



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΛΙΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΘΑΛ. ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Ταχ. Δ/νση : Λ. Συγγρού 150  
Τ.Κ. : 176 71, Καλλιθέα  
Πληροφορίες : Μιχ. Χατζηγευσταθίου  
Τηλέφωνο : 210 928 7173  
Fax : 210 928 7110

ΑΔΑ:

ΠΡΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ 5-1-2015

**Αθήνα, 30 / 12 / 2014**

Αριθ. Πρωτ.: **10245 / 163681**

**ΠΡΟΣ:** Όπως Π.Δ.

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση χορήγησης άδειας δοκιμαστικής αλιείας σε επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη, για την έρευνα εθνικής εμβέλειας «Σχέδιο αλιείας με βιντζότρατα για ερευνητικούς σκοπούς»

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

*Έχοντας υπόψη:*

1. Το άρθρο 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98Α)».
2. Το Π.Δ. 107/2014 (ΦΕΚ 174Α) «Περί Οργανισμού Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».
3. Τον Ν. 4312/2014 (ΦΕΚ 260 Α) άρθρο 10 «Ρύθμιση δεσμευμένων ή κατασχεμένων χρηματικών απαιτήσεων και μετρητών».
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 576/9-7-1980 (ΦΕΚ 157Α) «Περί χορηγήσεως αδειών στα αλιευτικά σκάφη για την διενέργεια δοκιμαστικής αλιείας».
5. Το Π.Δ. 67/1981 (ΦΕΚ 23Α - Διόρθωση 43Α) «Περί χορήγηση άδειας συλλογής υδρόβιων οργανισμών για ερευνητικούς σκοπούς».
6. Το Β.Δ. 666/ 1966 (ΦΕΚ Α'160/1966) «περί αδειών αλιευτικών σκαφών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Το Β.Δ. 817/1966 (ΦΕΚ 209Α/1966) «περί κανονισμού της δια τραπεζών αλιείας».
8. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 420/70 όπως ισχύουν κάθε φορά.
9. Τον Ν. 2040/1992 (ΦΕΚ 70 Α) «Ρύθμιση Θεμάτων Αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας».
10. Τις διατάξεις των Κανονισμών:
  - α. (ΕΚ) αριθ. 1380/2013 του Συμβουλίου «για την Κοινή Αλιευτική Πολιτική»,
  - β. (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 του Συμβουλίου «σχετικά με μέτρα διαχείρισης για τη βιώσιμη εκμετάλλευση των αλιευτικών πόρων στη Μεσόγειο Θάλασσα»,
  - γ. (ΕΚ) αριθ. 1224/ 2009 του Συμβουλίου «περί θεσπίσεως κοινοτικού συστήματος ελέγχου της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής»,
  - δ. (ΕΚ) αριθ. 404/2011 της Επιτροπής «για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 περί της θέσπισης κοινοτικού συστήματος ελέγχου για την εξασφάλιση της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής».

11. Την αριθ. 10314/164281/29-12-2014 Κοινή Απόφαση Υπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Οικονομικών για την Ανάθεση στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ του Έργου «Σχέδιο αλιείας με βιντζότρατα για ερευνητικούς σκοπούς».
12. Το από 30-12-2014 αίτημα του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ για την χορήγηση άδειας δοκιμαστικής αλιείας προκειμένου να διεξαχθεί αλιευτική έρευνα.
13. Την ανάγκη συντονισμού της έρευνας αυτής σε εθνικό επίπεδο λόγω της συμμετοχής στο ερευνητικό πρόγραμμα αλιευτικών σκαφών από όλη την επικράτεια.
14. Την Ερευνητική Πρόταση με τον προγραμματισμό δραστηριότητας των σκαφών.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εγκρίνουμε τη χρησιμοποίηση των αλιευτικών σκαφών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης για την διενέργεια δοκιμαστικής αλιείας για ερευνητικούς σκοπούς στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος εθνικής εμβέλειας «Σχέδιο αλιείας με βιντζότρατα για ερευνητικούς σκοπούς», και περιοχή δειγματοληψίας το σύνολο της χώρας.

*Η δοκιμαστική αλιεία και η χρησιμοποίηση των αλιευτικών σκάφων θα γίνεται σύμφωνα με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:*

1. Τα σκάφη του Παραρτήματος Α μπορούν να δραστηριοποιηθούν στη δοκιμαστική αλιεία για χρονικό διάστημα 6 μηνών όπως αναφέρεται στην Ερευνητική Πρόταση. Σε κάθε περίπτωση το χρονικό διάστημα αυτό δεν θα υπερβαίνει το ένα έτος από την υπογραφή της παρούσας.
2. Η αλιεία θα διενεργείται σύμφωνα με το σχεδιασμό που περιγράφεται στην Ερευνητική Πρόταση που συνοδεύει το αίτημα διεξαγωγής της δοκιμαστικής αλιείας και επισυνάπτεται στο Παράρτημα Β, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης. Η αλιεία με το συγκεκριμένο εργαλείο θα διεξάγεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Β.Δ. 817/1966 (ΦΕΚ 209Α/1966) «περί κανονισμού της δια τραπεζών αλιείας».
3. Για την αλιεία να προτιμώνται εκ των διαθέσιμων σκαφών τα σκάφη που διαθέτουν Δορυφορικό Σύστημα Παρακολούθησης (VMS) σε πλήρη λειτουργία.
4. **Ο πλοιοκτήτης του αλιευτικού σκάφους υποχρεούται:**
  - i. να μεριμνά κάθε φορά πριν την έναρξη διενέργειας της δοκιμαστικής αλιείας για την ενημέρωση της αρμόδιας Λ/Α για την έναρξη της δραστηριότητας,
  - ii. να φέρει την απαιτούμενη σήμανση σκάφους και εργαλείων κατά τα προβλεπόμενα στον ΚΑΝ (ΕΚ) 1224/2009 του Συμβουλίου.
5. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας, ώστε να εκμηδενιστούν οι κίνδυνοι ατυχήματος.
6. Το αλίευμα να περιορίζεται στην απολύτως απαραίτητη ποσότητα και να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες της αλιευτικής έρευνας.
7. Στα σκάφη θα επιβαίνει ερευνητική ομάδα του φορέα υλοποίησης σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο Παράρτημα Β, ενώ κατά τη διάρκεια του προγράμματος θα είναι δυνατή, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο από την Υπηρεσία, η συμμετοχή υπαλλήλων της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας ή των κατά τόπους Υπηρεσιών Αλιείας των Περιφερειακών Ενοτήτων.

8. Μετά την ολοκλήρωση του ερευνητικού προγράμματος να υποβληθεί συνοπτική έκθεση με τα αποτελέσματα της έρευνας στην Διεύθυνση Αλιευτικής Πολιτικής και Αλιευτικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ.
9. Η άδεια δοκιμαστικής αλιείας για ερευνητικούς σκοπούς μπορεί να ανασταλεί ή να ανακληθεί με Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όταν ειδικές συνθήκες το επιβάλλουν, όπως είναι ιδίως η προστασία των αλιευτικών πόρων και του θαλάσσιου οικοσυστήματος και θέματα διεθνούς δικαίου της θάλασσας.
10. Η Διεύθυνση Ελέγχου Αλιείας του ΥΝΑ να ενημερώσει τις αρμόδιες λιμενικές Αρχές προκειμένου αυτές να γνωστοποιήσουν στην Διεύθυνση Αλιευτικής Πολιτικής και Αλιευτικών Πόρων της Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Αλιείας του ΥΠΑΑΤ την έναρξη αλιείας στο πλαίσιο της παρούσας, για κάθε σκάφος του Παραρτήματος Α.

Η παρούσα ισχύει για το χρονικό διάστημα από 1 Ιανουαρίου 2015 έως και 31 Δεκεμβρίου 2015.

Μη τήρηση των όρων της παρούσας συνεπάγεται την ακύρωση της με Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΣΜΑΝΗΣ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

**ΠΡΟΣ:**

ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ  
ΠΑΤΗΣΙΩΝ & ΑΝΔΡΟΥ 1  
11257, ΑΘΗΝΑ  
[mdir@otenet.gr](mailto:mdir@otenet.gr)

**ΚΟΙΝ:**

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΛΙΕΙΑΣ
  
2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ ΠΥΛΗ Ε1-Ε2, 185 10, ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
[delal@hcg.gr](mailto:delal@hcg.gr)

**Ε.Δ.**

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Γενικής Δ/νσης
- Δ/νση Θαλ. Αλιείας, τμ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

## Σχέδιο αλιείας με βιντζότρατα για ερευνητικούς σκοπούς

Ερευνητική πρόταση εθνικής εμβέλειας για την επικαιροποίηση της επιστημονικής τεκμηρίωσης του Σχεδίου Διαχείρισης της αλιείας με το αλιευτικό εργαλείο «γρίπος που σύρεται από σκάφος ή τράτα ή βιντζότρατα (SB)».

### Εισαγωγή

Η βιντζότρατα είναι ένα παραδοσιακό αλιευτικό εργαλείο (γρίπος που σύρεται από σκάφος) το οποίο δραστηριοποιείται στη Μεσόγειο θάλασσα, και αλιεύει σε ρηχά νερά. Στο παρελθόν, τα δίχτυα ανασύρονταν από την ακτή (έχοντας τότε μία ενδιάμεση μορφή μεταξύ ανασυρόμενων και κυκλωτικών), αλλά με την εξέλιξη της τεχνολογίας και χρήση υδραυλικών βαρούλκων, τα δίχτυα ανασύρονται από σκάφος σταθερά δεμένο. Σκάφη βιντζότρατας χρησιμοποιούνται στη Νότια Ιταλία, όπου είναι γνωστά ως "sciabica", στο βόρειο τμήμα της Καταλανίας γνωστά ως "sonsera" και στην Αδριατική θάλασσα γνωστά ως "tramata".

