούν ΕΖΔ και ΖΕΠ
- 40 περιοχές αποτελούν ΕΖΔ και ΤΚΣ
- 181 περιοχές αποτελούν ΖΕΠ
- 24 περιοχές αποτελούν ΤΚΣ

Από τις εν λόγω περιοχές στο ΥΔ EL14 απαντούν:

- 34 περιοχές ΕΖΔ
- 44 περιοχές ΖΕΠ
- 2 περιοχές ΕΖΔ και ΖΕΠ
- 4 περιοχές 4 ΕΖΔ και ΤΚΣ
- 1 περιοχή ΖΕΠ και ΤΚΣ
- 6 περιοχές ΤΚΣ



Πίνακας 7-1		Περιοχές του υφιστάμενου Δικτύου Natura 2000 στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου			
αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ
1	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110001	Λήμνος: Χορταρόλιμνη – Λίμνη Υλίκη και Θαλάσσια Περιοχή	18.314	EL1436
2	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110002	Άγιος Ευστράτιος και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	6.284	EL1436
3	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110003	Λέσβος: Δυτική Χερσόνησος – Απολιθωμένο Δάσος	20.543	EL1436
4	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110004	Λέσβος: Κόλπος Καλλονής και Χερσαία Παράκτια Ζώνη	18.805	EL1436
5	Ειδική Ζώνη Διατήρησης & Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4110005	Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλος Ντίρι και Όρος Όλυμπος	11.918	EL1436
6	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110006	Λήμνος: Λίμνες Χορταρόλιμνη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου. Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φάκος, Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβατές Κομπιοκαστρία, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι και Θαλάσσια Περιοχή	42.758	EL1436
7	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110007	Λέσβος: Παράκτιοι Υγρότοποι και Κόλπος Καλλονής	14.780	EL1436
8	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110008	Νησίδες και Βραχονησίδες Λήμνου: Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβατές, Κόμπιο, Καστριά, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι	115	EL1436
9	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110009	Νησίδες Λέσβου (Σύμπλεγμα Τομαρονησίων, Κυδώνας, Άγιος Γεώργιος, Γλαρονήσι κλπ) και Θαλάσσια Περιοχή	8.363	EL1436
10	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110010	Νοτιοδυτική Χερσόνησος, Απολιθωμένο Δάσος Λέσβου	28.748	EL1436
11	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110011	Όρος Όλυμπος Λέσβου	14.812	EL1436
12	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110012	Βόρεια Λέσβος	9.270	EL1436
13	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110013	Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλη Ντίτι και Χαραμίδα	5.172	EL1436
14	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110014	Νήσος Άγιος Ευστράτιος και Θαλάσσια Ζώνη	11.299	EL1436
15	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4110015	Θαλάσσια Περιοχή Νησίδων Τοκμάκια	6.194	EL1436
16	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110016	Θαλάσσια Περιοχή Δυτικής Λέσβου	21.369	EL1436
17	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120001	Σάμος: Παραλία Αλυκή	307	EL1436
18	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120002	Σάμος: Όρος Άμπελος (Καρβούνης)	4.897	EL1436
19	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120003	Σάμος: Όρος Κερκετεύς – Μικρό και Μεγάλο Σεϊτάνι – Δάσος Καστανιάς και Λέκκας, Ακρ. Κατάβασης - Λιμένας	6.721	EL1436
20	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120004	Ικαρία – Φούρνοι και Παράκτια Ζώνη	13.036	EL1436

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ
21	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4120005	Νήσος Ικαρία (Νοτιοδυτικό Τμήμα)	7.366	EL1436
22	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4120006	Νήσος Φούρνοι και Νησίδες Θύμαινα, Αλατονήσι, Θυμαινάκι, Στρογγυλό, Πλάκα, Μακρονήσι, Μικρός και Μεγάλος Ανθρωποφάγος, Άγιος Μηνάς και Θαλάσσια Περιοχή	24.069	EL1436
23	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4120007	Σάμος: Αλυκή Ψιλής Άμμου	43	EL1436
24	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4120008	Σάμος: Όρος Κέρκης	9.118	EL1436
25	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4130001	Βόρεια Χίος και Νήσοι Οινούσες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	34.476	EL1436
26	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4130002	Νησιά Αντίψαρα και Νησίδες Δασκαλιό, Μαστρογιώργη, Πρασονήσι, Κάτω Νησί, Μεσιακό, Κουτσουλιά και Θαλάσσια Ζώνη	10.683	EL1436
27	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4130003	Βόρεια Χίος	32.183	EL1436
28	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4130004	Νησίδα Βενέτικο	3	EL1436
29	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4130005	Βαχονησίδες Καλόγεροι και Θαλάσσια Ζώνη	1.750	EL1436
30	Ειδική Ζώνη Διατήρησης & Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4210001	Κάσος και Κασονήσια – Ευρύτερη Θαλάσσια Περιοχή	21.487	EL1438
31	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210002	Κεντρική Κάρπαθος: Καλή Λίμνη – Λάστος – Κυρά Παναγιά και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	9.323	EL1438
32	Ειδική Ζώνη Διατήρησης Ζώνη & Ειδικής Προστασίας	GR4210003	Βόρεια Κάρπαθος και Σαρία και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	11.292	EL1438
33	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210004	Καστελλόριζο και Νησίδες Ρω και Στρογγυλή Και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	1.816	EL1438
34	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210005	Ρόδος: Ακραμύτης, Αρμενιστής, Αττάβυρος, Ρέματα και Θαλάσσια Ζώνη (Καράβολα - Όρμος Γλυφάδα)	27.438	EL1438
35	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210006	Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Πεταλούδες – Ρέματα	11.312	EL1438
36	Ειδική Ζώνη Διατήρησης & Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4210007	Νότια Νίσυρος και Στρογγυλή και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	17.844	EL1438
37	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210008	Κως: Ακρωτήριο Λούρος – Λίμνη Ψαλίδι – Όρος Δίκαιος – Αλυκή – Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	10.124	EL1438
38	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210009	Αστυπάλαια: Ανατολικό Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Οφιδούσα και Θαλάσσια Ζώνη) Ακρ. Λάντρα – Ακρ. Βρύση)	7.032	EL1438

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ
39	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210010	Αρκοί, Λειψοί, Αγαθονήσι και Βραχονησίδες	12.461	ΕΛ1438
40	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210011	Βραχονήσια Νοτίου Αιγαίου: Βελοπούλα, Φαλκονέρα, Ανάνες, Χριστιανά, Παχειά, Φτενό, Μακρά, Αστακιδονήσια, Σύρνα –Γύρω Νησιά και Θαλάσσια Ζώνη	4.582	ΕΛ1438
41	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210014	Νησίδες Πάτμου: Πετροκάραβο, Άνυδρος	33	ΕΛ1438
42	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210019	Νησίδες Καλύμνου: Επάνω, Νερά, Σαρί, Τέλενδος και Θαλάσσια Περιοχή	18.847	ΕΛ1438
43	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210020	Νήσοι Κίναρος και Λέβιθα και Νησίδες Λιαδιά, Πλάκα, Γλάρος, Μαύρα και Θαλάσσια Περιοχή	10.720	ΕΛ1438
44	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210021	Ανατολικό Τμήμα Αστυπάλαιας και Νησίδες Κούνουποι, Φτενό, Χονδρόπουλο, Κουτσομύτης, Μονή, Αγία Κυριακή, Τηγάρι, Χονδρή, Λιγνό, Φωκιονήσια, Κατσαγρέλι, Ποντικούσσα, Οφιδούσσα, Κτένια και Θαλάσσια Περιοχή	28.316	ΕΛ1438
45	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210022	Νήσος Σύρνα και Νησίδες Μεγάλος Αδελφός, Μικρός Αδελφός, Κατσίκας, Μεσονήσι, Πλακίδα, Στεφάνια, Ναυάγιο	977	ΕΛ1438
46	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210023	Νησίδες Καρπάθιου Πελάγους: Μεγάλο Σοφράνο, Σοχάς, Μικρό Σοφράνο, Αυγό, Διβούνια, Χαμηλή, Αστακιδονήσια	337	ΕΛ1438
47	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210024	Νήσος Τήλος και Νησίδες: Αντιτήλος, Πελεκούσα, Γαϊδουρονήσι, Γιακουμής, Άγιος Ανδρέας, Πρασούδα, Νησί και Θαλάσσια Περιοχή	17.773	ΕΛ1438
48	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210025	Ανατολικό Τμήμα Νήσου Σύμης και Νησίδες Κούλουνδρος, Σεσκλί, Τρουμπέτο, Μαρμαράς, Καραβαλονήσι, Μεγαλονήσι, Γιαλεσίνο, Οξεία, Χόνδρος, Πλατύ, Νίμος και Θαλάσσια Περιοχή Νήσου Σύμης	9.875	ΕΛ1438
49	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210026	Νήσος Χάλκη και Νησίδες: Κολοφώνα, Πάνω Πρασούδα, Τραγούσα, Στρογγύλη, Άγιος Θεόδωρος, Μαελονήσι, Αλιμιά, Κρεββάτι, Νησάκι, Μακρύ και Θαλάσσια Περιοχή	35.320	ΕΛ1438
50	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210027	Κως: Λίμνη Ψαλίδι – Αλυκή	433	ΕΛ1438
51	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210028	Νήσος Κάσος και Σύμπλεγμα Κασονησιών και Θαλάσσια Περιοχή	15.918	ΕΛ1438
52	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210029	Ανατολική Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Εκβολή Λουτάνη – Κάτεργο, Ρέμα Γαδουρά –	13.383	ΕΛ1438

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ
			Χερσόνησος Λίνδου – Νησίδες Πεντάνησα και Τετράπολις, Λόφος Ψαλίδι		
53	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210030	Δυτική Ρόδος: Όρη Ατάβυρος και Ακραμύτης, Τεχνητή Λίμνη Απολακκιάς και Νησίδες Γεωργίου, Στρογγυλή, Χτενιές και Καράβολας	13.047	EL1438
54	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210031	Νότιο Άκρο Ρόδου, Πρασονήσι, Υγρότοπος Λιβάδι Κατταβιάς	2.894	EL1438
55	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210032	Νήσος Νίσυρος και Νησίδες	4.727	EL1438
56	<b>Τόπος Κοινοτικής Σημασίας</b>	GR4210033	Θαλάσσια Περιοχή Νότιας Πάτμου	4.414	EL1438
57	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210034	Νησίδες Βόρειων Δωδεκανήσων και Θαλάσσια Περιοχή	47.123	EL1438
58	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220001	Άνδρος: Όρμος Βιτάλι και Κεντρικός Ορεινός Όγκος	7.495	EL1437
59	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220002	Ανάφη: Χερσόνησος Κάλαμος – Ρούκουνας	1.122	EL1437
60	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220003	Σαντορίνη: Νέα και Παλιά Καμένη - Προφήτης Ηλίας	1.219	EL1437
61	Ειδική Ζώνη Διατήρησης Ζώνη & Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220004	Φολέγανδρος Ανατολική μέχρι Δυτική Σίκινο και Θαλάσσια Ζώνη	7.047	EL1437
62	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220005	Παράκτια Ζώνη Δυτικής Μήλου	5.365	EL1437
63	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220006	Νήσος Πολύαιγος – Κίμωλος	13.871	EL1437
64	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220007	Νήσος Αντίμηλος – Θαλάσσια Παράκτια Ζώνη	1.261	EL1437
65	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220008	Σίφνος: Προφήτης Ηλίας μέχρι Δυτικές Ακτές και Θαλάσσια Περιοχή	2.092	EL1437
66	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220009	Νότια Σέριφος	4.754	EL1437
67	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220010	Βορειοδυτική Κύθνος: Όρος Αθέρας – Ακρωτήριο Κέφαλος και Παράκτια Ζώνη	2.904	EL1437
68	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220011	Ανατολική Κέα	7.152	EL1437
69	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220012	Βόρεια Αμοργός και Κίναρος, Λεβίθα, Μαύρα, Γλάρος και Θαλάσσια Ζώνη	6.027	EL1437
70	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220013	Μικρές Κυκλάδες: Ηρακλειά, Σχοινούσσα, Κουφονήσια. Κέρος, Αντικέρια και Θαλάσσια Ζώνη	12.589	EL1437
71	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220014	Κεντρική και Νότια Νάξος: Ζας και Βίγλα έως Μαυροβούνι και Θαλάσσια Ζώνη (Όρμος Καράδες – Όρμος Μουτσούνας)	9.052	EL1437
72	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220016	Νήσος Πάρος: Πεταλούδες	102	EL1437
73	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220017	Νησί Δεσποτικό και Στρογγυλό και Θαλάσσια Ζώνη	1.858	EL1437