Η βιντζότρατα στοχεύει κυρίως στη μαρίδα (*Spicara smaris*), ένα είδος που αλιεύεται με βιώσιμο τρόπο στα Ελληνικά νερά, όπως έχει δειχθεί σε πρόσφατες έρευνες εκτίμησης των αποθεμάτων της, με σχετικά χαμηλή εμπορική αξία, αλλά έχοντας μια υψηλή κοινωνικο-οικονομική σημασία, αφού συμπληρώνει το εισόδημα των αλιέων που διαθέτουν μικρά κυρίως σκάφη, και ελλιμενίζονται σε απομακρυσμένες περιοχές της χώρας.

Το εργαλείο, όπως και κάθε άλλο αλιευτικό εργαλείο, έχει αρνητικές επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον. Το συγκεκριμένο **ανασυρόμενο εργαλείο**, είναι μη επιλεκτικό ως προς το είδος και ως προς το μέγεθος των αλιευμάτων, είναι όμως επιλεκτικό ως προς το αλιευτικό πεδίο. Όμως, δεν μπορεί να αλιεύει σε βραχώδης βυθούς, ούτε σε περιοχές που υπάρχουν φυσικά εμπόδια, επομένως αφήνει αρκετές περιοχές άθικτες που μπορούν να λειτουργούν ως καταφύγια.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1967/2006 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, το 2010 απαγορεύθηκε η λειτουργία της βιντζότρατας με τον παραδοσιακό τρόπο και τα σκάφη τα οποία έφεραν άδεια βιντζότρατας υποχρεώθηκαν να μετακινηθούν σε αλιευτικά πεδία με ελάχιστο βάθος 50 μέτρων ή πέρα από τα 3 μίλια απόσταση από την ακτή (όταν το βάθος δεν υπερβαίνει τα 50 μέτρα). Ουσιαστικά μετακινήθηκαν στα αλιευτικά πεδία που επιχειρούν τα σκάφη της μέσης αλιείας και κυρίως το **συρόμενο εργαλείο** μηχανότρατα (ΟΤΒ), μη λαμβάνοντας υπ' όψιν την αδυναμία άσκησης αλιείας σε τέτοια βάθη από μικρά σκάφη με μέσο μήκος 10 μέτρων και με μικρή ιπποδύναμη. Η Επιτροπή θέσπισε αυτή την διάταξη θεωρώντας ότι τα διαθέσιμα επιστημονικά δεδομένα τεκμηριώνουν την άποψη ότι το εργαλείο αυτό (όπως και παρόμοια εργαλεία άλλων χωρών) έχουν ιδιαίτερα αρνητική επίδραση στα αποθέματα και στους βιοτόπους όπου ασκείται η αλιεία. Από διαχειριστική άποψη, η ευρωστία των αποθεμάτων και η μακροχρόνια σταθερότητα της αλιευτικής παραγωγής είναι προτεραιότητα για την Ε.Ε. αλλά και για κάθε Οργανισμό αλιευτικής διαχείρισης.

Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την αριθμ. 4240/18403/12-02-2013 απόφασή του ενέκρινε το αποτέλεσμα του πρόχειρου διαγωνισμού για την ανάθεση εκπόνησης μελέτης με τίτλο «Επιστημονική Τεκμηρίωση υιοθέτησης σχεδίου διαχείρισης για τη διενέργεια αλιείας με το αλιευτικό εργαλείο γρίπος που σύρεται από σκάφος ή τράτα ή βιντζότρατα» για τις ανάγκες της Διεύθυνσης Θαλάσσιας Αλιείας το οποίο μετά από πρόχειρο διαγωνισμό κατακυρώθηκε στο ΕΛΚΕΘΕ (σύμφωνα με τη σύμβαση Νο 6088/ΓΦ/2013 που υπεγράφη μεταξύ της Οικονομικής Δ/σης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και του ΕΛΚΕΘΕ την 25η Απριλίου 2013).

Η μελέτη ολοκληρώθηκε και κατατέθηκε το Νοέμβριο 2013 στην επιτροπή παραλαβής της μελέτης η οποία συγκροτήθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 26400/111159/10-12-2012 απόφαση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών. Η Γενική Δ/ση Αλιείας με βάση τα παρατεθέντα στοιχεία συνέταξε και κατέθεσε στην Επιτροπή «Σχέδιο Διαχείρισης για την διενέργεια αλιείας με το αλιευτικό εργαλείο γρίπος που σύρεται από σκάφος, ή βιντζότρατα, σε ολόκληρη την ελληνική επικράτεια.

#### Στόχος του παρόντος σχεδίου αλιείας

Η ένταξη του αλιευτικού στόλου της βιντζότρατας σε ένα σχέδιο αλιείας για ερευνητικούς σκοπούς έχει ως στόχο να διερευνηθεί η βιωσιμότητα της αλιείας του παραδοσιακού εργαλείου καθώς και οι επιπτώσεις του στα αποθέματα. Για το σκοπό αυτό θα γίνει:

- ο Συλλογή των απαραίτητων στοιχείων που αφορούν το εμπορικό και απορριπτόμενο τμήμα του αλιεύματος, την αλιευτική προσπάθεια και κατά την περίοδο εφαρμογής του σχεδίου.
- ο Καταγραφή και ανάλυση της σύνθεσης των αλιευμάτων.
- ο Μελέτη της γεννητικής ωριμότητας και της ηλικίας των κύριων ειδών στόχων του εργαλείου.
- ο Καταγραφή και ψηφιοποίηση των καλάδων κατά την περίοδο εφαρμογής του σχεδίου (σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης, «Κεφάλαιο 10.1 Παρακολούθηση της αλιείας»).
- ο Υποβρύχια παρακολούθηση του τρόπου αλιείας του εργαλείου με σύγχρονη τεχνολογία τοποθέτησης κάμερας στην τράτα.

#### Περίοδος εφαρμογής του σχεδίου αλιείας για ερευνητικούς σκοπούς

Η εφαρμογή του σχεδίου θα καλύψει μια πλήρη αλιευτική περίοδο 6 μηνών μέσα στο χρόνο μέσα σε ένα ημερολογιακό έτος.

#### Αλιευτικός στόλος που εντάσσεται στο σχέδιο

Το σχέδιο δειγματοληψίας αναφέρεται στο σύνολο των σκαφών με κύριο ή δευτερεύον αλιευτικό εργαλείο τη βιντζότρατα (SB), που σήμερα ανέρχονται σε 267 σκάφη τα οποία είναι καταναμημένα στην Ελληνική ακτογραμμή (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α). Στις ερευνητικές εξορμήσεις θα παρακολουθούνται 30 σκάφη τα οποία θα εναλλάσσονται κυκλικά.

#### Περιοχές αλιείας

Σύμφωνα με όσα ισχύουν σήμερα, απαγορεύεται η διενέργεια αλιείας σε περιοχές που έχουν χαρακτηριστεί σύμφωνα με την απόφαση 167378 / 14-7-2007 του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σχετικά με τον «Ορισμό των θαλάσσιων περιοχών με λιβάδια Ποσειδωνίας (*Posidonia oceanica*)», η οποία καθορίζει τα όρια των περιοχών με λιβάδια Ποσειδωνίας, όπου απαγορεύεται αυστηρά η αλιεία με οποιοδήποτε συρόμενο αλιευτικό εργαλείο συμπεριλαμβανομένων των σκαφών βιντζότρατας. Επιπλέον ισχύει η Ελληνική Νομοθεσία για τοπικό και χρονικό περιορισμό του εργαλείου (όπως ίσχυε) και σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης της βιντζότρατας (Κεφάλαιο 2, Νομοθεσία) υπάρχει πρόταση για αποκλεισμό επιπλέον περιοχών (Χάρτης 1). Τέλος, εάν κατά την περίοδο που θα ισχύει η άσκηση πειραματικής αλιείας (και μέχρι να ολοκληρωθεί η χαρτογράφηση της Ποσειδωνίας) προκύψει κάποιος ανάλογος χαρακτηρισμός περιοχής ή περιοχών από τη χώρα, τότε αυτόματα θα απαγορεύεται η αλιεία σε αυτές τις περιοχές. **Σύμφωνα με τα παραπάνω, το σχέδιο αλιείας θα υλοποιείται στις περιοχές όπου επιχειρούσαν τα αλιευτικά σκάφη βιντζότρατας πριν το 2010.**

Καταγραφή ημερήσιας παραγωγής

Το σύνολο των σκαφών που θα υπόκεινται στο σχέδιο **είναι υποχρεωμένα να καταγράψουν σε καθημερινή βάση** το σύνολο του βάρους και την αξία των αλιευμάτων τους ανά είδος καθώς και ένα σύνολο επιπλέον πληροφοριών όπως αναφέρονται στο ειδικά διαμορφωμένο δελτίο (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ **B-1**). Σε περίπτωση που τα σκάφη δεν αλιεύουν, θα πρέπει να αναφέρεται ο λόγος στο δελτίο (π.χ. καιρικές συνθήκες, ζημιά στο δίχτυ ή στη μηχανή). Τα ημερήσια ημερολόγια θα συγκεντρώνονται από το επιστημονικό προσωπικό του προγράμματος το οποίο θα επισκέπτεται σε μηνιαία βάση τις περιοχές που δραστηριοποιείται το εργαλείο.

Κατά την περίοδο υλοποίησης του σχεδίου θα χαρτογραφηθούν οι θέσεις άσκησης αλιείας του εργαλείου όπου σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης, στο μέλλον η αλιεία θα επιτρέπεται μόνο σε αυτά τα συγκεκριμένα σημεία. Για το σκοπό αυτό, όλα τα σκάφη θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με σύστημα GPS, ώστε να καταγράφεται με ακρίβεια το γεωγραφικό μήκος και πλάτος των θέσεων αλιείας.

Παρακολούθηση της λειτουργίας του εργαλείου από επιστημονικό προσωπικό

Σε μηνιαία βάση, επιστημονικές ομάδες θα επιβιβάζονται στα αλιευτικά σκάφη (σύμφωνα με το σχήμα δειγματοληψίας, χάρτης 2) για την καταγραφή των αλιευμάτων και τη συλλογή δειγμάτων για μελέτη της γεννητικής ωριμότητας και της ηλικίας των κύριων ειδών στόχων του εργαλείου (μαρίδα, γόπα, σαρδέλα) καθώς και της κουτσομούρας και του μπαρμπουνιού. Θα πραγματοποιούνται στοχευμένες δειγματοληψίες όπου οι θέσεις αλιείας θα υποδεικνύονται από το ερευνητικό προσωπικό. Οι περιοχές αυτές θα είναι κατά το δυνατόν αντιπροσωπευτικές σε ότι αφορά τη σύσταση του αλιεύματος, το ποσοστό των απορριπτόμενων ως προς το συνολικό αλίευμα και τον τύπο βυθού. Για την επιλογή των παραπάνω περιοχών, θα χρησιμοποιούνται δεδομένα από τις μελέτες του εργαλείου που πραγματοποιήθηκαν το 2001 και 2009.

Οι αλιείς υποχρεώνονται να υποδέχονται και να διευκολύνουν το ερευνητικό προσωπικό στις εργασίες τους. Οι αλιείς δεν αμείβονται και παραχωρούν το αλίευμα που απαιτείται στα ερευνητικά κέντρα για περαιτέρω μελέτη των βιολογικών παραμέτρων. Παραδίδουν στο επιστημονικό προσωπικό τα ημερολόγια αλιείας που έχουν συγκεντρώσει τον προηγούμενο μήνα και τυχόν άγνωστα είδη που έχουν αλιευτεί. Το στατιστικό δείγμα για τον αριθμό των σκαφών τα οποία θα παρακολουθούνται σε μηνιαία βάση παρουσιάζεται στον χάρτη 2.

**Στοιχεία καταγραφής στις δειγματοληψίες**

Το σύνολο των στοιχείων που θα συλλέγονται ανά σταθμό δειγματοληψίας θα καταγράφονται σε πρωτόκολλο (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ **B-2**). Κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας θα καταγράφονται:

1. **Τα χαρακτηριστικά της καλάδας, όπως:** Ώρα, θέση αλιείας, μήκος σχοινιών, βάθος στο σάκο, είδος υποστρώματος, καιρικές συνθήκες.
2. **Η ανάλυση του αλιεύματος:** Μετά την ανάσυρση του σάκου θα γίνεται διαχωρισμός του αλιεύματος σε εμπορικά και απορριπτόμενα. Για το κάθε τμήμα του αλιεύματος και ανά είδος θα καταγράφεται ο αριθμός των ατόμων, το βάρος και ατομικά μήκη ατόμων από όλα τα άτομα (ή αντιπροσωπευτικό δείγμα όταν τα άτομα είναι >100).
3. Βάρος υγρής βιομάζας φυτών Ποσειδωνίας ή άλλης θαλάσσιας βλάστησης.
4. Φωτογράφιση της καλάδας.

### Καταγραφή της συμπεριφοράς του αλιευτικού εργαλείου

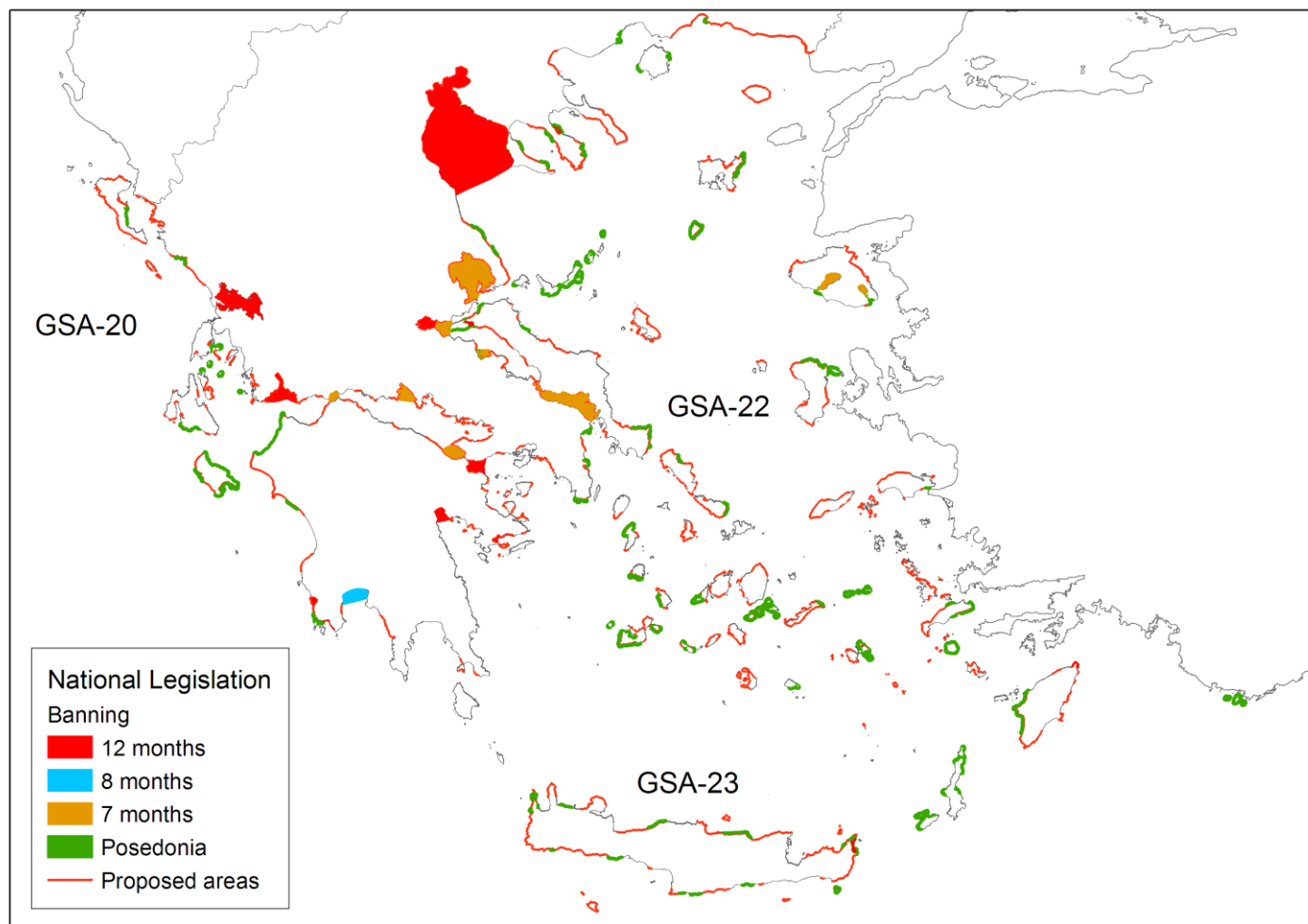
Την περίοδο επιβίβασης του επιστημονικού προσωπικού στα σκάφη, θα υπάρχει πρόβλεψη τοποθέτησης υποβρύχιων καμερών στα διάφορα τμήματα του εργαλείου ώστε να καταγράφεται η συμπεριφορά του εργαλείου στο βυθό και να μελετηθούν οι πιέσεις που ασκούνται στο οικοσύστημα. Τα δεδομένα θα συγκεντρώνονται και θα επεξεργάζονται από το επιστημονικό προσωπικό. Θα πρέπει να συγκεντρωθούν ενδεικτικά στοιχεία για τους τύπους υποστρώματος: 1. Αμμόλασπη με κάλυψη ποσειδωνίας, 2. Αμμόλασπη με κάλυψη άλλου τύπου θαλάσσιας βλάστησης, 3. Υπόστρωμα χωρία θαλάσσια βλάστηση, 4. Υπόστρωμα με ψιλή τραγιάνα.