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ
74	<b>Ειδική Ζώνη Διατήρησης &amp; Τόπος Κοινοτικής Σημασίας</b>	GR4220018	Σύρος: Όρος Σύριγγας έως Παραλία	804	EL1437
75	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220019	Τήνος: Μυρσίνη – Ακρωτήριο Λιβάδα	1.996	EL1437
76	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220020	Νήσος Μήλος: Προφήτης Ηλίας – Ευρύτερη Περιοχή	5.242	EL1437
77	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220021	Μικρές Κυκλάδες, Βορειοανατολική Αμοργός, Ανατολικές Ακτές Δονούσας, Γύρω Νησίδες και Θαλάσσια Περιοχή	56.021	EL1437
78	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220022	Νήσοι Χριστιανά	143	EL1437
79	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220023	Ανάφη: Ανατολικό και Βόρειο Τμήμα και Γύρω Νησίδες και Θαλάσσια Περιοχή	9.994	EL1437
80	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220025	Νησίδες Πάρου και Νότια Αντίπαρος και Θαλάσσια Περιοχή	25.699	EL1437
81	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220026	Νάξος: Όρη Αναθεματίστρα, Κόρωνος, Μαυροβούνι, Ζας, Βιγλατούρι	11.945	EL1437
82	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220027	Νησίδες Μυκόνου: Ρήνεια, Χταπόδια, Τραγονήσι και Θαλάσσια Περιοχή	18.509	EL1437
83	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220028	Άνδρος: Κεντρικό και Νότιο Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	21.924	EL1437
84	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220029	Σέριφος: Παράκτια Ζώνη και Νησίδες Σεριφοπούλα, Πιπέρ και Βους	5.391	EL1437
85	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220030	Δυτική Μήλος, Αντίμηλος, Πολύαιγος και Νησίδες	9.172	EL1437
86	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220031	Βορειοανατολική Τήνος και Νησίδες	5.057	EL1437
87	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220032	Βόρεια Σύρος και Νησίδες	2.903	EL1437
88	<b>Ζώνη Ειδικής Προστασίας &amp; Τόπος Κοινοτικής Σημασίας</b>	GR4220033	Νήσος Γυάρου και Θαλάσσια Ζώνη	26.037	EL1437
89	<b>Τόπος Κοινοτικής Σημασίας</b>	GR4220034	Παράκτια Και Θαλάσσια Ζώνη Βόρειας Ανάφης	1.407	EL1437
90	<b>Τόπος Κοινοτικής Σημασίας</b>	GR4220035	Θαλάσσια Ζώνη Άνδρου	30.037	EL1437
91	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4220036	Θαλάσσια Περιοχή Κολούμβο	5.010	EL1437

## 7.2.2 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<sup>η</sup> Εθνική έκθεση εφαρμογής της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ 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 όμως 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 72Α0 «Καλαμώνες» και 72Β0 «Κοινωνίες υψηλών βούρλων»
- ✓ Ο τύπος οικοτόπου 6420 της ομάδας 6 «Φυσικές και ημιφυσικές χλωώδεις 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 7-2 Φυσικοί τύποι οικοτόπων ΥΔ 14

Κωδικός	Ονομασία	Παράρτημα Ι Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ	Συσχέτιση με ΥΣ
1110	Αμμοσύρτες που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους		+
1120	Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με <i>Posidonia</i> ( <i>Posidonium oceanicae</i> )	*	+
1130	Εκβολές ποταμών		+
1140	Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη		+
1150	Λιμνοθάλασσες	*	+
1160	Αβαθείς κοιλίσκοι και κόλποι		+
1170	Υφαλοι		+
1210	Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και αμψώτιδας		+
1240	Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά <i>Limonium</i> spp.		+
1310	Μονοετής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα είδη λασπωδών και αμμωδών ζωνών		+
1410	Μεσογειακά αλίπεδα ( <i>Juncetalia maritimi</i> )		+
1420	Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες		+
1430	Αλο-νιτρόφιλες λόχμες ( <i>Pegano-Salsolitea</i> )		+
2110	Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες		+
2120	Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με <i>Ammophila arenaria</i> (λευκές θίνες)		+
2190	Υγρές κοιλάτες μεταξύ των θινών		+
2210	Σταθερές θίνες των παραλίων με <i>Crucianellion maritimae</i>		+
2230	Θίνες με λειμώνες με <i>Malcolmieta</i>		+
2250	Λόχμες των παραλίων με άρκευθους ( <i>Juniperus</i> spp.)	*	+
2260	Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων <i>Cisto-Lavenduletalia</i>		+
3140	Σκληρά oligo-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με <i>Chara</i> spp.		+
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 <i>matorrals</i> με <i>Juniperus</i> spp.		
5330	Θερμομεσογειακές και προερημικές λόχμες		
5340	<i>Garrigues</i> της Ανατολικής Μεσογείου		



Κωδικός	Όνομασία	Παράρτημα Ι Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ	Συσχέτιση με ΥΣ
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 κοιλάτητες	I	
8330	Θαλάσσια σπήλαια εξ ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας	I	+
91E0	Αλλουβιακά δάση με <i>Alnus glutinosa</i> και <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	I*	+
91M0	Πανωνικά-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 (Nerio-Tamaricetea και Securinegion tinctoriae)	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 Ι Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ** σημειώνονται οι τύποι οικοτόπων του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Με \* σημειώνονται οι οικοτόποι προτεραιότητας.

Οι ονομασίες των τύπων οικοτόπων της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ δίνονται με βάση την ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 14849/853/Ε103 (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.

### 7.2.3 Είδη χλωρίδας

Η χλωρίδα του ΥΔ Νήσων Αιγαίου παρουσιάζει εξαιρετικό ενδιαφέρον, με παρουσία σπάνιων, απειλούμενων και προστατευόμενων φυτικών taxa. Επιπλέον και σε σύγκριση με την έκτασή τους οι περιοχές των Κυκλάδων και του Ανατολικού Αιγαίου χαρακτηρίζονται από μεγάλους αριθμούς ενδημικών είδη (Γεωργίου και Δεληπέτρου 2000, Georghiou and Delipetrou 2010). Τα νησιά του ΥΔ ανήκουν κατά Strid and Tan (1997) σε τέσσερις (4) φυτογεωγραφικές περιοχές: τα Νησιά Ανατολικού Αιγαίου, τις Κυκλάδες, την Κρήτη Κάρπαθο και τα Νησιά Βορείου Αιγαίου. Από τις 4 φυτογεωγραφικές περιοχές τα περισσότερα φυτικά taxa καταγράφονται στα Νησιά Ανατολικού Αιγαίου (2.381), ενώ τα περισσότερα ενδημικά απαντούν στις Κυκλάδες (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 ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. 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 7-3 Είδη χλωρίδας του Παραρτήματος ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ 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 ssp. rhodia</i>	2	
<i>Polygonum praelongum</i>	1	+
<i>Rhododendron luteum</i>	1	+
<i>Silene holzmanii</i>	6	+
<i>Symphytum cycladense</i>	1	

#### Υπόμνημα Πίνακα

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

#### 7.2.4 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 προσδιορίστηκαν:

- 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 κοιντικού 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/ΕΟΚ (βλ. ακόλουθο πίνακα).

Πίνακας 7-4 Θαλάσσια είδη θηλαστικών ΥΔ 14

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ	ΠΔ	ΔΣ	ΚΟΚ ΒΙΒ
<i>Delphinus delphis</i>	Κοινό δελφίνι	IV	*	*	EN
<i>Grampus griseus</i>	Σταχτοδέλφιο	IV		*	VU
<i>Monachus monachus</i>	Μεσογειακή φώκια	II*/IV	*	*	CR
<i>Physeter macrocephalus</i>	Φυσητήρας	IV		*	EN
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Ζωνοδέλφιο	IV		*	VU
<i>Tursiops truncatus</i>	Ρινοδέλφιο	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 επιβάλλει 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, Βόννης, 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

### Ερπετοπανίδα

Με βάση τα αποτελέσματα των Μελετών 5 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών αμφιβίων- 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 αμφιβίων. 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 7-5 Είδη ερπετών και αμφιβίων ΥΔ 14

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ	ΠΔ	ΔΣ	KOK BIB	ΕΝΔ	Συσχέτιση με ΥΣ
<i>Bufo viridis</i> ( <i>Pseudepidalea viridis</i> )	Πρασινόφρυκος	IV	*	*	LC		+
<i>Hyla arborea</i>	Δενδροβάτραχος	IV	*	*	LC		+
<i>Lyciasalamandra helverseni</i>	Κοχυλίνα, Κανακάρια, Σαύρα	II/IV	*	*	NT	x	+
<i>Lyciasalamandra luschani</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>	Λιακόφι	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>	Αστράποφιδο	IV	*	*	LC		
<i>Eirenis modestus</i>	Θαμνόφιδο	IV		*	LC		
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Λαφιιάτης	II/IV	*	*	LC		
<i>Elaphe situla</i> ( <i>Zamenis situlus</i> )	Σπιτόφιδο	II/IV	*	*	LC		
<i>Emys orbicularis</i>	Βαλτοχελώνα	II/IV	*	*	NT		+
<i>Eryx jaculus</i>	Ερημόφιδο, Λουρίτης	IV		*	LC		
<i>Hemorrhois nummifer</i>	Λεβαντόφιδο	IV		*	LC		
<i>Lacerta trilineata</i>	Τρανόσαυρα, Τρανογουστέρα	IV	*	*	LC		

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ	ΠΔ	ΔΣ	ΚΟΚ ΒΙΒ	ΕΝΔ	Συσχέτιση με ΥΣ
<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 επιβάλλει 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 αυτοφυσούς χλωρίδος και της άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της έρευνας επ' αυτών».

Στη στήλη **ΔΣ** σημειώνονται με \* τα είδη που προστατεύονται βάσει Διεθνών Συμβάσεων (Βέρνης, Βόννης, 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/ΕΟΚ, 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 Απολακιάς (Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών 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 τμηματικά 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 Απολακιάς), καθώς και στα υπόλοιπα κατά τις ξηρές χρονιές, η αναπαραγωγική του περίοδος παρατείνεται έως και το τέλος του καλοκαιριού (Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών 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 Θαλασσιών 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 Απολακιάς, 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 εξετάστηκαν (Βούλγαρης, Ασπροπόταμος, Τσιάνας ή Τσικνιάς, Μιλοπόταμος, Καλάμι, Ριζόνα, Βούβαρης, Ευεργέτουλας, Αλμυροπόταμος, Βούρκου και Σεδούντας) ψάρια εντοπίστηκαν 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 theophilii*, *Petroleuciscus smyrnaeus*, *Squalius cii* και *Barbus pergamonensis*, 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 εντοπίζονταν 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 theophilii*) και η Μπριάνα της Λέσβου (*Barbus pergamonensis*) χαρακτηρίζονται ως Κρισίμως Κινδυνεύοντα (CR), ενώ ο Σμυρνοπετρόλευκος



(*Petroleusciscus 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 μπριάννα 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/ΕΟΚ.

### **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 κοινωτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» του Προγράμματος Εποπτείας (Λεγάκις και συν. 2015) 2 από τα 3 είδη της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ 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/ΕΟΚ απαντούν δύο είδη του Παραρτήματος IV της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, 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 *Rotamon 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.

## 7.2.5 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 ενδιαίτηματα 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 7-6 Είδη χαρακτηρισμού και κρίσιμα ενδιαίτηματα ΖΕΠ ΥΔ 14

α/α	Κωδικός	Ονομασία Περιοχής	ΛΑΠ	Είδη Χαρακτηρισμού	Κρίσιμα Ενδιαίτηματα	Συσχέτιση με ΥΣ
1	GR4110006	Λήμνος: Λίμνες Χορταρόλιμνη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου. Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φάκος, Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβάτες, Κομπιοκασταριά, Τηγάνι, Κάρκαλας, Πρασονήσι και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1436	<i>Falco naumanni</i> , <i>Burhinus oedicephalus</i> , <i>Phoenicoperos roseus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Tadorna ferruginea</i> , <i>Tadorna tadorna</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>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	ΕΛ1436	<i>Phoenicoperos roseus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Tadorna ferruginea</i> , <i>Puffinus yelkouan</i>	304, 815, 817, 286, 820, 287, 292, 294, 816, 818	+
3	GR4110008	Νησίδες και Βραχονησίδες Λήμνου: Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβατές, Κόμπιο, Καστριά, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι	ΕΛ1436	<i>Falco eleonorae</i> , <i>Larus audouinii</i>	292, 294, 295	+
4	GR4110009	Νησίδες Λέσβου (Σύμπλεγμα Τομαρονησίων, Κυδώνας, Άγιος Γεώργιος, Γλαρονήσι κλπ) και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1436	<i>Larus audouinii</i>	292, 294, 295	+
5	GR4110010	Νοτιοδυτική Χερσόνησος, Απολιθωμένο Δάσος Λέσβου	ΕΛ1436	<i>Buteo rufinus</i> , <i>Falco biarmicus</i> , <i>Falco naumanni</i> , <i>Emberiza caesia</i> , <i>Emberiza cineracea</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>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	ΕΛ1436	<i>Sitta krueperi</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circaetus gallicus</i>	256, 252, 821, 253, 255, 263, 266, 267, 272, 282, 287, 302, 822	+

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός	Ονομασία Περιοχής	ΛΑΠ	Είδη Χαρακτηρισμού	Κρίσιμα Ενδιατήματα	Συσχέτιση με ΥΣ
7	GR4110012	Βόρεια Λέσβος	ΕΛ1436	<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 Ντίτι και Χαραμίδα	ΕΛ1436	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	286, 287, 289, 304	+
9	GR4110014	Νήσος Άγιος Ευστράτιος και Θαλάσσια Ζώνη	ΕΛ1436	<i>Phalacrocorax aristotelis, Falco eleonora</i>	292, 294, 295, 819	+
10	GR4110016	Θαλάσσια Περιοχή Δυτικής Λέσβου	ΕΛ1436	<i>Puffinus yelkouan</i>	292, 294	+
11	GR4120005	Νήσος Ικαρία (Νοτιοδυτικό Τμήμα)	ΕΛ1436	<i>Emberiza cineracea</i>	267	
12	GR4120006	Νήσος Φούρνοι και Νησίδες Θύμαινα, Αλατονήσι, Θυμαϊνάκι, Στρογγυλό, Πλάκα, Μακρονήσι, Μικρός και Μεγάλος Ανθρωποφάγος, Άγιος Μηνάς και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1436	<i>Falco eleonora, Falco naumanni, Calonectris diomedea, Larus audouinii, Puffinus yelkouan</i>	292, 294, 295, 267, 296, 300, 302	+
13	GR4120007	Σάμος: Αλυκή Ψιλής Άμμου	ΕΛ1436	<i>Tadorna ferruginea</i>	286, 287, 304, 815, 816, 817, 818, 820	+
14	GR4120008	Σάμος: Όρος Κέρκης	ΕΛ1436	<i>Buteo rufinus, Sylvia rueppelli</i>	253, 263, 264, 272, 295, 302, 821	
15	GR4130002	Νησιά Αντίψαρα και Νησίδες Δασκαλιό, Μαστρογιώργη, Πρασονήσι, Κάτω Νησί, Μεσιακό, Κουτσουλιά και θαλάσσια ζώνη	ΕΛ1436	<i>Falco eleonora, Calonectris diomedea, Phalacrocorax aristotelis, Puffinus yelkouan</i>	294, 292, 295, 819	+
16	GR4130003	Βόρεια Χίος	ΕΛ1436	<i>Buteo rufinus, Falco biarmicus, Emberiza cineracea, Emberiza caesia</i>	263, 267, 272, 292, 295, 302, 821	+
17	GR4130004	Νησίδα Βενέτικο	ΕΛ1436	<i>Falco eleonora</i>	292, 294, 295	+
18	GR4220004	Φολέγανδρος Ανατολική μέχρι Δυτική Σίκινο και Θαλάσσια Ζώνη	ΕΛ1437	<i>Falco peregrinus, Emberiza caesia, Puffinus yelkouan</i>	263, 267, 272, 294, 292, 295, 821	+
19	GR4220021	Νήσος Ηρακλειά, Νήσοι Μάκαρες, Μικρός και Μεγάλος Αβελάς, Νησίδα Βενέτικο Ηρακλειάς Μικρές Κυκλάδες, Βορειοανατολική Αμοργός, Ανατολικές ακτές Δονούσας, γύρω νησίδες και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1437	<i>Larus audouinii, Phalacrocorax aristotelis, Calonectris diomedea, Puffinus yelkouan</i>	292, 294, 295, 819	+
20	GR4220022	Νήσοι Χριστιανά	ΕΛ1437	<i>Falco eleonora</i>	292, 294, 295	+

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός	Όνομασία Περιοχής	ΛΑΠ	Είδη Χαρακτηρισμού	Κρίσιμα Ενδιατήματα	Συσχέτιση με ΥΣ
21	GR4220023	Ανάφη: Ανατολικό και Βόρειο Τμήμα και Γύρω Νησίδες και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1437	<i>Falco eleonora</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus yelkouan</i>	292, 294, 295	+
22	GR4220025	Νησίδες Πάρου και Νότια Αντίπαρος και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1437	<i>Falco peregrinus</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i> , <i>Puffinus yelkouan</i>	294, 295, 263, 267, 272, 292, 293, 304, 819, 821	+
23	GR4220026	Νάξος: Όρη Αναθεματίστρα, Κόρωνος, Μαυροβούνι, Ζας, Βιγλατούρι	ΕΛ1437	<i>Emberiza caesia</i>	263, 267, 272	
24	GR4220027	Νησίδες Μυκόνου (Ρήνεια, Χαπατόδια, Τραγονήσι) και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1437	<i>Falco eleonora</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Puffinus yelkouan</i>	292, 294, 295	+
25	GR4220028	Άνδρος: Κεντρικό και Νότιο Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	ΕΛ1437	<i>Falco eleonora</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	292, 294, 295. 819	+
26	GR4220029	Σέριφος: Παράκτια Ζώνη και Νησίδες Σεριφοπούλα, Πιπέρ και Βους	ΕΛ1437	<i>Larus audouinii</i>	292, 294, 295	+
27	GR4220030	Δυτική Μήλος, Αντίμηλος, Πολύαιγος και Νησίδες	ΕΛ1437	<i>Falco eleonora</i>	292, 294, 295	+
28	GR4220031	Βορειοανατολική Τήνος και Νησίδες	ΕΛ1437	<i>Falco eleonora</i>	292, 294, 295	+
29	GR4220032	Βόρεια Σύρος και Νησίδες	ΕΛ1437	<i>Buteo rufinus</i>	272, 295, 302, 821	
30	GR4220033	Νήσος Γυάρος και Θαλάσσια Ζώνη	ΕΛ1437	<i>Falco eleonora</i>	292, 294, 295	+
31	GR4210003	Βόρεια Κάρπαθος και Σαρία και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	ΕΛ1438	<i>Hieraetus fasciatus</i>	263, 264, 294, 295, 302, 821	
32	GR4210014	Νησίδες Πάτμου: Πετροκάραβο, Άνυδρος	ΕΛ1438	<i>Falco eleonora</i>	292, 294, 295	+
33	GR4210019	Νησίδες Καλύμνου: Επάνω, Νερά, Σαρί, Τέλενδος και θαλάσσια περιοχή	ΕΛ1438	<i>Falco eleonora</i> , <i>Falco naumanni</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>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	ΕΛ1438	<i>Falco eleonora</i> , <i>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	ΕΛ1438	<i>Falco eleonora</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Puffinus yelkouan</i>	292, 294, 295	+

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (EL14)

α/α	Κωδικός	Όνομασία Περιοχής	ΛΑΠ	Είδη Χαρακτηρισμού	Κρίσιμα Ενδιατήματα	Συσχέτιση με ΥΣ
36	GR4210022	Νήσος Σύρνα και Νησίδες Μεγάλος Αδελφός, Μικρός Αδελφός, Κατσίκας, Μεσονήσι, Πλακίδα, Στεφάνια, Ναυάγιο	EL1438	<i>Falco eleonora</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus yelkouan</i>	292, 294, 295	+
37	GR4210023	Νησίδες Καρπάθου Πελάγους: Μεγάλο Σοφράνο, Σοχάς, Μικρό Σοφράνο, Αυγό, Διβούνια, Χαμηλή, Αστακιδονήσια	EL1438	<i>Falco eleonora</i>	292, 294, 295	+
38	GR4210024	Νήσος Τήλος και Νησίδες: Αντιτήλος, Πελεκούσα, Γαϊδουρονήσι, Γιακουμή, Άγιος Ανδρέας, Πρασούδα, Νησί και θαλάσσια περιοχή	EL1438	<i>Falco eleonora</i> , <i>Larus audouinii</i>	292, 294, 295	+
39	GR4210025	Ανατολικό Τμήμα Νήσου Σύμης και Νησίδες Κούλουδρος, Σεσκλί, Τρουμπέτο, Μαμμαράς, 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, Τραγουύσα, Στρογγύλη, Άγιος Θεόδωρος, Μαελονήσι, Αλιμιά, Κρεββάτι, Νησάκι, Μακρύ και θαλάσσια περιοχή	EL1438	<i>Sylvia rueppelli</i> , <i>Larus audouinii</i>	253, 263, 264, 292, 294, 295	+
41	GR4210027	Κως: Λίμνη Ψαλίδι – Αλυκή	EL1438	<i>Falco naumanni</i> , <i>Numenius tenuirostris</i> , <i>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 eleonora</i> , <i>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</i> , <i>Falco biarmicus</i> , <i>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</i> , <i>Falco biarmicus</i> , <i>Emberiza caesia</i>	272, 263, 267, 295, 821, 294, 302	
45	GR4210031	Νότιο Άκρο Ρόδου, Πρασονήσι, Υγρότοπος Λιβάδι Κατταβιάς	EL1438	<i>Buteo rufinus</i> , <i>Emberiza caesia</i>	272, 263, 267, 295, 302, 821	
46	GR4210032	Νήσος Νίσυρος και Νησίδες	EL1438	<i>Buteo rufinus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Emberiza caesia</i> , <i>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</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i> , <i>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	300	Άλλες αστικές και βιομηχανικές περιοχές
264	Θαμνώνες	302	Χέρσα εδάφη
266	Αλπικά, υποαλπικά και βόρεια εύκρατα λιβάδια	304	Τεχνητά τοπία (υδάτινα)
267	Ξηρά, πυριτικά λιβάδια	815	Λιμνοθάλασσες
269	Υγρά λιβάδια	816	Λασπώδη και αμμώδη πεδία στην παλιρροιακή ζώνη
271	Μεσόφιλα λιβάδια	817	Αλμυρά έλη
272	Στέπες και ξερά ασβεστούχα λιβάδια	818	Αμμοθίνες και αμμώδεις ακτές
282	Ποτάμια και ρέματα	819	Χαλικώδεις και πετρώδεις ακτές
286	Στάσιμα υφάλμυρα και αλμυρά νερά	820	Παλιρροιακή ζώνη ποταμών και εγκλειόμενα παλιρροιακά ύδατα
287	Στάσιμα γλυκά νερά	821	Εσωτερικοί κρημνοί
289	Παρυδάτια βλάστηση	822	Λιθώνες και ογκόλιθοι

## 7.2.6 Περιοχές που εντάσσονται στο ΜΠΠ

Με βάση την ανάλυση που προηγήθηκε, από τις 91 περιοχές του Δικτύου Natura 2000, **εντάσσονται τελικά στο ΜΠΠ 82 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 ενδιαίτηματα. Πρόκειται για τις ΖΕΠ:

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 Λιβιάδι Κατταβιάς, GR4210031.

Επίσης, δεν εντάσσεται στο ΜΠΠ και ο ΤΚΣ GR4220036 «Θαλάσσια Περιοχή Κολούμβο» καθώς στην περιοχή του δεν έχουν καθοριστεί παράκτια ΥΣ.



Πίνακας 7-7 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ – 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ ΕΛ14