### Συντονισμός και παρακολούθηση του σχεδίου, ανάλυση των δεδομένων

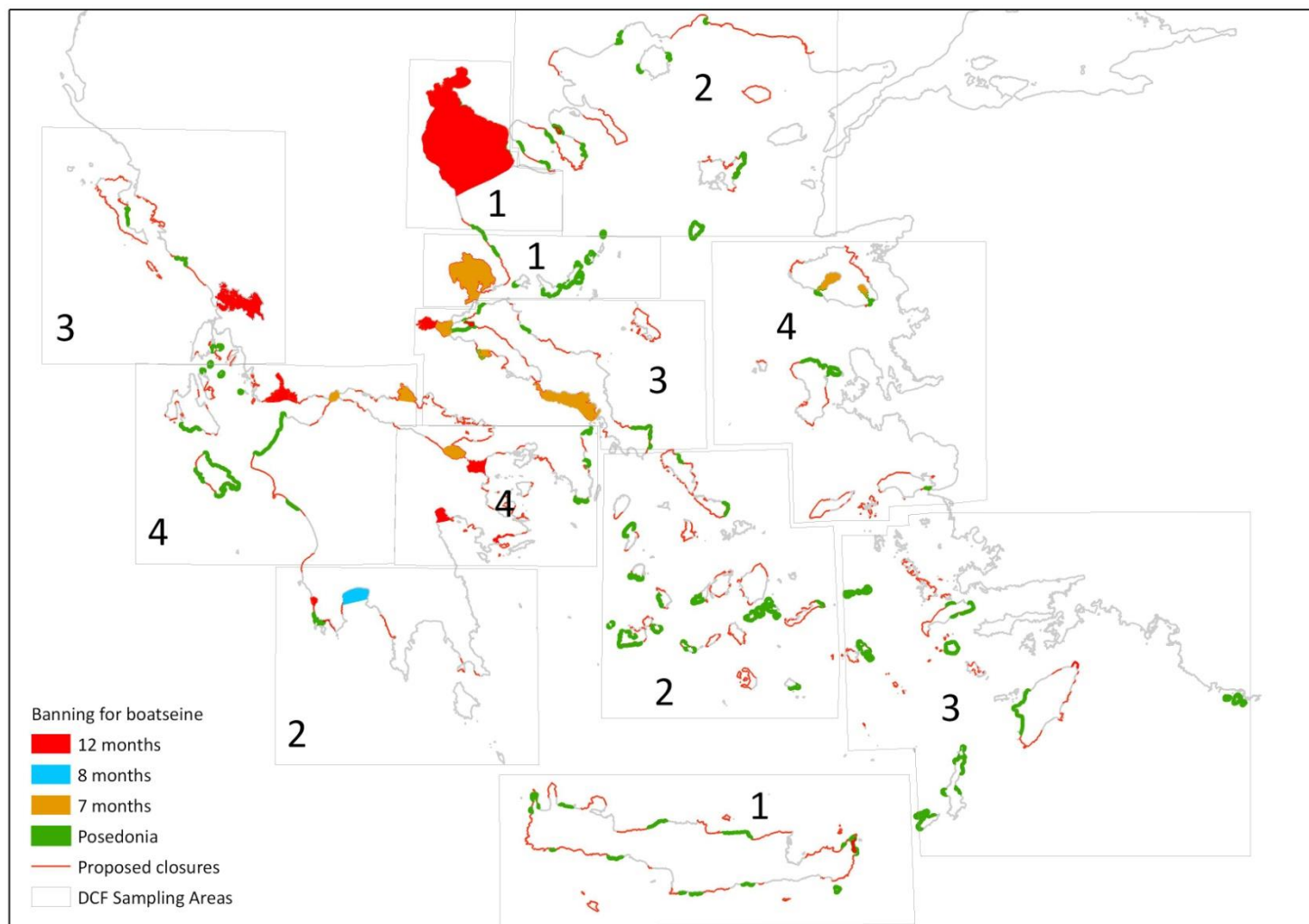
Το σύνολο των δεδομένων που θα συγκεντρώνεται θα καταχωρείται στην κεντρική βάση δεδομένων που φιλοξενεί τα στοιχεία του Εθνικού προγράμματος συλλογής αλιευτικών δεδομένων. Το σχέδιο συντονίζεται από τον υπεύθυνο του σχεδίου διαχείρισης για τη λειτουργία της βιντζότρατας.

### Παραδοτέα

1. Χαρτογράφηση των σημείων αλιείας που επιχείρησαν τα σκάφη κατά τη διάρκεια του σχεδίου.
2. Εκφορτώσεις και απορρίψεις ανά είδος (βάρος και αριθμός ατόμων).
3. Εκφορτώσεις και απορρίψεις ανά κλάση μήκους (βάρος και αριθμός ατόμων).
4. Ηλικιακή σύνθεση και γεννητική ωριμότητα των κύριων ειδών στόχων του εργαλείου (μαρίδα, γόπα, σαρδέλα) καθώς και της κουτσομούρας και του μπαρμπουνιού
5. Συμπεριφορά του εργαλείου με βάση τις καταγραφές των υποβρύχιων καμερών.



Εικ. 1. Απαγορεύσεις λειτουργίας της βιντζότρατας σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία και τις προτεινόμενες περιοχές απαγόρευσης.



Εικ.. 2. Αριθμός σκαφών που θα παρακολουθούνται σε μηνιαία βάση ανά περιοχή.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΒΙΝΤΖΟΤΡΑΤΑΣ

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Όνομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC000001436	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΑΣΗΘΙΟΥ	NAN224	ΠΑΝΑΓΙΑ ΙΙ	11.87	1947	12.92	SB	LLS	54.4
GRC000033062	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΑΣΗΘΙΟΥ	NAN22	ΤΡΙΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	11.2	1972	7.76	SB	GTR	39.6
GRC000038088	ΑΔΑΜΑΝΤΑΣ (ΜΗΛΟΣ)	NM56	ΑΓΓΕΛΟΣ	9.6	1964	5.93	SB	LLS	55.13
GRC000039129	ΑΔΑΜΑΝΤΑΣ (ΜΗΛΟΣ)	NM03	ΚΑΠΕΤΑΝ ΓΙΑΝΝΗΣ	10.52	1970	7.34	SB	GNS	69.83
GRC000001257	ΑΙΓΙΝΑ	NA58	ΤΡΙΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	10.3	1968	6.3	SB	GNS	36.76
GRC000001632	ΑΙΓΙΝΑ	NA78	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	9.6	1949	3.74	SB	LLS	47.78
GRC000035575	ΑΙΓΙΝΑ	NA468	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11.1	1958	7.38	SB	GNS	54
GRC000013258	ΑΙΓΙΟ	LA783	ΚΑΠΕΤΑΝ ΝΙΟΝΙΟΣ	7.7	1974	2.12	SB	GNS	9.56
GRC000005271	ΑΙΔΗΨΟΣ	NA136	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	10.2	1965	4.27	SB	LLS	66.16
GRC000005565	ΑΙΔΗΨΟΣ	NA131	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	8.5	1950	2.52	SB	GTR	33.08
GRC000005764	ΑΙΔΗΨΟΣ	LA421	ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	7.4	1965	2.07	SB	LLS	8.82
GRC000006217	ΑΙΔΗΨΟΣ	LA193	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	9.1	1953	3.94	SB	GNS	40.43
GRC000005052	ΑΛΙΒΕΡΙ	NA46	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑ	10.3	1965	7.69	SB	LLD	91.89
GRC000005064	ΑΛΙΒΕΡΙ	NA44	ΤΑΣΟΥΛΑ	8.9	1968	4.35	SB	GTR	58.81
GRC000005622	ΑΛΙΒΕΡΙ	NA82	ΛΙΑΚΟΣ	10.7	1969	6.45	SB	GTR	58.81
GRC000039236	ΑΝΔΡΟΣ	NA36	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	12.6	1967	11.55	SB	GTN	91.89
GRC000039407	ΑΝΔΡΟΣ	NA170	ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	10.7	1953	6.42	SB	GNS	66.16
GRC000039430	ΑΝΔΡΟΣ	NA165	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11.15	1962	9.47	SB	GTN	77.19
GRC000001428	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	NA33	ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	10.09	1962	6.03	SB	GNS	69.83
GRC000007002	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	LA786	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ	8.85	1971	3.28	SB	GTR	51.46
GRC000007012	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	NA23	ΜΠΟΥΛΟΥΚΑΝΑΣ	10.2	1946	7.16	SB	GTR	66.16
GRC000007015	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	LA456	ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ	8.28	1952	2.6	SB	GTR	66.16
GRC000007026	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	LA150	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	9.9	1971	5.69	SB	GNS	51.46
GRC000007028	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	NA36	ΜΑΡΙΑ	7.5	1960	1.97	SB	LLS	14.7
GRC000007029	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	NA35	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.9	1950	5.56	SB	GNS	43.37
GRC000007030	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	NA14	ΚΩΣΤΑΣ ΦΡΑΓΚΟΣ	9.45	1975	4.74	SB	LLS	22.05
GRC000007065	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	NA18	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11.26	1969	8.9	SB	LLS	44.11
GRC000007105	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	LA1031	ΝΙΚΟΣ	8.08	1954	2.86	SB	LLS	58.81