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
1	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110001	Λήμνος: Χορταρόλιμνη – Λίμνη Υλίκη και Θαλάσσια Περιοχή	18.314	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0002N	ΕΛ1400011, ΕΛ1400012	-
2	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110002	Άγιος Ευστράτιος και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	6.284	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0004N	ΕΛ1400040	-
3	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110003	Λέσβος: Δυτική Χερσόνησος – Απολιθωμένο Δάσος	20.543	ΕΛ1436	ΕΛ1436R002500023N, ΕΛ1436R009900013N, ΕΛ1436R009900014H	ΕΛ1436C0009N	ΕΛ1400051	-
4	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4110004	Λέσβος: Κόλπος Καλλονής και Χερσαία Παράκτια Ζώνη	18.805	ΕΛ1436	ΕΛ1436R001900017N, ΕΛ1436R002100021N, ΕΛ1436R002300022N, ΕΛ1436R009900006N, ΕΛ1436R009900007N, ΕΛ1436R009900008N, ΕΛ1436R009900011N, ΕΛ1436R009900013N	ΕΛ1436C0006N, ΕΛ1436C0008N	ΕΛ1400052, ΕΛ1400070, ΕΛ1400051, ΕΛ1400061, ΕΛ1400062	-
5	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120001	Σάμος: Παραλία Αλυκή	307	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0T16N	ΕΛ1400311, ΕΛ1400312	-
6	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120002	Σάμος: Όρος Άμπελος (Καρβούνης)	4.897	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900019N	-	ΕΛ1400280, ΕΛ1400260	-
7	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120003	Σάμος: Όρος Κερκετεύς – Μικρό και Μεγάλο Σεϊτάνι – Δάσος Καστανιάς και Λέκκας, Ακρ. Κατάβασης - Λιμένας	6.721	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900018N	ΕΛ1436C0015N	ΕΛ1400241	-
8	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4120004	Ικαρία – Φούρνοι και Παράκτια Ζώνη	13.036	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900015N	ΕΛ1436C0014N, ΕΛ1436C0017N	ΕΛ1400200, ΕΛ1400210, ΕΛ1400220, ΕΛ1400190, ΕΛ1400230	-
9	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4130001	Βόρεια Χίος και Νήσοι Οινούσες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	34.476	ΕΛ1436	ΕΛ1436R002700024N, ΕΛ1436R002900025N, ΕΛ1436R003100026N, ΕΛ1436R003500029N, ΕΛ1436R003900031N	ΕΛ1436C0012N, ΕΛ1436C0011N	ΕΛ1400180, ΕΛ1400141, ΕΛ1400130	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
10	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210002	Κεντρική Κάρπαθος: Καλή Λίμνη – Λάστος – Κυρά Παναγιά και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	9.323	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0047N, ΕΛ1438C0046N	ΕΛ1400600	-
11	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210004	Καστελλόριζο και Νησίδες Ρω και Στρογγυλή Και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	1.816	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0041N	-	-
12	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210005	Ρόδος: Ακραμύτης, Αρμενιστής, Αττάβυρος, Ρέματα και Θαλάσσια Ζώνη (Καράβολα - Όρμος Γλυφάδα)	27.438	ΕΛ1438	ΕΛ1438R000402062N, ΕΛ1438R000600073H, ΕΛ1438R001701067N, ΕΛ1438R001701068N, ΕΛ1438RL00000013H	ΕΛ1438C0036N, ΕΛ1438C0038N	ΕΛ1400570, ΕΛ1400560, ΕΛ1400550	-
13	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210006	Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές – Πεταλούδες – Ρέματα	11.312	ΕΛ1438	ΕΛ1438R000201045N, ΕΛ1438R000201046N, ΕΛ1438R000500040N, ΕΛ1438R000700042N, ΕΛ1438R001301049N	-	ΕΛ1400540, ΕΛ1400530, ΕΛ1400520, ΕΛ1400550, ΕΛ1400511	-
14	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210008	Κως: Ακρωτήριο Λούρος – Λίμνη Ψαλίδι – Όρος Δίκαιος – Αλυκή – Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	10.124	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0023N, ΕΛ1438C0026N	ΕΛ1400420, ΕΛ1400430, ΕΛ1400400	-
15	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210009	Αστυπάλαια: Ανατολικό Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Οφιδούσα και Θαλάσσια Ζώνη) Ακρ. Λάντρα – Ακρ. Βρύση)	7.032	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0030N, ΕΛ1438C0029N	ΕΛ1400461, ΕΛ1400470	-
16	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210010	Αρκοί, Λειψοί, Αγαθονήσι και Βραχονησίδες	12.461	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0024N, ΕΛ1438C0022N, ΕΛ1438C0018N, ΕΛ1438C0020N	ΕΛ1400341, ΕΛ1400342, ΕΛ1400330, ΕΛ1400320	-
17	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4210011	Βραχονήσια Νοτίου Αιγαίου: Βελοπούλα, Φαλκονέρα, Ανάνες, Χριστιανά, Παχειά, Φτενό, Μακρά, Αστακιδονήσια, Σύρνα –Γύρω Νησιά και Θαλάσσια Ζώνη	4.582	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0044N, ΕΛ1438C0043N, ΕΛ1438C0033N, ΕΛ1438C0049N, ΕΛ1438C0050N, ΕΛ1437C0073N, ΕΛ1437C0087N, ΕΛ1438C0045N,	-	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
							ΕΛ1438C0042N, ΕΛ1437C0086N, ΕΛ1438C0040N		
18	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220001	Άνδρος: Όρος Βιτάλι και Κεντρικός Ορεινός Όγκος	7.495	ΕΛ1437	ΕΛ1437R009900020N, ΕΛ1437R009900021N, ΕΛ1437R009900022N, ΕΛ1437R009900023N	ΕΛ1437C0053N	ΕΛ1400630	-
19	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220002	Ανάφη: Χερσόνησος Κάλαμος – Ρούκουνας	1.122	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0086N	-	-
20	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220003	Σαντορίνη: Νέα και Παλιά Καμένη - Προφήτης Ηλίας	1.219	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0084N, ΕΛ1437C0085N	-	-
21	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220005	Παράκτια Ζώνη Δυτικής Μήλου	5.365	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0076N, ΕΛ1437C0078N, ΕΛ1437C0077N	-	-
22	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220006	Νήσος Πολύαιγος – Κίμωλος	13.871	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0076N, ΕΛ1437C0074N	ΕΛ1400710	-
23	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220007	Νήσος Αντίμηλος – Θαλάσσια Παράκτια Ζώνη	1.261	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0075N	-	-
24	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220008	Σίφνος: Προφήτης Ηλίας μέχρι Δυτικές Ακτές και Θαλάσσια Περιοχή	2.092	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0069N	-	-
25	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220009	Νότια Σέριφος	4.754	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0063N	-	-
26	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220010	Βορειοδυτική Κύθνος: Όρος Αθέρας – Ακρωτήριο Κέφαλος και Παράκτια Ζώνη	2.904	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0057N	-	-
27	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220011	Ανατολική Κέα	7.152	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0054N	ΕΛ1400650	-
28	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220012	Βόρεια Αμοργός και Κίναρος, Λεβίθα, Μαύρα, Γλάρος και Θαλάσσια Ζώνη	6.027	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0071N, ΕΛ1438C0025N	-	-
29	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220013	Μικρές Κυκλάδες: Ηρακλειά, Σχοινούσσα, Κουφονήσια. Κέρος, Αντικέρια και Θαλάσσια Ζώνη	12.589	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0070N	ΕΛ1400820, ΕΛ1400810, ΕΛ1400890, ΕΛ1400840	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
30	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220014	Κεντρική και Νότια Νάξος: Ζας και Βίγλα έως Μαυροβούνι και Θαλάσσια Ζώνη (Όρμος Καράδες – Όρμος Μουτσούνας)	9.052	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400780	-
31	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220016	Νήσος Πάρος: Πεταλούδες	102	ΕΛ1437	-	-	ΕΛ1400751	-
32	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220017	Νησί Δεσποτικό και Στρογγυλό και Θαλάσσια Ζώνη	1.858	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-	-
33	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220019	Τήνος: Μυρσίνη – Ακρωτήριο Λιβιάδα	1.996	ΕΛ1437	-	-	ΕΛ1400640	-
34	Ειδική Ζώνη Διατήρησης	GR4220020	Νήσος Μήλος: Προφήτης Ηλίας – Ευρύτερη Περιοχή	5.242	ΕΛ1437	-	-	ΕΛ1400721, ΕΛ1400730	-
35	Ειδική Ζώνη Διατήρησης & Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4110005	Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλος Ντίρι και Όρος Όλυμπος	11.918	ΕΛ1436	ΕΛ1436R000400008N ΕΛ1436R000400009N ΕΛ1436R000402010N ΕΛ1436R001100012N ΕΛ1436R001500015N	ΕΛ1436C0006N, ΕΛ1436C0007N	ΕΛ1400112, ΕΛ1400091, ΕΛ1400102, ΕΛ1400101, ΕΛ1400111, ΕΛ1400070, ΕΛ1400080, ΕΛ1400092	Αλλαγή έκτασης περιοχής (ΤΚΣ). Αλλαγή σε ποτάμια ΥΣ. <i>Barbus pergamonensis</i>
36	Ειδική Ζώνη Διατήρησης & Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4210001	Κάσος και Κασονήσια – Ευρύτερη Θαλάσσια Περιοχή	21.487	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0052N, ΕΛ1438C0051N	ΕΛ1400610, ΕΛ1400620	Αλλαγή έκτασης περιοχής (ΤΚΣ). Καμία αλλαγή σε ΥΣ. <i>Larus auduinnii</i>
37	Ειδική Ζώνη Διατήρησης & Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4210007	Νότια Νίσυρος και Στρογγυλή και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	17.844	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0027N, ΕΛ1438C0028N	ΕΛ1400450	Αλλαγή έκτασης περιοχής (ΤΚΣ). Καμία αλλαγή σε ΥΣ. *1120 Λιβιάδια Ποσειδωνίας
38	Ειδική Ζώνη Διατήρησης & Τόπος	GR4220018	Σύρος: Όρος Σύριγγας έως Παραλία	804	ΕΛ1437	-	-	ΕΛ1400671	Αλλαγή έκτασης περιοχής (ΤΚΣ). Καμία αλλαγή

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (EL14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
	Κοινοτικής Σημασίας								σε ΥΣ. <i>Silene holzmannii</i>
39	Ειδική Ζώνη Διατήρησης Ζώνη & Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220004	Φολέγανδρος Ανατολική μέχρι Δυτική Σίκινο και Θαλάσσια Ζώνη	7.047	EL1437	-	EL1437C0080N	-	-
40	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110006	Λήμνος: Λίμνες Χορταρόλιμνη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου. Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φάκος, Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβατές Κομπιοκαστρία, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι και Θαλάσσια Περιοχή	42.758	EL1436	EL1436R000300002N	EL1436C0002N, EL1436C0001N, EL1436C0003N	EL1400020, EL1400011, EL1400032, EL1400031, EL1400012	-
41	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110007	Λέσβος: Παράκτιοι Υγρότοποι και Κόλπος Καλλονής	14.780	EL1436	EL1436R000600018N, EL1436R001900017N, EL1436R002100021N, EL1436R002300022N, EL1436R009900006N, EL1436R009900007N, EL1436R009900008N, EL1436R009900011N	EL1436C0006N, EL1436C0008N	EL1400052, EL1400070, EL1400051, EL1400061, EL1400062	-
42	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110008	Νησίδες και Βραχονησίδες Λήμνου: Νήσος Σεργίτσι και Νησίδες Διαβατές, Κόμπιο, Καστριά, Τηγάνι, Καρκάλας, Πρασονήσι	115	EL1436	-	EL1436C0001N	-	-
43	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110009	Νησίδες Λέσβου (Σύμπλεγμα Τομαρονησίων, Κυδώνας, Άγιος Γεώργιος, Γλαρονήσι κλπ) και Θαλάσσια Περιοχή	8.363	EL1436	-	EL1436C0009N, EL1436C0005N	-	-
44	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110010	Νοτιοδυτική Χερσόνησος, Απολιθωμένο Δάσος Λέσβου	28.748	EL1436	EL1436R000200005N, EL1436R002500023N, EL1436R009900014H, EL1436RL00000002H	-	EL1400052, EL1400051	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
45	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110011	Όρος Όλυμπος Λέσβου	14.812	ΕΛ1436	ΕΛ1436R000400009N, ΕΛ1436R001500015N, ΕΛ1436R009900006N, ΕΛ1436R009900007N, ΕΛ1436R009900009N	-	ΕΛ1400051, ΕΛ1400061, ΕΛ1400111, ΕΛ1400070	-
46	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110012	Βόρεια Λέσβος	9.270	ΕΛ1436	-	-	ΕΛ1400052, ΕΛ1400051	-
47	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110013	Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλη Ντίτι και Χαραμίδα	5.172	ΕΛ1436	ΕΛ1436R000400008N	-	ΕΛ1400112, ΕΛ1400091, ΕΛ1400102, ΕΛ1400101, ΕΛ1400111, ΕΛ1400080, ΕΛ1400092	-
48	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110014	Νήσος Άγιος Ευστράτιος και Θαλάσσια Ζώνη	11.299	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0004N	-	-
49	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4110016	Θαλάσσια Περιοχή Δυτικής Λέσβου	21.369	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0006N, ΕΛ1436C0009N	-	-
50	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4120006	Νήσος Φούρνοι και Νησίδες Θύμαινα, Αλατονήσι, Θυμαινάκι, Στρογγυλό, Πλάκα, Μακρονήσι, Μικρός και Μεγάλος Ανθρωποφάγος, Άγιος Μηνάς και Θαλάσσια Περιοχή	24068,91	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0017N	-	-
51	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4120007	Σάμος: Αλυκή Ψιλής Άμμου	43	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0T16N	ΕΛ1400311, ΕΛ1400312	-
52	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4130002	Νησιά Αντίψαρα και Νησίδες Δασκαλιό, Μαστρογιώργη, Πρασονήσι, Κάτω Νησί, Μεσιακό, Κουτσουλιά και Θαλάσσια Ζώνη	10683,09	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0010N	-	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
53	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4130003	Βόρεια Χίος	32182,81	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-	
54	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4130004	Νησίδα Βενέτικο	3	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-	-
55	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210014	Νησίδες Πάτμου: Πετροκάραβο, Άνυδρος	33	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0019N	-	-
56	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210019	Νησίδες Καλύμνου: Επάνω, Νερά, Σαρί, Τέλενδος και Θαλάσσια Περιοχή	18.847	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0023N	-	-
57	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210020	Νήσοι Κίναρος και Λέβιθα και Νησίδες Λιαδιά, Πλάκα, Γλάρος, Μαύρα και Θαλάσσια Περιοχή	10.720	ΕΛ1438	-	ΕΛ1437C0072N, ΕΛ1438C0025N	-	-
58	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210021	Ανατολικό Τμήμα Αστυπάλαιας και Νησίδες Κούνουποι, Φτενό, Χονδρόπουλο, Κουτσομύτης, Μονή, Αγία Κυριακή, Τηγάνι, Χονδρή, Λιγνό, Φωκιονήσια, Κατσαγρέλι, Ποντικούσσα, Οφιδούσσα, Κτένια και Θαλάσσια Περιοχή	28315,79	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0030N, ΕΛ1438C0029N	-	
59	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210022	Νήσος Σύρνα και Νησίδες Μεγάλος Αδελφός, Μικρός Αδελφός, Κατσίκας, Μεσονήσι, Πλακίδα, Στεφάνια, Ναυάγιο	977	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0040N, ΕΛ1438C0033N	-	-
60	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210023	Νησίδες Καρπάθιου Πελάγους: Μεγάλο Σοφράνο, Σοχάς, Μικρό Σοφράνο, Αυγό, Διβούνια, Χαμηλή, Αστακιδονήσια	337	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0044N, ΕΛ1438C0042N, ΕΛ1438C0050N, ΕΛ1438C0049N, ΕΛ1438C0045N	-	-
61	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210024	Νήσος Τήλος και Νησίδες: Αντιτήλος, Πελεκούσα, Γαΐδουρονήσι, Γιακουμής,	17773,42	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0035N, ΕΛ1438C0034N	-	



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (EL14)

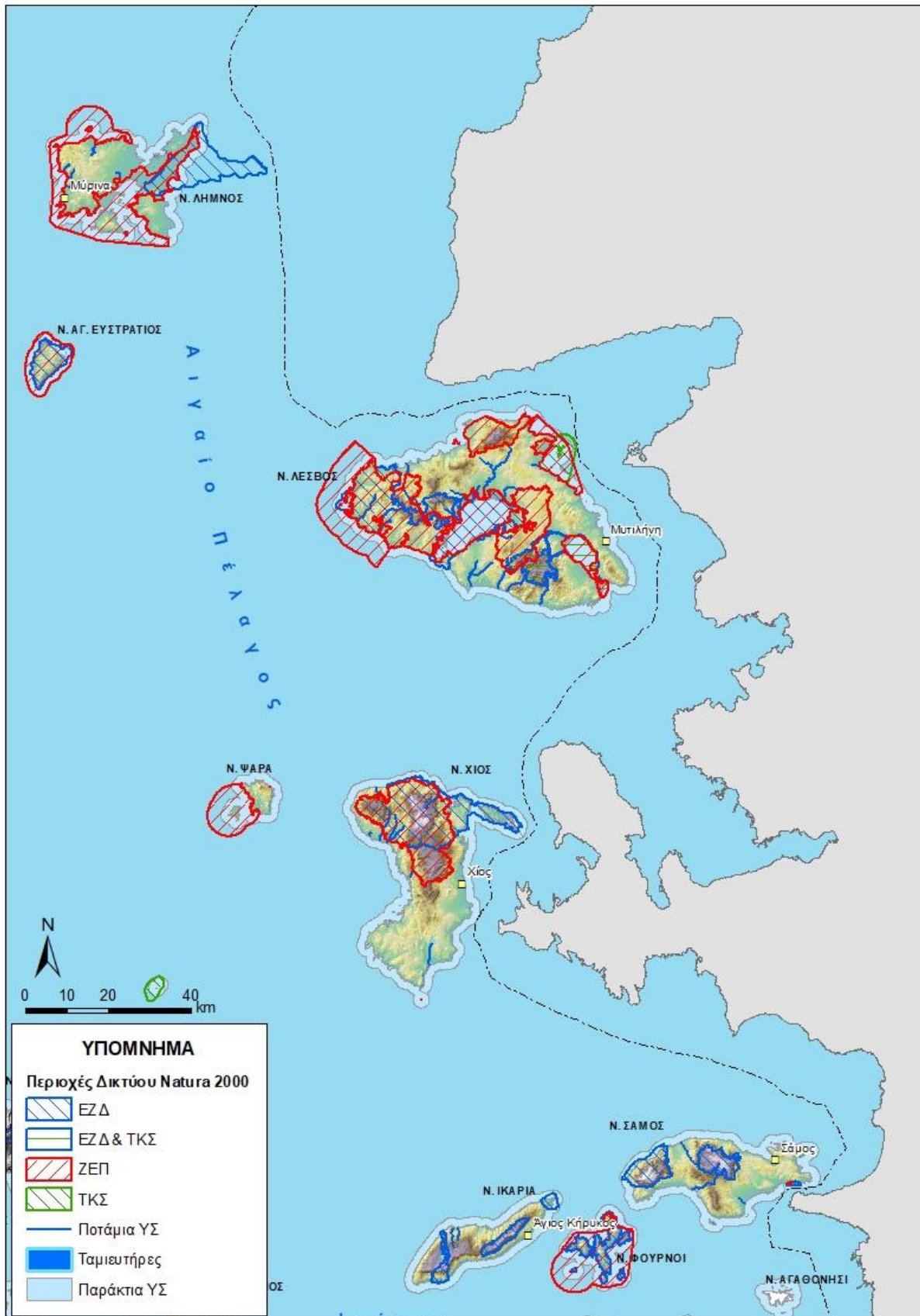
αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
			Άγιος Ανδρέας, Πρασούδα, Νησί και Θαλάσσια Περιοχή						
62	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210025	Ανατολικό Τμήμα Νήσου Σύμης και Νησίδες Κούλουνδρος, Σεσκλί, Τρουμπέτο, Μαρμαράς, Καραβαλονήσι, Μεγαλονήσι, Γιαλεσίνο, Οξεία, Χόνδρος, Πλατύ, Νίμος και Θαλάσσια Περιοχή Νήσου Σύμης	9874,976	EL1438	-	EL1438C0031N	-	
63	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210026	Νήσος Χάλκη και Νησίδες: Κολοφώνα, Πάνω Πρασούδα, Τραγούσα, Στρογγύλη, Άγιος Θεόδωρος, Μαελονήσι, Αλιμιά, Κρεββάτι, Νησάκι, Μακρύ και Θαλάσσια Περιοχή	35320,29	EL1438	-	EL1438C0039N, EL1438C0036N, EL1438C0038N	-	
64	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210027	Κως: Λίμνη Ψαλίδι – Αλυκή	432,8902	EL1438	-	EL1438C0026N, EL1438C0023N	-	
65	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210028	Νήσος Κάσος και Σύμπλεγμα Κασονησιών και Θαλάσσια Περιοχή	15918,07	EL1438	-	EL1438C0052N, EL1438C0051N	-	
66	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210032	Νήσος Νίσυρος και Νησίδες	4.727	EL1438	-	EL1438C0032N, EL1438C0027N, EL1438C0028N	-	-
67	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4210034	Νησίδες Βόρειων Δωδεκανήσων και Θαλάσσια Περιοχή	47.123	EL1438	-	EL1438C0018N, EL1438C0020N, EL1438C0023N	-	-
68	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220021	Μικρές Κυκλάδες, Βορειοανατολική Αμοργός, Ανατολικές Ακτές Δονούσας, Γύρω Νησίδες και Θαλάσσια Περιοχή	56020,7	EL1437	-	EL1437C0067N, EL1437C0068N, EL1437C0070N, EL1437C0071N	-	-
69	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220022	Νήσοι Χριστιανά	143	EL1437	-	EL1437C0087N	-	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
70	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220023	Ανάφη: Ανατολικό και Βόρειο Τμήμα και Γύρω Νησίδες και Θαλάσσια Περιοχή	9993,828	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0086N	-	
71	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220025	Νησίδες Πάρου και Νότια Αντίπαρος και Θαλάσσια Περιοχή	25.699	ΕΛ1437	-	-	ΕΛ1400740, ΕΛ1400751	-
72	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220027	Νησίδες Μυκόνου: Ρήνεια, Χταπόδια, Τραγονήσι και Θαλάσσια Περιοχή	18.509	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0059N, ΕΛ1437C0058N	-	-
73	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220028	Άνδρος: Κεντρικό και Νότιο Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη	21924,27	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-	
74	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220029	Σέριφος: Παράκτια Ζώνη και Νησίδες Σεριφοπούλα, Πιτέρ και Βους	5.391	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0061N, ΕΛ1437C0062N, ΕΛ1437C0063N	-	-
75	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220030	Δυτική Μήλος, Αντίμηλος, Πολύαιγος και Νησίδες	9171,662	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0076N, ΕΛ1437C0078N, ΕΛ1437C0077N, ΕΛ1437C0075N, ΕΛ1437C0074N	-	
76	Ζώνη Ειδικής Προστασίας	GR4220031	Βορειοανατολική Τήνος και Νησίδες	5057,088	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-	
77	Ζώνη Ειδικής Προστασίας & Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4220033	Νήσος Γυάρου και Θαλάσσια Ζώνη	26.037	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0055N	-	-
78	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4110015	Θαλάσσια Περιοχή Νησίδων Τοκμάκια	6.194	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-	Προσθήκη περιοχής. Αλλαγή σε παράκτια ΥΣ.

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

αα	Τύπος Προστασίας	Κωδικός	Όνομα Περιοχής	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ	Αλλαγές 2 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης
									*1120 Λιβάδια Ποσειδωνίας
79	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4130005	Βαχονησίδες Καλόγεροι και Θαλάσσια Ζώνη	1.750	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0013N	-	-
80	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4210033	Θαλάσσια Περιοχή Νότιας Πάτμου	4.414	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0021N	-	Προσθήκη περιοχής. Αλλαγή σε παράκτια ΥΣ. *1120 Λιβάδια Ποσειδωνίας *1150 Παράκτιες λιμνοθάλασσες
81	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4220034	Παράκτια Και Θαλάσσια Ζώνη Βόρειας Ανάφης	1.407	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0086N	-	Προσθήκη περιοχής. Αλλαγή σε παράκτια ΥΣ. Monachus monachus
82	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας	GR4220035	Θαλάσσια Ζώνη Άνδρου	30.037	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-	Προσθήκη περιοχής. Αλλαγή σε παράκτια ΥΣ. *1120 Λιβάδια Ποσειδωνίας

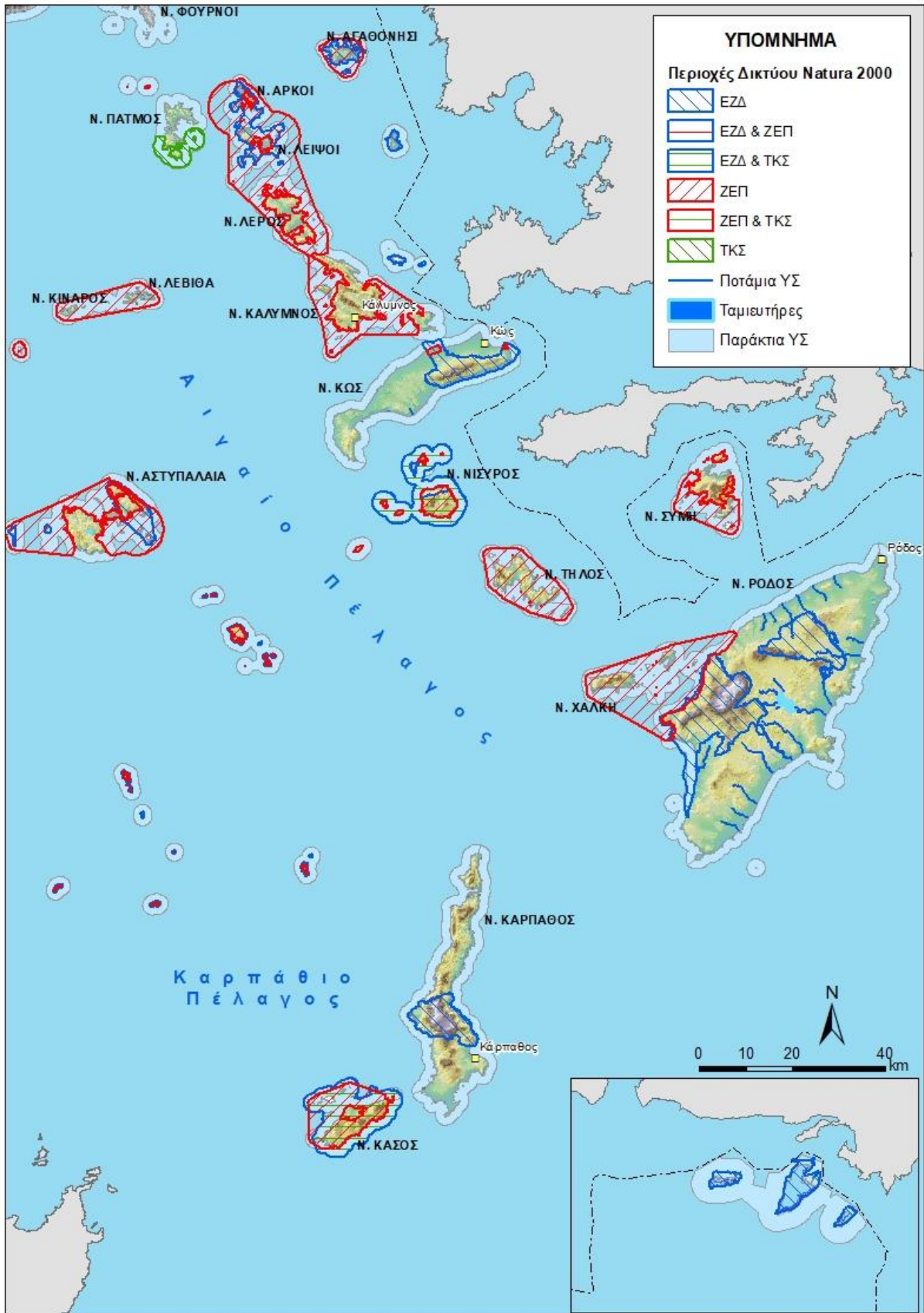


Εικόνα 7-1 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 7-2 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Κυκλάδων





Εικόνα 7-3 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που εντάσσονται στο ΜΠΠ στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων

### 7.3 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, GrlsWet). Επίσης, για τη συσχέτιση των μικρών νησιωτικών υγροτόπων με τα ΥΣ λήφθηκαν υπόψη και τα αναφερόμενα στα Καθοδηγητικά Κείμενα Νο 2 και Νο 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 GrlsWet.