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC000039257	ΑΝΤΙΚΥΡΑ	ΝΑ47	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11.25	1964	7.75	SB	GTN	63.22
GRC000000815	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	ΝΑ542	ΑΓΙΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	15.8	1976	23	SB	PS	132.32
GRC000029755	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	ΝΑ629	ΙΚΑΡΟΣ	8.63	1973	3.53	SB	GTR	30.87
GRC000029933	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	ΝΑ514	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	10.7	1944	7.59	SB	GTR	95.56
GRC000008328	ΑΡΚΙΤΣΑ	ΛΑ29	Ο ΓΙΑΝΝΗΣ	10.6	1975	5.84	SB	LLS	72.04
GRC000035362	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ	ΛΑ95	ΚΑΠΕΤΑΝ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	9.65	1967	6	SB	GTR	55.13
GRC000035372	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ	ΛΑ261	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	9.55	1954	5.7	SB	GTR	66.16
GRC000029168	ΓΑΙΟΣ ΠΑΞΩΝ	ΛΠ152	ΤΡΙΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	9.2	1960	3.82	SB	SB	51.46
GRC000029180	ΓΑΙΟΣ ΠΑΞΩΝ	ΛΠ51	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8.4	1960	3.29	SB	LLS	22.05
GRC000029529	ΓΑΙΟΣ ΠΑΞΩΝ	ΛΠ100	ΣΟΦΙΑ	7.1	1963	1.89	SB	SB	22.05
GRC000007716	ΓΑΛΑΞΙΔΙ	ΛΓ390	ΑΓ.ΤΡΙΑΣ	6.7	1930	1.69	SB	LHP	11.03
GRC000031099	ΓΑΛΑΞΙΔΙ	ΛΓ650	ΥΠΑΠΑΝΤΗ	7.76	1948	2.09	SB	GTR	27.2
GRC000039034	ΓΑΥΡΙΟ	ΛΓ73	ΑΓ.ΚΥΡΙΑΚΗ	9.25	1972	5.91	SB	GTN	58.81
GRC000000213	ΓΥΘΕΙΟ	ΝΓ11	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	13.37	1977	14.43	SB	LLS	91.88
GRC000014147	ΓΥΘΕΙΟ	ΝΓ2	ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	10.85	1965	8.03	SB	LLS	29.4
GRC000014162	ΓΥΘΕΙΟ	ΝΓ52	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.1	1935	6.97	SB	PS	73.51
GRC000012000	ΕΛΕΥΣΙΝΑ	ΛΕ8205	ΑΓΙΑ ΣΚΕΠΗ	7	1978	2.12	SB	GNS	36.76
GRC000010125	ΕΡΜΙΟΝΗ	ΝΕ37	ΑΓΑΘΗ	7.85	1965	3.07	SB	GTR	39.69
GRC000010443	ΕΡΜΙΟΝΗ	ΝΕ07	ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	9.1	1968	4.17	SB	GNS	54.39
GRC000030304	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΝΖ84	ΣΙΑΝ	12.62	1979	12.35	SB	GTR	106.59
GRC000030508	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΝΖ63	ΤΡΙΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	11.7	1949	10.55	SB	LLS	80.86
GRC000030546	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΝΖ101	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	8.95	1969	3.38	SB	GTR	69.83
GRC000010328	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	ΛΗ1328	ΚΩΣΤΑΚΗΣ	9.3	1963	5.28	SB	GTR	14.7
GRC000021128	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΝΘ1224	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10.67	1944	7.09	SB	GNS	69.83
GRC000024882	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΝΘ1023	ΕΛΕΝΗ	9.75	1952	5.46	SB	GTR	44.1
GRC000033074	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΛΙ98	ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝ	8.4	1965	3.49	SB	GTR	27.56
GRC000025161	ΙΕΡΙΣΣΟΣ	ΝΙ128	ΤΡΕΙΣ ΙΕΡΑΡΧΑΙ	9.3	1951	4.97	SB	GTR	69.83
GRC000029798	ΙΘΑΚΗ	ΝΙ425	ΖΑΙΡΕ	9.4	1976	4.8	SB	GTR	51.46
GRC000029816	ΙΘΑΚΗ	ΝΙ427	ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ	10.75	1975	4.96	SB	GNS	66.16

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC00009650	ΙΣΘΜΙΑ	ΛΙ2341	ΕΙΡΗΝΗ-ΓΙΑΝΝΗΣ	9.93	1972	5.19	SB	GTN	66.16
GRC00001647	ΙΤΕΑ	ΝΙ28	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.46	1958	6.46	SB	GNS	55.13
GRC00007517	ΙΤΕΑ	ΛΙ214	ΓΙΩΡΓΟΣ - ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	6.51	1969	1.01	SB	GTR	11.76
GRC00007525	ΙΤΕΑ	ΛΙ91	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ	7.78	1956	2.3	SB	GNS	8.82
GRC00007715	ΙΤΕΑ	ΝΙ08	ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10.8	1968	11.81	SB	GNS	95.56
GRC000016225	ΙΤΕΑ	ΛΙ1340	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	7.4	1958	2.53	SB	GNS	11.76
GRC000029074	ΙΤΕΑ	ΛΙ1400	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8.95	1973	3.86	SB	LLS	45.58
GRC00001660	ΚΑΒΑΛΑ	ΝΚ347	ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ	14.7	1967	23.13	SB	PS	132.32
GRC000026174	ΚΑΒΑΛΑ	ΝΚ430	ΠΟΣΕΙΔΩΝ	11.3	1944	8.4	SB	GTR	147.02
GRC000026462	ΚΑΒΑΛΑ	ΝΚ537	ΙΩΑΝΝΗΣ Φ	10.75	1940	3.11	SB	GTR	66.16
GRC000043361	ΚΑΒΑΛΑ	ΝΚ868	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	10.45	1969	6.33	SB	GTR	55.13
GRC000016197	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	ΝΚ496	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.05	1960	6.69	SB	GTR	94.09
GRC000016412	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	ΝΚ490	ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	11.4	1977	8.98	SB	GTR	77.19
GRC000033086	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΛΚ1665	ΑΓ.ΠΕΛΑΓΙΑ	9.34	1967	5.1	SB	LLS	51.46
GRC000035208	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΝΚ225	ΚΑΠΕΤΑΝ ΤΑΣΟΣ	10.6	1977	7.06	SB	GTR	40.43
GRC000035364	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΝΚ333	ΜΠΑΡΜΠΑ ΦΙΛΗΜΩΝ	9.9	1965	6.24	SB	LLS	102.91
GRC000035414	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΝΚ315	ΝΕΑ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ	10.68	1976	9.55	SB	GTR	77.92
GRC000035805	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΝΚ152	ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	11.6	1969	9.08	SB	GTR	55.13
GRC000038046	ΚΑΜΑΡΕΣ (ΣΙΦΝΟΣ)	ΛΣ120	ΧΡΥΣΟΠΗΓΗ	8.4	1959	3.7	SB	GTR	25.73
GRC000005281	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	ΝΚ43	ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	11.4	1944	6.38	SB	GTR	73.51
GRC000035435	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	ΝΚ84	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	12.3	1970	11.36	SB	GTN	41.17
GRC000029034	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΛΚ2760	ΚΩΣΤΑΚΗΣ	9.15	1972	3.85	SB	GTR	52.92
GRC000029038	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΛΚ5424	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.3	1958	7.04	SB	GTR	69.83
GRC000029048	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΝΚ919	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	8.5	1963	2.98	SB	GTR	33.08
GRC000029096	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΛΚ2325	ΚΑΠΕΤΑΝ ΑΝΔΡΕΑΣ	8.6	1961	3.07	SB	GTR	40.43
GRC000029199	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΝΚ1029	ΤΑ ΔΥΟ ΑΔΕΛΦΙΑ	6.63	1978	1.7	SB	GTR	7.35
GRC000029214	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΛΚ2189	ΠΑΝΑΓΙΑ	8.82	1967	3.66	SB	GTN	7.35
GRC000029229	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΛΚ378	ΑΝΔΡΕΑΣ	4.28	1945	0.46	SB	GTR	0
GRC000029270	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΝΚ989	ΚΑΠΕΤΑΝ ΓΙΑΝΝΗΣ	11.85	1978	8.28	SB	GTR	91.89

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC000029299	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΝΚ1178	ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	9.05	1975	4.28	SB	GTR	52.93
GRC000029300	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΛΚ1766	ΙΩΑΝΝΑ	4.55	1960	0.4	SB	GTR	8.82
GRC000029567	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΛΚ5089	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8.7	1983	3.68	SB	GTR	51.46
GRC000034004	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΝΚ1695	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11.1	1972	8.11	SB	GTR	60.64
GRC000012070	ΚΙΑΤΟ	ΛΚ214	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	8.86	1966	2.77	SB	LLS	77.19
GRC000010381	ΚΟΙΛΑΔΑ	ΛΚ387	ΒΑΣΩ	7.4	1979	2.4	SB	LLS	36.75
GRC000010501	ΚΟΙΛΑΔΑ	ΛΚ277	ΠΑΝΑΓΙΑ	8.5	1971	3.48	SB		14.7
GRC000044677	ΚΟΙΛΑΔΑ	ΛΚ591	ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	8.6	1969	2.53	SB	LHP	25.73
GRC000007089	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	ΝΚ79	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.54	1973	7.36	SB	GNS	51.46
GRC000007142	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	ΝΚ80	ΧΑΡΑ	10.8	1959	7.9	SB	LLS	11.03
GRC000035465	ΚΩΣ	ΝΚ130	ΚΑΠΕΤΑΝ ΝΙΚΗΤΑΣ	10.2	1963	6.09	SB	GTR	55.13
GRC000035658	ΚΩΣ	ΛΚ152	ΑΓ.ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	9.4	1967	6.47	SB	GTN	34.18
GRC000035679	ΚΩΣ	ΝΚ48	ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΗΤΣΑΤΣΟΣ	11.1	1966	6.6	SB	GTR	55.13
GRC000035693	ΚΩΣ	ΝΚ53	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ	14.34	1946	20.07	SB	GTR	117.62
GRC000007653	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΛΛ1129	ΙΩΑΝΝΗΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	9	1974	3.94	SB	GTR	45.94
GRC000035020	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΝΛ241	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.2	1969	7.03	SB	LLS	58.81
GRC000035267	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΛΛ416	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ	8.4	1973	2.6	SB	GNS	27.2
GRC000035287	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΝΛ20	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	9.4	1967	3.73	SB	LLS	52.93
GRC000035543	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΝΛ32	ΚΩΣΤΑΣ	9.7	1970	5.6	SB	GTR	45.58
GRC000035549	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΝΛ100	ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΣ	8.54	1968	4.36	SB	LLS	58.81
GRC000035564	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΛΛ1062	ΣΕΒΑΣΤΗ	8.4	1972	3.76	SB	LLS	22.05
GRC000042048	ΛΑΚΚΙΟ(ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ)	ΝΛ230	ΚΑΣΤΟΡΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	8.9	1976	4.67	SB	LLS	40.43
GRC000000176	ΛΑΥΡΙΟ	ΝΛ82	ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	13.67	1976	17.6	SB	PS	132.32
GRC000000251	ΛΑΥΡΙΟ	ΝΛ25	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	13.67	1976	17.36	SB	LLS	139.67
GRC000001045	ΛΑΥΡΙΟ	ΝΛ36	ΦΛΩΡΑ	12.35	1976	12.71	SB	LLS	132.32
GRC000001046	ΛΑΥΡΙΟ	ΝΛ30	ΕΥΛΟΓΙΑ	11.2	1978	7.68	SB	LLS	84.54
GRC000001550	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΛ1810	ΠΑΝΑΓΙΑ	6.8	1970	1.36	SB	LLS	11.03
GRC000009189	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΛ608	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	7.85	1950	2.16	SB	GTR	55.14
GRC000009194	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ68	ΑΓ.ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	11.08	1975	4.07	SB	GTR	73.51