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 κοιλάδα 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 σίδηρα. 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 αρμυρικών *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 holbrooki*. 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, και στην παρούσα 2<sup>η</sup> αναθεώρηση διατηρείται ο πλήρης κατάλογος που υπήρχε στο ΜΠΠ της εγκεκριμένης 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 7-8 Μικροί νησιωτικοί υγρότοποι

α/α	Κωδικός	Όνομασία	Νησί	Τοποθεσία	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ
1	Y411AEF002	Εκβολή όρμου Φράγκου	Άγιος Ευστράτιος	Παράκτιος	0,31	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0004N	-
2	Y411AEF004	Εκβολή Φραγκούλη Ράχη	Άγιος Ευστράτιος	Παράκτιος	1,39	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0004N	-
3	Y411AEF008	Εκβολή όρμου Μουρούλια	Άγιος Ευστράτιος	Παράκτιος	0,21	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0004N	-
4	Y411AEF003	Εκβολή όρμου Φιτλιό	Άγιος Ευστράτιος	Παράκτιος	1,05	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0004N	-
5	Y412ΙΚΑ001	Εκβολή ποταμού Χάλαρη (Να)	Ικαρία	Παράκτιος	1,99	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900015N	ΕΛ1436C0014N	-
6	Y412ΙΚΑ002	Υγρότοπος Κάμπου (Εκβολή ποταμού Βουτσιδέ)	Ικαρία	Παράκτιος	3,44	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0014N	-
7	Y412ΙΚΑ003	Υγρότοπος Μεσακτής (Εκβολή ποταμού Μύρσωνα)	Ικαρία	Παράκτιος	2,55	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900017N	ΕΛ1436C0014N	-
8	Y412ΙΚΑ004	Έλος Λιβάδι (Εκβολή ποταμού Χάρακα)	Ικαρία	Παράκτιος	3,27	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900016N	ΕΛ1436C0014N	-
9	Y411LES058	Ρέμα Αγίου Ιωάννη	Λέσβος	Παράκτιος	0,28	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
10	Y411LES070	Κάμπος	Λέσβος	Παράκτιος	0,57	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
11	Y411LES028	Σκάλα Ερεσού, Ψαροποταμός	Λέσβος	Παράκτιος	3,60	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900014H	ΕΛ1436C0006N	-
12	Y411LES022	Φαρμακίες	Λέσβος	Παράκτιος	1,47	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
13	Y411LES030	Φάρος (Λίμενα)	Λέσβος	Παράκτιος	2,27	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
14	Y411LES032	Λάψαρνα	Λέσβος	Παράκτιος	0,72	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
15	Y411LES073	Αγία Σωτήρα	Λέσβος	Εσωτερικός	1,37	ΕΛ1436	ΕΛ1436R001500015N	-	-
16	Y411LES023	Έλος Νυφίδας	Λέσβος	Παράκτιος	2,96	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
17	Y411LES010	Έλος Αχλαδετής	Λέσβος	Παράκτιος	1,52	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900007N	ΕΛ1436C0008N	-
18	Y411LES013	Κούκουμος	Λέσβος	Παράκτιος	7,07	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
19	Y411LES031	Φανερωμένη	Λέσβος	Παράκτιος	2,62	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
20	Y411LES037	Πεδή - Βάλτος Πεδής	Λέσβος	Παράκτιος	4,66	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900003N	ΕΛ1436C0005N	-
21	Y411LES018	Μετόχι Λειμώνος	Λέσβος	Εσωτερικός	1,97	ΕΛ1436	ΕΛ1436R002100021N	-	-
22	Y411LES019	Σκάλα Καλλονής	Λέσβος	Παράκτιος	7,62	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
23	Y411LES025	Άγιος Θεράπων (Πηγαδάκι)	Λέσβος	Παράκτιος	2,96	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0007N	-
24	Y411LES026	Ανώνυμο έλος Περάματος	Λέσβος	Παράκτιος	1,64	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0007N	-
25	Y411LES033	Παλαιόκαστρο	Λέσβος	Παράκτιος	5,57	ΕΛ1436	ΕΛ1436R000200005N	ΕΛ1436C0009N	-
26	Y411LES038	Αλμυροπόταμος (Βατερά)	Λέσβος	Παράκτιος	3,21	ΕΛ1436	ΕΛ1436R001700016N	ΕΛ1436C0006N	-
27	Y411LES040	Μικρή Λίμνη Αγιάσου	Λέσβος	Εσωτερικός	5,12	ΕΛ1436	-	-	ΕΛ1400070
28	Y411LES044	Αγιασμούδια	Λέσβος	Εσωτερικός	1,92	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900006N	-	-
29	Y411LES052	Έλος Περάματος	Λέσβος	Παράκτιος	2,48	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0007N	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός	Όνομασία	Νησί	Τοποθεσία	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ
30	Υ411LES055	Δρότα	Λέσβος	Παράκτιος	0,68	ΕΛ1436	ΕΛ1436R001100012N	ΕΛ1436C0006N	-
31	Υ411LES057	Σκάλα Νέων Κυδωνιών	Λέσβος	Παράκτιος	0,16	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
32	Υ411LES059	Λαγκάδα	Λέσβος	Παράκτιος	0,26	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
33	Υ411LES061	Έλος Κοφινά	Λέσβος	Παράκτιος	1,96	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
34	Υ411LES085	Αγία Βερονίκη	Λέσβος	Παράκτιος	1,66	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
35	Υ411LES094	Θερμοπηγές Πολυχνίτου	Λέσβος	Εσωτερικός	4,01	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900005N	-	ΕΛ1400051
36	Υ411LES098	Άγνωστο	Λέσβος	Παράκτιος	0,95	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
37	Υ411LES064	Ελάφι	Λέσβος	Παράκτιος	1,79	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
38	Υ411LES067	Παλιός	Λέσβος	Παράκτιος	0,14	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
39	Υ411LES068	Ανοιχτός	Λέσβος	Παράκτιος	0,82	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
40	Υ411LES069	Καμήλα	Λέσβος	Παράκτιος	0,39	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
41	Υ411LES012	Καρδαμάς/Περάντου - Αποθήκα	Λέσβος	Παράκτιος	7,99	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0006N	-
42	Υ411LES083	Εκβολή Κεχράδα (Ξηρολίμνη)	Λέσβος	Παράκτιος	0,19	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
43	Υ411LES015	Εκβολή Ταξιάρχη Παρακοίλων	Λέσβος	Παράκτιος	3,18	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900013N	ΕΛ1436C0008N	-
44	Υ411LES016	Εκβολή Ποταμιάς (Καραβούλια)	Λέσβος	Παράκτιος	5,29	ΕΛ1436	ΕΛ1436R002300022N	ΕΛ1436C0008N	-
45	Υ411LES027	Εκβολή Χρούσου	Λέσβος	Παράκτιος	1,70	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0006N	-
46	Υ411LES054	Εκβολή Βούρκου	Λέσβος	Παράκτιος	1,22	ΕΛ1436	ΕΛ1436R001500014N	ΕΛ1436C0006N	-
47	Υ411LES011	Εκβολή Μακάρων	Λέσβος	Παράκτιος	1,27	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0006N	-
48	Υ411LES079	Εκβολή Ποδαράς	Λέσβος	Παράκτιος	0,67	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0006N	-
49	Υ411LES081	Εκβολή παραλίας Μήθυμνας	Λέσβος	Παράκτιος	0,48	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
50	Υ411LES084	Εκβολή ρύακα Μάκρη	Λέσβος	Παράκτιος	0,63	ΕΛ1436	ΕΛ1436R009900006N	ΕΛ1436C0008N	-
51	Υ411LES086	Εκβολή παραλίας Παρακοίλων	Λέσβος	Παράκτιος	0,31	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
52	Υ411LES087	Εκβολή ρύακα Λούτα	Λέσβος	Παράκτιος	0,38	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
53	Υ411LES095	Έλος Αγίου Φανουρίου	Λέσβος	Παράκτιος	0,61	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
54	Υ411LES096	Εκβολή Ασπροπόταμου	Λέσβος	Παράκτιος	1,07	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0005N	-
55	Υ411LES097	Εκβολή ρύακα Φαρκονιά	Λέσβος	Παράκτιος	0,51	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
56	Υ411LES065	Εκβολή Αλμυροποτάμου	Λέσβος	Παράκτιος	0,66	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0008N	-
57	Υ411LES071	Εκβολή Λαγκάδα	Λέσβος	Παράκτιος	0,16	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0009N	-
58	Υ411LEM045	Έλος ακρωτηρίου Ασπρόκαβος 2	Λήμνος	Παράκτιος	4,16	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
59	Υ411LEM022	Άγνωστος 2	Λήμνος	Παράκτιος	1,82	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
60	Υ411LEM023	Χαβούλι	Λήμνος	Παράκτιος	5,03	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
61	Υ411LEM028	Λιβάδια	Λήμνος	Παράκτιος	6,07	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0003N	-
62	Υ411LEM036	Ανώνυμος όρμου Πατιάς	Λήμνος	Παράκτιος	1,25	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός	Όνομασία	Νησί	Τοποθεσία	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ
63	Υ411LEM040	Παρανησιά	Λήμνος	Παράκτιος	1,44	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
64	Υ411LEM043	Έλος Αγίου Αντωνίου	Λήμνος	Παράκτιος	1,16	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
65	Υ411LEM010	Μετόχι Φακού 1	Λήμνος	Παράκτιος	2,07	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
66	Υ411LEM011	Έλος ακρωτηρίου Ασπρόκαβος 1	Λήμνος	Παράκτιος	2,11	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
67	Υ411LEM054	Εκβολή παραλίας Φαλακρό	Λήμνος	Παράκτιος	0,41	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
68	Υ411LEM053	Εκβολή ακρωτηρίου Φαλακρό	Λήμνος	Παράκτιος	1,08	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
69	Υ411LEM052	Εκβολή ρέματος Καλάμι	Λήμνος	Παράκτιος	0,22	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
70	Υ411LEM012	Εκβολή Χανδριά	Λήμνος	Παράκτιος	4,50	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
71	Υ411LEM039	Εκβολή ρύακα Αυλώνα	Λήμνος	Παράκτιος	1,50	ΕΛ1436	ΕΛ1436R000500003N	ΕΛ1436C0001N	-
72	Υ411LEM006	Εκβολή ρύακα Ραγκαβά	Λήμνος	Παράκτιος	0,58	ΕΛ1436	ΕΛ1436R000700004N	ΕΛ1436C0001N	-
73	Υ411LEM008	Εκβολή ανώνυμου χειμάρρου (Κότσινας)	Λήμνος	Παράκτιος	0,92	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
74	Υ411LEM013	Εκβολή Ζεματά	Λήμνος	Παράκτιος	0,39	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
75	Υ411LEM018	Εκβολή Γομάτι	Λήμνος	Παράκτιος	1,75	ΕΛ1436	ΕΛ1436R000100001N	ΕΛ1436C0001N	-
76	Υ411LEM021	Νεροβγάλτης	Λήμνος	Παράκτιος	0,90	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
77	Υ411LEM056	Εκβολή Παναγιάς Πηγαδέλι	Λήμνος	Παράκτιος	0,97	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0001N	-
78	Υ411LEM049	Λιβάδι Μάρμαρο 1	Λήμνος	Εσωτερικός	1,85	ΕΛ1436	-	-	ΕΛ1400012
79	Υ411LEM048	Λιμνίο ακρωτηρίου Πεταλίδι	Λήμνος	Εσωτερικός	1,40	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0002N	-
80	Υ411LEM047	Λιβάδι Μάρμαρο 2	Λήμνος	Εσωτερικός	1,59	ΕΛ1436	-	-	ΕΛ1400012
81	Υ411LEM050	Λιβάδι Αγίου Αντωνίου	Λήμνος	Παράκτιος	4,14	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0002N	-
82	Υ413ΟΙΝ005	Έλος Καλαμιάρη	Οινούσσα	Παράκτιος	0,28	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0012N	-
83	Υ413ΟΙΝ001	Αλυκή Οινουσσών	Οινούσσα	Παράκτιος	0,81	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-
84	Υ413ΟΙΝ004	Όρμος Φουρκερό	Οινούσσα	Παράκτιος	3,92	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0012N	-
85	Υ413ΡΑΣ001	Πασάς 1	Πασάς	Παράκτιος	0,39	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0012N	-
86	Υ412SAM013	Εκβολή ρέματος Ιμβράσου	Σάμος	Παράκτιος	1,07	ΕΛ1436	ΕΛ1436R004300037N	ΕΛ1436C0015N	-
87	Υ412SAM011	Εκβολή ποταμού Φουρνιώτικου	Σάμος	Παράκτιος	3,59	ΕΛ1436	ΕΛ1436R001000033N	ΕΛ1436C0015N	-
88	Υ412SAM014	Εκβολή ρύακα Μυτιληνίων	Σάμος	Παράκτιος	0,82	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0015N	-
89	Υ413CHΙ002	Γιβάρι Λαγκάδας	Χίος	Παράκτιος	1,68	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0012N	ΕΛ1400141
90	Υ413CHΙ021	Έλος Δελφινίου	Χίος	Παράκτιος	2,35	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0012N	ΕΛ1400141
91	Υ413CHΙ001	Έλος Λήμνος ή Βάλτος Μαρμάρου	Χίος	Παράκτιος	4,75	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-
92	Υ413CHΙ005	Έλος Κώμης	Χίος	Παράκτιος	1,62	ΕΛ1436	ΕΛ1436R003300027H	ΕΛ1436C0012N	-
93	Υ413CHΙ008	Έλος Φανών ή Κάτω Φανών	Χίος	Παράκτιος	1,44	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-
94	Υ413CHΙ014	Έλος Λιθίου ή Παπόρι	Χίος	Παράκτιος	1,80	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός	Όνομασία	Νησί	Τοποθεσία	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ
95	Y413CHI016	Εκβολή ποταμού Μαλαγγιώτη	Χίος	Παράκτιος	0,95	ΕΛ1436	ΕΛ1436R003500029N	ΕΛ1436C0011N	-
96	Y413CHI003	Εκβολή Κοκαλά - Έλος Κοντάρι	Χίος	Παράκτιος	3,59	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0012N	-
97	Y413CHI013	Εκβολή Καμπιών	Χίος	Παράκτιος	0,76	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-
98	Y413CHI015	Εκβολή Αγίας Μαρκέλλας	Χίος	Παράκτιος	0,40	ΕΛ1436	ΕΛ1436R004100032N	ΕΛ1436C0011N	-
99	Y413CHI034	Έλος Παρπάντων	Χίος	Παράκτιος	3,15	ΕΛ1436	-	ΕΛ1436C0011N	-
100	Y422AMO002	Έλος Αιγιάλης	Αμοργός	Παράκτιος	1,07	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0071N	-
101	Y422AMO004	Έλος Κάτω Κάμπου	Αμοργός	Παράκτιος	5,07	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0071N	-
102	Y422AND018	Εκβολή ρύακα Άμπουλου (όρμος Μεγάλη Πέζα)	Άνδρος	Παράκτιος	4,79	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
103	Y422AND013	Έλος Γαυρίου	Άνδρος	Παράκτιος	0,43	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
104	Y422AND016	Εκβολή Πλούσκα (Γίδες)	Άνδρος	Παράκτιος	1,36	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
105	Y422AND001	Έλος Βιτάλι	Άνδρος	Παράκτιος	1,51	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
106	Y422AND006	Εκβολή Παραπόρτι (Μεγάλου Ποταμού)	Άνδρος	Παράκτιος	5,09	ΕΛ1437	ΕΛ1437R009900024N	ΕΛ1437C0053N	-
107	Y422AND007	Εκβολή Γιάλια (Ρύακα Αφουρσές)	Άνδρος	Παράκτιος	1,39	ΕΛ1437	ΕΛ1437R009900023N	ΕΛ1437C0053N	-
108	Y422AND011	Έλος Καντούνι	Άνδρος	Παράκτιος	0,66	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
109	Y422AND019	Έλος Κρεμμύδες	Άνδρος	Παράκτιος	5,42	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
110	Y422AND014	Εκβολή όρμου Λεύκα	Άνδρος	Παράκτιος	5,37	ΕΛ1437	ΕΛ1437R009900021N	ΕΛ1437C0053N	-
111	Y422AND015	Ρόζος	Άνδρος	Παράκτιος	0,57	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
112	Y422AND002	Έλος Άχλα	Άνδρος	Παράκτιος	7,95	ΕΛ1437	ΕΛ1437R009900022N	ΕΛ1437C0053N	-
113	Y422AND009	Εκβολή όρμου Φελλός	Άνδρος	Παράκτιος	1,97	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	ΕΛ1400630
114	Y422AND005	Ρέμα Αλαδινού (Μεγάλος Ποταμός)	Άνδρος	Εσωτερικός	0,28	ΕΛ1437	ΕΛ1437R009900024N	-	-
115	Y422APR004	Αλυκή κάβου Γλυφά	Αντίπαρος	Παράκτιος	1,28	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
116	Y422APR003	Αλμυρό τέλμα Γλάρου	Αντίπαρος	Παράκτιος	0,76	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
117	Y422APR001	Ψαραλυκή Αντιπάρου	Αντίπαρος	Παράκτιος	4,90	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
118	Y422APR002	Λιμνοθάλασσα Παλιάς Αλυκής	Αντίπαρος	Παράκτιος	2,37	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400740
119	Y422DIP001	Διπλό	Διπλό	Παράκτιος	6,59	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
120	Y422THI001	Αλυκή Θηρασίας	Θηρασία	Παράκτιος	0,24	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0084N	-
121	Y422IOS002	Έλος Καλάμου	Ίος	Παράκτιος	1,07	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0079N	-
122	Y422IOS003	Έλος Παππά	Ίος	Παράκτιος	0,52	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0079N	-
123	Y422IOS004	Έλος όρμου Μαγγανάρι	Ίος	Παράκτιος	2,56	ΕΛ1437	-	-	ΕΛ1400830
124	Y422IOS006	Έλος Αγίας Θεοδότης	Ίος	Παράκτιος	5,68	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0079N	ΕΛ1400830
125	Y422IOS007	Έλος Πλακών	Ίος	Παράκτιος	0,21	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0079N	-

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός	Όνομασία	Νησί	Τοποθεσία	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ
126	Y422KAV001	Λιμνοθάλασσα Κάβουρα	Κάβουρας	Παράκτιος	1,49	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
127	Y422KIM003	Έλος Ελληνικών	Κίμωλος	Παράκτιος	3,64	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0074N	ΕΛ1400710
128	Y422KIM004	Έλος Βρωμόλιμνος	Κίμωλος	Παράκτιος	0,85	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0074N	-
129	Y422KIM001	Αλυκή Κιμώλου	Κίμωλος	Παράκτιος	2,19	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0074N	-
130	Y422KIM002	Έλος Αγίου Μηνά	Κίμωλος	Παράκτιος	0,73	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0074N	-
131	Y422MIL006	Αγκάθια	Μήλος	Παράκτιος	2,24	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0077N	-
132	Y422MIL011	Εκβολή ρύακα Αγίου Ιωάννη	Μήλος	Παράκτιος	0,74	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0077N	-
133	Y422MIL004	Έλος Προβατάς	Μήλος	Εσωτερικός	2,41	ΕΛ1437	-	-	ΕΛ1400730
134	Y422MIL007	Αδάμας	Μήλος	Παράκτιος	1,04	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0078N	-
135	Y422MIL012	Εκβολή ρύακα Σπυρίτου	Μήλος	Παράκτιος	0,55	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0077N	-
136	Y422MYK004	Ρέμα Μασού και Εκβολή Φωκό	Μύκονος	Παράκτιος	0,60	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0058N	ΕΛ1400680
137	Y422MYK005	Έλος Χουλάκια	Μύκονος	Παράκτιος	0,92	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0058N	-
138	Y422MYK001	Εκβολή ρύακα Πανόρμου	Μύκονος	Παράκτιος	1,11	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0058N	ΕΛ1400680
139	Y422NAX004	Έλος Πυργάκι ή Ποταμίδες	Νάξος	Παράκτιος	2,82	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400770
140	Y422NAX013	Έλος Αγιασσού	Νάξος	Παράκτιος	4,98	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400780
141	Y422NAX015	Έλος Καλαντού	Νάξος	Παράκτιος	7,66	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400780
142	Y422NAX006	Εκβολή Πηγών Σκουληκαριάς / Αμίτι	Νάξος	Παράκτιος	5,25	ΕΛ1437	ΕΛ1437R009900025N	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400770
143	Y422NKA001	Λιμνούλα Νέας Καμένης	Νέα Καμένη	Εσωτερικός	0,03	ΕΛ1437	-	-	-
144	Y422PKA001	Λιμνούλα Παλαιάς Καμένης	Παλαιά Καμένη	Παράκτιος	0,16	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0085N	-
145	Y422PAR001	Έλος Κολυμπήθρες 1	Πάρος	Παράκτιος	5,51	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400751
146	Y422PAR003	Αλυκή Αγκαιριάς	Πάρος	Παράκτιος	3,83	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400752
147	Y422PAR004	Έλος Μώλου ή Κέφαλου	Πάρος	Παράκτιος	5,99	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400751
148	Y422PAR005	Έλος Παροικιάς	Πάρος	Παράκτιος	5,85	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400751
149	Y422PAR006	Χρυσή Ακτή	Πάρος	Παράκτιος	2,07	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400751
150	Y422PAR013	Έλος Κολυμπήθρες 2	Πάρος	Παράκτιος	2,48	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400751
151	Y422PAR011	Αλυκές Λάγγερη	Πάρος	Παράκτιος	6,83	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
152	Y422PAR012	Πίσω Αλυκή Πάρου	Πάρος	Παράκτιος	2,89	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	ΕΛ1400751
153	Y422PAR002	Λιμνοθάλασσα Σάντα Μαρία	Πάρος	Παράκτιος	4,17	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
154	Y422PAR009	Λιμνοθάλασσα Πούντας	Πάρος	Παράκτιος	0,60	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0066N	-
155	Y422POL001	Έλος Κάτω Μερσίνης	Πολύαιγος	Παράκτιος	1,62	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0074N	-
156	Y422RIN002	Αλυκή Ρήνειας	Ρήνεια	Παράκτιος	1,11	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0058N	-
157	Y422RIN003	Αγία Κυριακή	Ρήνεια	Παράκτιος	1,94	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0058N	-
158	Y422RIN001	Έλος όρμου Λυγιάς	Ρήνεια	Παράκτιος	1,62	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0058N	-