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC00009205	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ117	ΜΑΡΙΑ	8.5	1945	2.5	SB	GTR	38.23
GRC00009221	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΛ1489	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	8.4	1962	2.59	SB	GTR	44.12
GRC00009597	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΛ933	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	10.25	1959	6.1	SB	GNS	38.23
GRC000031093	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ219	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	10.2	1978	5.75	SB	GNS	55.13
GRC000031114	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ35	ΜΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ	10.2	1976	6.73	SB	GNS	51.46
GRC000031115	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ185	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	11	1965	5.98	SB	GNS	83.07
GRC000031129	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ35	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	9.9	1981	4.18	SB	GNS	36.76
GRC000031136	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ188	ΧΡΗΣΤΟΣ	10.9	1956	5.82	SB	GTR	91.15
GRC000031234	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ55	ΙΩΑΝΝΗΣ Μ	9.9	1952	5.16	SB	LLS	58.81
GRC000031246	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΛ163	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	8.8	1956	2.82	SB	LLS	27.2
GRC000031250	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ75	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	6.45	1976	1.32	SB	GNS	11.03
GRC000031322	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ179	ΑΡΤΕΜΗΣΙΑ	9.2	1950	3.91	SB	GNS	51.47
GRC000031397	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΛ76	ΑΕΤΟΣ	8.96	1957	3.49	SB	LLS	38.23
GRC000012527	ΛΕΩΝΙΔΙΟ	ΛΛ92	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8.5	1971	3.37	SB	GNS	46.31
GRC000000044	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (Α Λ/Τ)	ΛΜ741	ΠΟΠΗ	8.7	1956	3.59	SB	GNS	55
GRC000000409	ΜΕΘΑΝΑ	ΛΜ232	ΑΓ.ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	7.45	1979	2.21	SB	GNS	10.14
GRC000001295	ΜΕΘΑΝΑ	ΛΜ188	ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ	9.5	1975	5.44	SB	GTR	55.13
GRC00009576	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	NM13	ΜΑΡΙΓΩ	8.75	1955	5.49	SB	LLS	83.8
GRC00009595	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	NM01	ΤΡΙΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	9.75	1976	5.55	SB	GNS	99.24
GRC000043797	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	NM41	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	9.65	1951	4.79	SB	LLS	41.17
GRC000014188	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ	ΛΜ505	ΜΑΡΙΑ	7.75	1976	1.94	SB	GNS	33.08
GRC000014201	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ	ΛΜ73	ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	7.6	1964	1.83	SB	GTR	11.03
GRC000039276	ΜΥΚΟΝΟΣ	NM27	ΚΑΠΤΑΘΕΟΧΑΡΗΣ	10.77	1973	7.17	SB	GTR	37.49
GRC000043793	ΜΥΡΙΝΑ	ΛΜ1047	ΤΡΕΙΣ ΑΔΕΛΦΟΙ	7.98	1957	2.2	SB	GNS	11.03
GRC000043892	ΜΥΡΙΝΑ	NM1	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑ	8.6	1950	2.72	SB	GNS	84.54
GRC000043208	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	NM817	ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ	9.1	1947	2.78	SB	GNS	59.54
GRC000043351	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	NM857	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11.23	1969	6.77	SB	GNS	55.19
GRC000043360	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	NM941	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	9.6	1969	3.8	SB	GNS	95.56
GRC000043585	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	NM830	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	12.9	1949	13.08	SB	GNS	147.02

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC000044284	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	NM915	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11	1974	9.43	SB	GNS	139.67
GRC000001139	ΝΑΞΟΣ	NN40	ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ	15.53	1978	21	SB	PS	132.32
GRC000026028	ΝΑΞΟΣ	NN115	ΤΙΜΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΙΙ	12.4	1951	9.8	SB	LLS	132.32
GRC000038511	ΝΑΞΟΣ	NN147	ΑΝΤΩΝΙΟΣ Κ ΒΕΚΡΗΣ	10.9	1967	8.2	SB	LLS	66.16
GRC000038518	ΝΑΞΟΣ	NN21	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	15.6	1978	26	SB	GTR	110.27
GRC000038574	ΝΑΞΟΣ	NN51	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ	10.86	1963	9.19	SB	GTR	91.89
GRC000038583	ΝΑΞΟΣ	NN8	ΤΙΜΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	14	1979	19.14	SB	LLS	106.59
GRC000038586	ΝΑΞΟΣ	NN46	ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΣ	12.15	1973	15.77	SB	GTR	147.02
GRC000007699	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	ΛΝ233	ΓΟΡΓΟΝΑ	6.18	1971	1.26	SB	GTR	8.82
GRC000010031	ΝΑΥΠΛΙΟ	ΛΝ512	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	8.9	1978	4.57	SB	GNS	33.08
GRC000010271	ΝΑΥΠΛΙΟ	NN116	ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	10.6	1967	8.12	SB	GTR	73.51
GRC000010330	ΝΑΥΠΛΙΟ	NN163	ΚΑΠΤΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	10.4	1974	5.33	SB	GNS	51.46
GRC000010499	ΝΑΥΠΛΙΟ	ΛΝ305	ΙΩΑΝΝΗΣ	9.1	1968	3.63	SB	GTR	41.9
GRC000012518	ΝΑΥΠΛΙΟ	NN337	ΜΙΧΑΛΗΣ Ζ	9.9	1978	6.45	SB	GTR	53.66
GRC000024534	ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ	ΛΝΜ1108	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	9.8	1972	5.85	SB	GNS	69.83
GRC000024772	ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ	ΛΝΜ921	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8.5	1973	4.05	SB	GNS	73.51
GRC000024853	ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ	NNM19	ΜΑΡΙΑ	11	1978	8.28	SB	GTR	99.24
GRC000014133	ΝΕΑΠΟΛΗ ΒΟΙΩΝ	NN31	ΚΑΠΕΤΑΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	11.6	1954	9.59	SB	LLS	36.75
GRC000014202	ΝΕΑΠΟΛΗ ΒΟΙΩΝ	NN08	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	10.7	1972	9.06	SB	LLS	41.17
GRC000014362	ΝΕΑΠΟΛΗ ΒΟΙΩΝ	ΛΝ295	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	11.44	1964	6.98	SB	GTN	36.76
GRC000014523	ΝΕΑΠΟΛΗ ΒΟΙΩΝ	NN47	ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	11.2	1952	6.96	SB	GTN	91.89
GRC000025009	ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ (Δ Λ/Τ)	ΛΝΜ284	ΣΑΒΒΑΣ	8.95	1972	4.79	SB	LLS	77.19
GRC000031091	ΝΥΔΡΙ	ΛΝ165	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	9.18	1959	3.69	SB	LLS	25.51
GRC000031092	ΝΥΔΡΙ	ΛΝ303	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	8.53	1965	3.43	SB	GNS	33.07
GRC000010344	ΠΑΛΑΙΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΣ	ΛΑΕ48	ΑΓΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΣ	9.21	1972	4.17	SB	GNS	38.23
GRC000012606	ΠΑΡΑΛΙΟΝ ΑΣΤΡΟΣ	ΛΠΑ226	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	7.9	1948	3.1	SB	GTR	11.03
GRC000029827	ΠΑΡΟΣ	ΝΠ235	ΚΟΥΔΟΥΝΑΣ	12.3	1935	10.5	SB	GNS	121.29
GRC000038260	ΠΑΡΟΣ	ΝΠ70	ΠΑΝΑΓΙΑ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	13.8	1979	21	SB	GNS	91.89
GRC000038278	ΠΑΡΟΣ	ΝΠ67	ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ	12.5	1976	13.34	SB	GNS	69.83