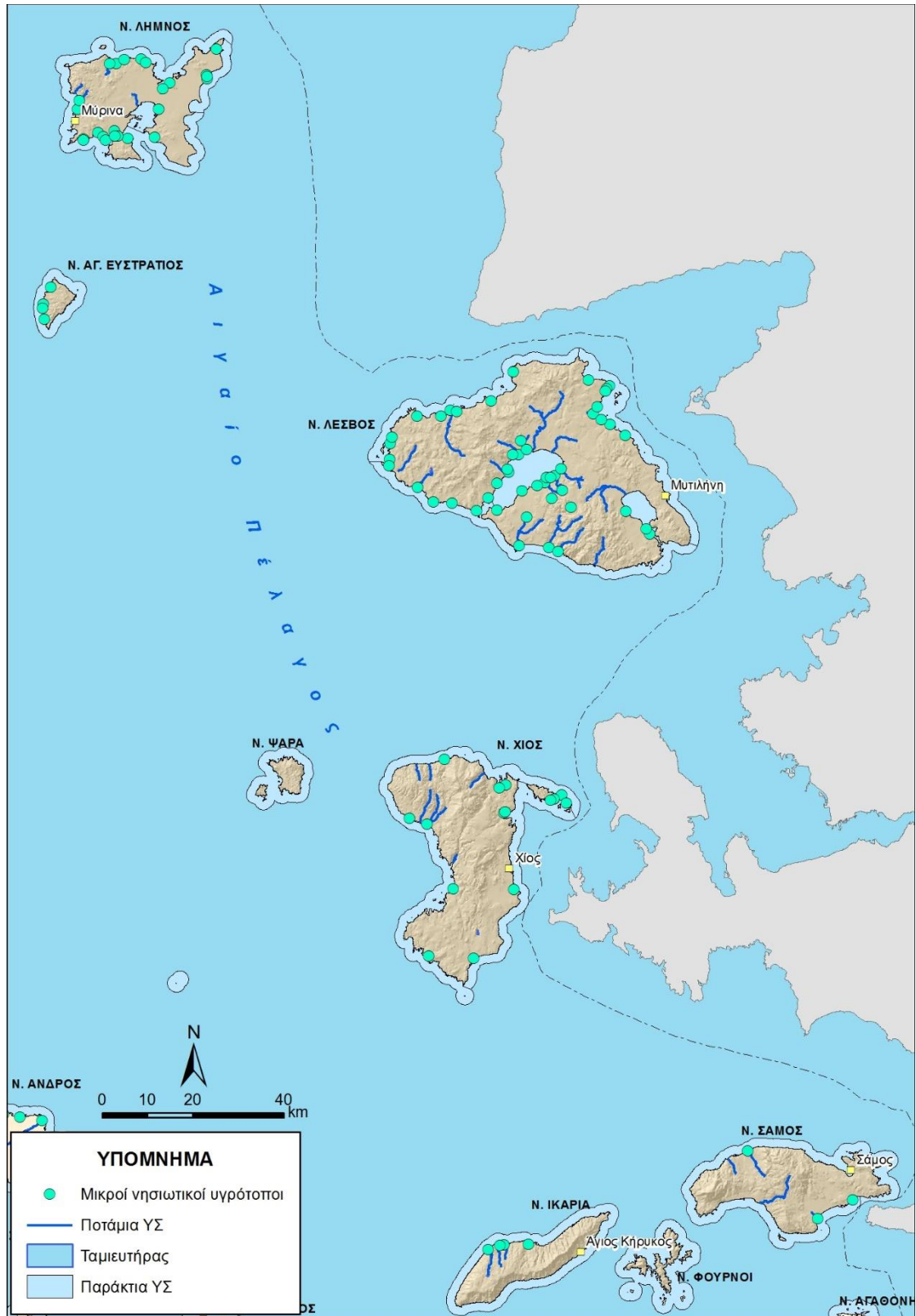
Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός	Όνομασία	Νησί	Τοποθεσία	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ
159	Y422SER001	Έλος Τσιλιπάκι	Σέριφος	Παράκτιος	4,03	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0063N	-
160	Y422SER003	Έλος Πλατύς Γιαλός	Σέριφος	Παράκτιος	0,67	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0063N	-
161	Y422SER004	Έλος Σουκαμιά	Σέριφος	Παράκτιος	4,74	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0063N	-
162	Y422SIF002	Έλος Φάρος	Σίφνος	Παράκτιος	0,85	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0069N	-
163	Y422SIF001	Έλος Καμαρών	Σίφνος	Παράκτιος	3,38	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0069N	-
164	Y422TIN001	Έλος Πάνορμου	Τήνος	Παράκτιος	1,75	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	ΕΛ1400640
165	Y422TIN007	Ρύακας Λιβιάδας	Τήνος	Παράκτιος	0,57	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	-
166	Y422TIN002	Κολυμπήθρα	Τήνος	Παράκτιος	5,84	ΕΛ1437	ΕΛ1437R000300075N	ΕΛ1437C0053N	ΕΛ1400640
167	Y422TIN004	Έλος Αγίου Ιωάννη (Πόρτο)	Τήνος	Παράκτιος	1,06	ΕΛ1437	-	ΕΛ1437C0053N	ΕΛ1400640
168	Y421ALN001	Αλμυρό λιμνίο Αλιμνιάς	Αλίμνια	Παράκτιος	1,28	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0036N	-
169	Y421ARM001	Αρμαθία	Αρμαθιά	Παράκτιος	1,82	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0051N	-
170	Y421KAR001	Έλος Τριστόμου	Κάρπαθος	Παράκτιος	1,95	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0047N	ΕΛ1400600
171	Y421KOS005	Έλος Λιμναρά	Κως	Παράκτιος	0,80	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0023N	ΕΛ1400400
172	Y421KOS007	Έλος Μαστιχάρι	Κως	Παράκτιος	2,91	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0023N	ΕΛ1400410
173	Y421KOS017	Εκβολή ρύακα Μεγάλου Ποταμού	Κως	Παράκτιος	0,40	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0023N	-
174	Y421KOS006	Έλος Μαρμαρίου	Κως	Παράκτιος	7,23	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0023N	ΕΛ1400400
175	Y421KOS014	Αβδελολίμνη	Κως	Εσωτερικός	0,34	ΕΛ1438	-	-	-
176	Y421LER001	Έλος Αγ. Κιουράς ή Παρθενίου	Λέρος	Παράκτιος	2,66	ΕΛ1438	-	-	ΕΛ1400361, ΕΛ1400362
177	Y421LER002	Έλος Γούρνας	Λέρος	Παράκτιος	3,64	ΕΛ1438	-	-	ΕΛ1400361
178	Y421PAT005	Ελιά	Πάτμος	Παράκτιος	1,51	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0021N	-
179	Y421PAT002	Αλυκή Ψιλής Άμμου	Πάτμος	Παράκτιος	1,13	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0021N	-
180	Y421PAT006	Αλυκή Γροίκου (Πέτρας)	Πάτμος	Παράκτιος	2,39	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0021N	-
181	Y421PAT007	Λίμνη Παναγίας Γεράνου	Πάτμος	Παράκτιος	2,14	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0021N	-
182	Y421PAT001	Αλυκή Διακόφτι	Πάτμος	Παράκτιος	1,49	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0021N	-
183	Y421ROD006	Εκβολή ποταμού Αργυρού	Ρόδος	Παράκτιος	3,18	ΕΛ1438	ΕΛ1438R009900027N	-	ΕΛ1400511
184	Y421ROD013	Ποταμός Λουτάνης	Ρόδος	Παράκτιος	5,16	ΕΛ1438	ΕΛ1438R000201045N	ΕΛ1438C0037N	ΕΛ1400512
185	Y421ROD017	Ποταμός Πλατύς	Ρόδος	Παράκτιος	2,70	ΕΛ1438	ΕΛ1438R000500040N	ΕΛ1438C0036N	-
186	Y421ROD001	Λίμνη Νάνων	Ρόδος	Εσωτερικός	1,76	ΕΛ1438	-	-	-
187	Y421ROD014	Ποταμός Πελέμονης και Εκβολή Καμαρέ	Ρόδος	Παράκτιος	3,70	ΕΛ1438	ΕΛ1438R001100044N	ΕΛ1438C0037N	ΕΛ1400512
188	Y421ROD015	Ποταμός Παραδεισιώτης	Ρόδος	Παράκτιος	7,73	ΕΛ1438	ΕΛ1438R000900043N	ΕΛ1438C0036N	ΕΛ1400511
189	Y421ROD005	Εκβολή ποταμού Κρεμαστινού	Ρόδος	Παράκτιος	4,71	ΕΛ1438	ΕΛ1438R009900026N	ΕΛ1438C0036N	ΕΛ1400511



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων  
 Κατάρτιση της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ν. Αιγαίου (ΕΛ14)

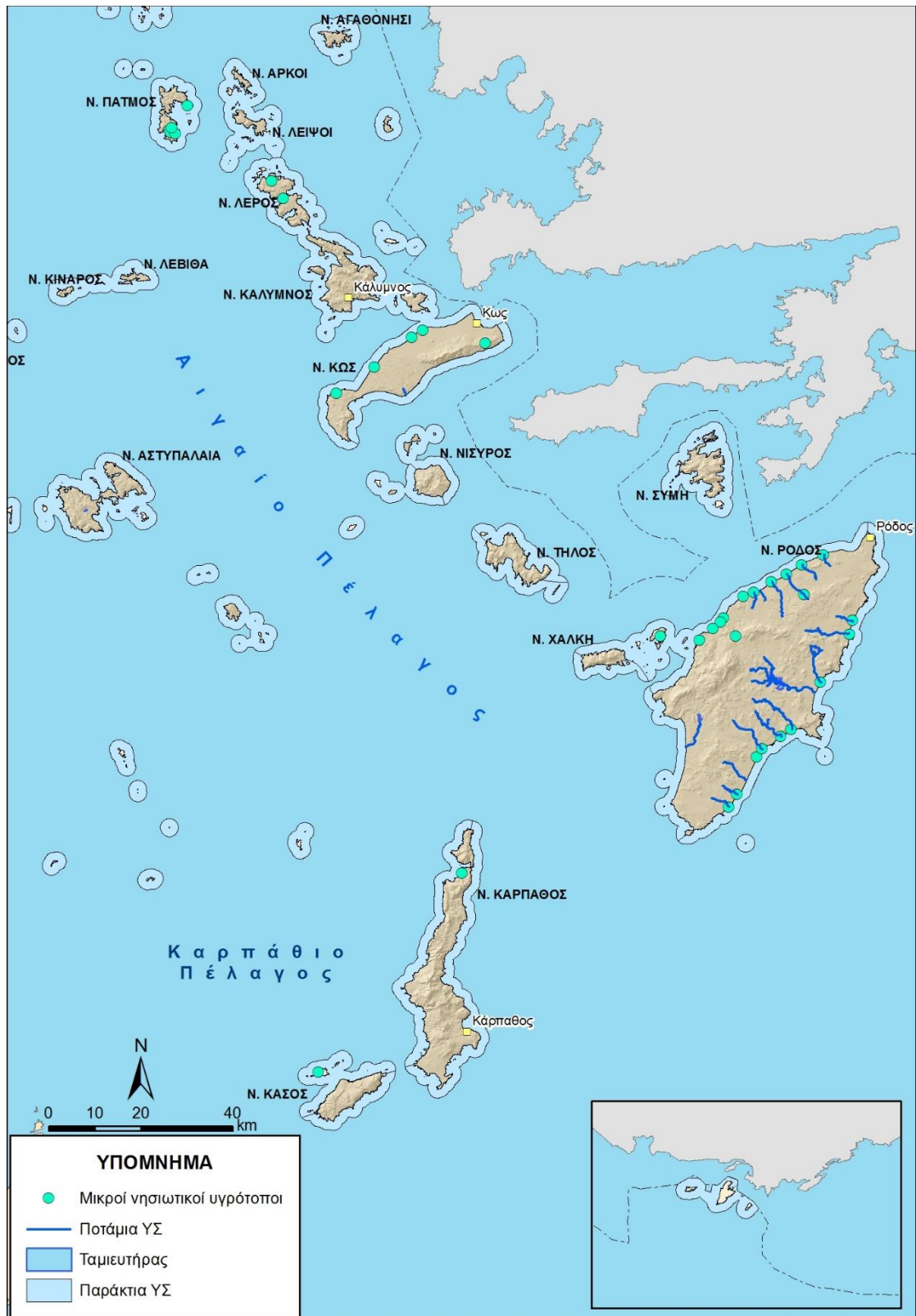
α/α	Κωδικός	Όνομασία	Νησί	Τοποθεσία	Έκταση (ha)	ΛΑΠ	Σχετιζόμενο Ποτάμιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Παράκτιο ΥΣ	Σχετιζόμενο Υπόγειο ΥΣ
190	Υ421ROD007	Εκβολή χειμάρρου Λάρδου	Ρόδος	Παράκτιος	1,44	ΕΛ1438	ΕΛ1438R001501065N	-	ΕΛ1400550
191	Υ421ROD009	Χείμαρρος Κόνταρης	Ρόδος	Παράκτιος	1,03	ΕΛ1438	ΕΛ1438R001701067N	ΕΛ1438C0037N	ΕΛ1400550
192	Υ421ROD016	Ρύακας Πεταλούδων	Ρόδος	Εσωτερικός	4,84	ΕΛ1438	ΕΛ1438R000700042N	-	-
193	Υ421ROD023	Ρέμα Σορωνής	Ρόδος	Παράκτιος	3,23	ΕΛ1438	ΕΛ1438R000700042N	ΕΛ1438C0036N	ΕΛ1400511
194	Υ421ROD024	Έλος Πλημμυρίου	Ρόδος	Παράκτιος	1,60	ΕΛ1438	ΕΛ1438R002500072N	ΕΛ1438C0037N	ΕΛ1400580
195	Υ421ROD008	Χείμαρρος Ασκληπιός	Ρόδος	Παράκτιος	2,28	ΕΛ1438	ΕΛ1438R001900069N	ΕΛ1438C0037N	-
196	Υ421ROD034	Εκβολή Καλαμιά (Μανδρικό)	Ρόδος	Παράκτιος	1,42	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0036N	-
197	Υ421ROD011	Εκβολή Μάκαρη - Χα	Ρόδος	Παράκτιος	2,27	ΕΛ1438	ΕΛ1438R001301048N	ΕΛ1438C0037N	-
198	Υ421ROD021	Εκβολή Λαχανιάς	Ρόδος	Παράκτιος	3,85	ΕΛ1438	ΕΛ1438R002300071N	ΕΛ1438C0037N	ΕΛ1400580
199	Υ421ROD027	Εκβολή χειμάρρου Γενναδίου	Ρόδος	Παράκτιος	5,73	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0037N	-
200	Υ421ROD030	Εκβολή Μανδρικό	Ρόδος	Παράκτιος	2,09	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0036N	-
201	Υ421ROD031	Εκβολή Αγίου Μηνά	Ρόδος	Παράκτιος	2,90	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0036N	-
202	Υ421ROD039	Εκβολή Λίρος	Ρόδος	Παράκτιος	1,68	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0036N	-
203	Υ421ROD033	Έλος Αμάρτου	Ρόδος	Παράκτιος	1,38	ΕΛ1438	-	ΕΛ1438C0036N	-



Εικόνα 7-4 Μικροί νησιωτικοί υγρότοποι στη ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου



Εικόνα 7-5 Μικροί νησιωτικού υγρότοποι στη ΛΑΠ Κυκλάδων



Εικόνα 7-6 Μικροί νησιωτικοί υγρότοποι στη ΛΑΠ Δωδεκανήσων

## 8 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. GrIsWet - 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.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. – Δ/ση 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 Κ., Fischer P. και Μ. 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 ghigi*" (B4-3200/98/445). <http://www.life-gizani.gr/pages/gr/gizani/index.htm> (Ημερομηνία τελευταίας πρόσβασης: 06/02/2017).

Κοτσαγεώργης 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 ENVECO Α.Ε. – ΟΜΙΚΡΟΝ Α.Ε. – ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ – ΦΥΣΕΛΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, και ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΕΚΒΥ, 124 σελ.

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

Λεγάκης Α., Γκιώκας Σ., Κατή Β. και Κασσάρα Χ. (Συντονιστές έκδοσης), 2015. Τεύχος 3<sup>ο</sup> - 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 κοινωτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα. ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΝCC ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε., SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε. και ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, Αθήνα. 36 σελ.

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

Λεγάκης 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 pergamonensis* (Μπριάνα της Λέσβου), *Oxyhoemacheilus 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