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC000038281	ΠΑΡΟΣ	ΝΠ100	ΚΑΠΕΤΑΝ ΓΙΩΡΓΗΣ	10.42	1960	8.44	SB	GTR	55.13
GRC000038305	ΠΑΡΟΣ	ΝΠ4	ΑΓΙΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	13.33	1966	15.31	SB	GNS	105.12
GRC000038306	ΠΑΡΟΣ	ΝΠ23	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	13.05	1974	11.71	SB	LLS	82.33
GRC000038974	ΠΑΡΟΣ	ΝΠ248	ΜΑΡΙΑ	11.4	1976	9.39	SB	GTR	44.11
GRC000035029	ΠΑΤΜΟΣ	ΛΠ133	ΙΩΑΝΝΗΣ	7.8	1959	2.7	SB	GTR	11.03
GRC000007656	ΠΑΤΡΑ	ΝΠ884	ΕΡΑΤΕΙΝΗ	10.4	1958	8.74	SB	GNS	44.11
GRC000009219	ΠΑΤΡΑ	ΛΠ1430	ΣΠΥΡΟΣ	7.9	1971	2.16	SB	GTR	40.43
GRC000013024	ΠΑΤΡΑ	ΛΠ3764	ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ	9.55	1964	3.56	SB	GTR	73.51
GRC000013049	ΠΑΤΡΑ	ΝΠ209	ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	14.05	1932	12.3	SB	GNS	86.01
GRC000024769	ΠΑΤΡΑ	ΝΠ864	ΓΑΜΠΑΡΑΣ	9.46	1975	4.51	SB	LLS	102.91
GRC000000717	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΝΠ5435	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ	10.4	1960	7.01	SB	GTR	72.04
GRC000001402	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΝΠ3398	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ	10.7	1952	7.19	SB	GTR	110.27
GRC000009204	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΝΠ3408	ΤΖΙΜΗΣ Φ	12	1954	9.97	SB	PS	51.46
GRC000029183	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΝΠ4179	ΕΥΤΥΧΙΑ	7.65	1978	2.14	SB	GTR	36.76
GRC000023303	ΠΛΑΤΑΜΩΝΑΣ	ΛΠ2386	ΑΡΓΩ	7.95	1978	3.17	SB	GTR	61.75
GRC000043380	ΠΟΛΥΧΝΙΤΟΣ	ΛΠ276	ΣΤΕΛΙΟΣ-ΜΑΝΩΛΗΣ	7.4	1976	2.25	SB	LLS	18.38
GRC000043406	ΠΟΛΥΧΝΙΤΟΣ	ΛΠ179	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	9	1959	4.07	SB	LLS	69.83
GRC000000081	ΠΟΡΟΣ (ΤΡΟΙΖΗΝΙΑ)	ΛΠ500	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ	8	1957	2.74	SB	GTR	18.38
GRC000001307	ΠΟΡΟΣ (ΤΡΟΙΖΗΝΙΑ)	ΛΠ506	ΑΝΔΡΕΑΣ	9.8	1970	8.05	SB	GTN	38.23
GRC000002275	ΠΟΡΟΣ (ΤΡΟΙΖΗΝΙΑ)	ΝΠ10	ΟΔΥΣΣΕΙΑ	11.1	1952	8.03	SB	GNS	55.13
GRC000001590	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ	ΝΠΧ88	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.6	1957	5.85	SB	LLS	43.37
GRC000010187	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ	ΝΠΧ168	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	9	1969	4.35	SB	LLS	41.9
GRC000010523	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ	ΝΠΧ108	ΜΑΝΩΛΗΣ Φ	9.7	1968	5.31	SB	GNS	51.46
GRC000010613	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ	ΝΠΧ15	ΚΑΠΕΤΑΝ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	8.6	1970	3.54	SB	LLS	39.7
GRC000023200	ΠΡΙΝΟΣ	ΛΠ619	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8.25	1976	2.57	SB	LLS	45.58
GRC000010288	ΠΥΛΟΣ	ΝΠ26	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	12.43	1977	13.83	SB	GTR	132.32
GRC000035421	ΠΥΛΟΣ	ΝΠ83	ΠΑΝΑΓΙΑ	10.9	1959	7.49	SB	GTR	93.36
GRC000001250	ΡΑΦΗΝΑ	ΝΡ100	ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	10.2	1954	6.27	SB	GTR	75.35
GRC000035616	ΡΟΔΟΣ	ΝΡ405	ΣΟΦΙΑ	11.25	1967	8.58	SB	GTR	60.28

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC000035807	ΡΟΔΟΣ	NP390	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	10.85	1975	7.89	SB	GTR	52.93
GRC000035810	ΡΟΔΟΣ	NP433	ΚΛΕΑΝΘΗΣ	10.15	1971	6.62	SB	GTR	161.72
GRC000035840	ΡΟΔΟΣ	NP395	ΕΙΡΗΝΗ	9.7	1952	7.2	SB	GTN	58.81
GRC000035850	ΡΟΔΟΣ	NP490	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	9.95	1959	6.5	SB	GTR	55.13
GRC000035861	ΡΟΔΟΣ	NP356	ΤΑ ΔΥΟ ΑΔΕΛΦΙΑ	10.66	1967	7.26	SB	LLS	41.9
GRC000036059	ΡΟΔΟΣ	NP447	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ	12.2	1930	9.58	SB	GTR	113.94
GRC000042053	ΡΟΔΟΣ	NP485	ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ	10.15	1956	4.88	SB	GTR	36.76
GRC000013222	ΣΑΜΗ	ΛΣ378	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8.9	1968	3.54	SB	GTR	45.58
GRC000000642	ΣΑΜΟΣ	ΝΣ629	ΡΕΜΠΕΤΑΣ	10.88	1968	8.52	SB	GTR	36.76
GRC000029073	ΣΑΜΟΣ	ΝΣ968	ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ	9.37	1964	4.54	SB	GTR	55.13
GRC000042044	ΣΑΜΟΣ	ΝΣ599	ΣΜΑΡΟΥΛΑ	8.6	1962	2.95	SB	GTR	58.81
GRC000042070	ΣΑΜΟΣ	ΝΣ735	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	9	1978	4.11	SB	GTR	40.43
GRC000042090	ΣΑΜΟΣ	ΛΣ617	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	8	1967	2.96	SB	GTR	36.76
GRC000042125	ΣΑΜΟΣ	ΝΣ465	ΚΑΤΙΝΑ	7.56	1946	1.94	SB	GTR	14.7
GRC000042430	ΣΑΜΟΣ	ΝΣ635	ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	8.74	1970	4.23	SB	GTR	36.76
GRC000006145	ΣΚΑΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΝΣΚ22	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	8.75	1973	4.56	SB	GTR	52.93
GRC000023237	ΣΚΑΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΛΣΚ202	ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	7.9	1975	2.21	SB	GTR	44.1
GRC000023242	ΣΚΑΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΛΣΚ275	ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ	8.3	1978	3.05	SB	GNS	69.83
GRC000023262	ΣΚΑΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΛΣΚ216	ΚΩΣΤΑΚΗΣ	7.9	1976	3.03	SB	GTR	69.83
GRC000017853	ΣΚΙΑΘΟΣ	ΛΣ1112	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	7.35	1960	1.93	SB	GTR	11.02
GRC000031202	ΣΚΥΡΟΣ	ΛΣ515	Δ.ΨΑΡΙΩΤΗΣ	7.96	1962	2.03	SB	GNS	18.38
GRC000000773	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΝΣ1186	ΠΕΝΤΕ ΑΔΕΛΦΙΑ	12.35	1973	12.07	SB	LLS	73.51
GRC000000774	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΝΣ1190	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10.6	1973	6.42	SB	LLS	66.16
GRC000000775	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΝΣ249	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11.4	1977	10.03	SB	LLS	52.93
GRC000000776	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΝΣ1270	ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΩΡΓΗΣ	10.7	1979	9.92	SB	LLS	66.16
GRC000000779	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΝΣ1191	ΚΑΠΕΤΑΝ ΘΕΟΔΟΣΗΣ	12.58	1974	13.11	SB	LLS	102.91
GRC000002311	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΛΣ330	ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	9.95	1968	5.83	SB	LLS	41.17
GRC000010472	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΝΣ238	ΤΑΚΗΣ ΙΙ	11.55	1976	10.4	SB	LLS	88.21
GRC000012532	ΣΠΕΤΣΕΣ	ΝΣ235	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	12.1	1976	9.95	SB	GNS	52.93

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC000025036	ΣΤΡΑΤΩΝΙ	ΝΣ38	ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	13	1979	20.36	SB	GTR	158.05
GRC000025041	ΣΤΡΑΤΩΝΙ	ΝΣ41	ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ	12.65	1979	15.25	SB	GTR	132.32
GRC000025052	ΣΤΡΑΤΩΝΙ	ΝΣ31	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	12.3	1977	11.28	SB	GNS	132.32
GRC000000065	ΣΥΡΟΣ	ΛΣ2283	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΙΙ	9.4	1973	3.65	SB	GTN	40.43
GRC000005279	ΣΥΡΟΣ	ΝΣ989	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	12.1	1976	10.73	SB	LLD	44.11
GRC000007532	ΣΥΡΟΣ	ΛΣ2290	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6.15	1977	1.44	SB	GTN	7.35
GRC000029033	ΣΥΡΟΣ	ΝΣ1233	ANNA	9.14	1967	3.84	SB	GNS	26.46
GRC000031096	ΣΥΡΟΣ	ΝΣ1230	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	9.85	1965	4.97	SB	GTR	36.76
GRC000038028	ΣΥΡΟΣ	ΝΣ1009	ΑΓΙΟΣ ΣΩΣΤΗΣ	8.8	1978	4.12	SB	GTR	27.2
GRC000038040	ΣΥΡΟΣ	ΝΣ1010	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10.9	1972	7.39	SB	GNS	41.9
GRC000038268	ΣΥΡΟΣ	ΝΣ834	ΜΠΕΛΛΑ	12.87	1975	12.37	SB	GNS	69.83
GRC000039349	ΤΗΝΟΣ	ΝΤ4	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	12.3	1973	11.48	SB	LLS	74.25
GRC000002321	ΥΔΡΑ	ΝΥ944	ΣΑΡΩΝΙΚΟΣ	13.6	1979	20.38	SB	GNS	132.32
GRC000005007	ΧΑΛΚΙΔΑ	ΝΧ991	ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	11	1958	5.98	SB	GTR	73.51
GRC000005646	ΧΑΛΚΙΔΑ	ΝΧ717	ΑΓ.ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	11.38	1951	7.06	SB	GTR	93
GRC000005950	ΧΑΛΚΙΔΑ	ΝΧ196	ΠΑΝΑΓΙΑ	13.3	1972	17.84	SB	GTR	97.03
GRC000007644	ΧΑΛΚΙΔΑ	ΛΧ6761	ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	8.4	1953	2.45	SB	LLS	13.23
GRC000014306	ΧΑΝΙΑ	ΝΧ207	ΣΑΧΑΡΑ	12.9	1973	16.47	SB	GNS	80.69
GRC000042196	ΧΑΝΙΑ	ΝΧ595	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΙΙΙ	18.2	1976	27	SB	PS	154.37
GRC000000864	ΧΙΟΣ	ΝΧ721	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	10.2	1972	6.44	SB	GTR	88.21
GRC000001600	ΧΙΟΣ	ΝΧ757	ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	11.25	1961	9.76	SB	GTR	84.54
GRC000041037	ΧΙΟΣ	ΝΧ582	ΚΩΣΤΑΣ Μ	11.4	1964	10.32	SB	GTR	88.21
GRC000041042	ΧΙΟΣ	ΝΧ579	ΓΕΡΟΞΗΤΗΣ	11.2	1963	6.75	SB	GTR	40
GRC000041044	ΧΙΟΣ	ΝΧ606	Δ ΦΟΡΑΚΗΣ	9.3	1969	4.33	SB	GTR	52.93
GRC000005008	ΩΡΕΟΙ	ΛΩ121	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ Μ	8.15	1970	3.26	SB	GTR	66.16
GRC000005451	ΩΡΩΠΟΣ (Α Λ/Τ)	ΛΩ7242	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7.8	1967	2.72	SB	LLS	49.99
GRC000029168	ΓΑΙΟΣ ΠΑΞΩΝ	ΛΠ152	ΤΡΙΑ ΑΔΕΛΦΙΑ	9.2	1960	3.82	SB	SB	51.46
GRC000029529	ΓΑΙΟΣ ΠΑΞΩΝ	ΛΠ100	ΣΟΦΙΑ	7.1	1963	1.89	SB	SB	22.05
GRC000030532	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΝΖ38	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	15	1942	15	PS	SB	169.07

Α.Μ.Α.Σ.	Λ. Νηολόγησης	Εξωτερική Σήμανση	Ονομασία	Ολικό Μήκος (μ)	Έτος κατασκευής	Χωρητικότητα Λονδίνου	Πρωτεύον Α/Κ εργαλείο	Δευτερεύον Α/Κ εργαλείο	Κύρια Ισχύς (KW)
GRC00000117	ΘΗΡΑ	ΝΘ23	ΦΡΑΤΖΕΣΚΟΣ	15.89	1971	24	PS	SB	121.29
GRC000039056	ΙΟΣ	ΝΙ10	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	9	1954	3.93	GTR	SB	44.11
GRC000002199	ΛΑΥΡΙΟ	ΝΛ38	ΓΡΗΓΟΡΟΥΣΑ ΙΙ	16.5	1979	28	OTB	SB	220.53
GRC000043954	ΜΟΥΔΡΟΣ	ΛΜ114	ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	8.77	1958	3.42	GTR	SB	44.11
GRC000001010	ΝΑΞΟΣ	ΝΝ140	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ	13.85	1965	18.43	PS	SB	132.32
GRC000002165	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΝΠ1805	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	16.4	1963	21	PS	SB	133.42
GRC000001227	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ	ΝΠΧ77	ΑΓ.ΤΡΙΑΣ	16	1972	20	PS	SB	220.53
GRC000033009	ΣΗΤΕΙΑ	ΝΣ7	ΣΗΤΕΙΑ	11.73	1976	9.89	GTR	SB	80.86
GRC000041032	ΧΙΟΣ	ΝΧ553	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ	10.1	1951	4.98	GTR	SB	36.76

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β - 1**

**ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ  
ΚΑΙ ΤΙΜΩΝ ΠΩΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΒΙΝΤΖΟΤΡΑΤΑΣ**

ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΗΣ ΒΙΝΤΖΟΤΡΑΤΑΣ

Λιμάνι αναχώρησης		Ημερομηνία (ηη/μμ/εε)	
Τελωνειακή Αρχή		Χωρητικότητα σε κόρους	
Αριθμός μητρώου		Ιπποδύναμη (HP)	
Όνομα αλιευτικού		Αριθμός πληρώματος	
Νηολόγιο ή Λεμβολόγιο		Περιοχή αλιείας	
Αριθμός καλάδων		Καιρός	

Καλάδα	Γεωγραφικό πλάτος	Γεωγραφικό μήκος	Περιοχή
1 <sup>η</sup>			
2 <sup>η</sup>			
3 <sup>η</sup>			
4 <sup>η</sup>			
5 <sup>η</sup>			

Είδος Αλιεύματος	Ποσότητα σε κιλά	Μέση αξία	Είδος Αλιεύματος	Ποσότητα σε κιλά	Μέση αξία
<b>ΨΑΡΙΑ</b>			<b>ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ</b>		
Μαρίδα			Θράψαλα		
Γόπα			Καλαμάρια		
Σαρδέλα			Μοσκιόι		
Μπαρμπούνι			Σουπιές		
Κουτσομούρα			Χταπόδια		
Ασπροσάφριδο			<b>ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ</b>		
Χάνος			Γαρίδες(Γάμπαρη)		
Λαπίνα			Γαρίδες(Λοιπές)		
Χριστόψαρο			Καβούρια		
Μένουλα					
Σκορπίνα					
Σκαρμός					
Καμπανάς					
Λούτσος					
Κούκος					
Φαγκρί					
Σκαθάρι					
Διάφορα					



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – 2**

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ  
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ  
ΒΙΝΤΖΟΤΡΑΤΑΣ**

Vessel: ID:	Cruise: SB _____	Trip: Haul:	Sampling date: ____/____/____	Fishing Region:	
	Latitude	Longitude	Depth (fm)	Research team : _____ _____	
Vessel position	____ ° ____ ' ____ "	____ ° ____ ' ____ "			
Codend position	____ ° ____ ' ____ "	____ ° ____ ' ____ "			
Distance from coast (m)	<input type="text"/>	Mesh size (mm)	<input type="text"/>	Type of bottom	<input type="text"/>
Rope length (m)	<input type="text"/>	Codend horizontal opening (m)	<input type="text"/>	Weather	<input type="text"/>
Rope diameter (mm)	<input type="text"/>	Codend vertical opening (m)	<input type="text"/>	Sea condition	<input type="text"/>
Vintzi length	<input type="text"/>	Trawl length (m)	<input type="text"/>	Wind	<input type="text"/>
MINILOG <input type="checkbox"/>	Camera <input type="checkbox"/>	CTD <input type="checkbox"/>			

Notes:

## ◆Codification system ◆

**Vessel:** Name of the vessel, **ID:** Identification number (external mark) of the vessel

**Months:** OC=October, NO=November, DE=December, JA=January, FE=February, MA=March

**Cruise:** SBYY + month (2 chars) + fishing region (2 chars) [SB13OCLE = 2013, October, Lefkada]

**Trip:** Month (first letter) + fishing region (2 chars) + trip number (1, 2, ...) [OLE1= October, Lefkada, first trip]

**Haul:** Haul number (1, 2, 3, ...)

Fishing region		Sea condition		Wind	
Code	Region	Code	Description	Code	Description
CI	Chios	0	Calm	E	Λεβάντες
CO	Corfu	1	Light air	NNE	Γρεγοτραμουντάνα
AI	Edipsos	2	Light breeze	NNW	Μαϊστροτραμουντάνας
ER	Erateini	3	Gentle breeze	NE	Γρέγος
IE	Ierissos	4	Moderate breeze	NEE	Γρεγολεβάντες
KA	Karystos	5	Fresh breeze	NW	Μαϊστρος
KV	Kavala	6	Strong breeze	NWW	Πουεντομαϊστρος
KL	Kilada			N	Τραμουντάνα
KO	Kos			W	Πουνέντες
KU	Koufonisia	S	Sand (Sandy)	SSE	Σοροκόστρια
LE	Lefkada	SaMu	Sandy-Muddy	SSW	Οστριογάρμπης
LR	Leros	M	Mud (Muddy)	S	Όστρια
LV	Lesvos	Wd2	Rotten Weeds	SE	Σορόκος
MH	Milos	Tr	Tragana	SEE	Σοροκολεβάντες
NM	Nea Moudania	TS	Tragana-Sandy	SW	Γαρμπής
		Wd	Seaweeds (including Kelp)	SWW	Πουεντόγαρμπης
NE	Neapoli	WS	Seaweeds-Sandy		
PA	Paros	WdT	Seaweeds-Tragana		
PY	Pylos	S	Sand (Sandy)	Weather	
RD	Rhodes	SaMu	Sandy-Muddy	1	Sunny
SA	Salamina	M	Mud (Muddy)	2	Partly cloudy
				3	Cloudy
				4	Mostly cloudy
				5	Overcast
				6	Drizzly
				7	Foggy





