



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ,
ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Πειραιώς 46 και Επονιτών - 18510 Πειραιάς
Τηλ.: 2131352050, 2477, 2457 - Fax: 2131352474

Η παροχή στοιχείων στην ΕΛΣΤΑΤ προβλέπεται στο άρθρο 2, παρ. 3 του Ν. 3832/2010. Τα στοιχεία που παρέχονται στην ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς και τηρείται το ΑΠΟΡΡΗΤΟ αυτών. Η ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που συλλέγονται με το ερωτηματολόγιο της έρευνας για λόγους που σχετίζονται αποκλειστικά με τη διενέργεια αυτής και την παραγωγή των σχετικών στατιστικών (άρθρο 6, παρ. 1(γ) και (ε) του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 και Νόμος 4624/2019). Η διαχείριση των δεδομένων αυτών από την ΕΛΣΤΑΤ μπορεί να περιλαμβάνει επικοινωνία της με το υποκείμενό τους στο πλαίσιο της ορθής συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου.

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΥΣ

ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

(συμπληρώνεται από την ΕΛΣΤΑΤ)

ΜΗΝΑΣ

ΕΤΟΣ 2 0

Γενικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου:

1. Το ερωτηματολόγιο συμπληρώνεται, κάθε μήνα, για όλα τα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη ανεξάρτητα από την ιπποδύναμη HP και από το αν εργάστηκαν ή όχι.
2. Το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο κάθε μήνα θα κατατίθεται μέσα στις 5 πρώτες μέρες του επόμενου μήνα στην αρμόδια Τελωνειακή Αρχή, στην οποία υπάγεται το λιμάνι εξορμήσεως του αλιευτικού σκάφους και ταυτόχρονα θα γίνεται και η θεώρηση του Βιβλιαρίου Στατιστικής Ενημερότητας. Κατ' εξαίρεση, το ερωτηματολόγιο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό σκάφος βρίσκεται μακριά από το λιμάνι εξορμήσεως του.

| | | | |
|---|---|---|---------------------|
| 1. Όνομα Τελωνειακής Αρχής | | Συμπληρώνεται από την Τελωνειακή Αρχή. | |
| 2. Αριθμός Μητρώου Αλιευτικού Σκάφους Α.Μ.Α.Σ | | 2α. Αριθμός Νηολογίου | 2β. Ιπποδύναμη (HP) |
| GRC | | | |
| Ιδιαίτερη προσοχή και βαρύτητα πρέπει να δίνεται στον Αριθμό Μητρώου Αλιευτικού Σκάφους Α.Μ.Α.Σ γιατί αποτελεί την «ταυτότητα» αναγνώρισης του σκάφους. Οποσδήποτε πρέπει να ελέγχεται και από την Τελωνειακή Αρχή. | | 2γ. Μήκος σκάφους (m) | |
| 2δ. Όνομα Αλιευτικού Σκάφους | | | |
| 3. Σύνολο μελών πληρώματος (α+β) | 4. Αριθμός ημερών απασχόλησης | 5. Σκάφος - Εργαλείο*: | |
| Ως αριθμός μελών πληρώματος λαμβάνεται ο συνολικός αριθμός ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος, χωρίς διάκριση κατά ειδικότητα (αλιείς, ναύτες). | Αναγράφεται ο αριθμός ημερών που εργάστηκε το αλιευτικό σκάφος στη διάρκεια του μήνα. Αποδεκτές τιμές 0 - 30. Αν το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε καθόλου ή λιγότερο από δέκα ημέρες να αναγραφεί η αιτία. | α) Υπερπόντια αλιεία - Τράτα βυθού | |
| Από αυτούς: | | β) Μέση αλιεία - Μηχανότρατα ΟΤΒ | |
| α) απασχολήθηκαν πλήρως | | γ) Μέση αλιεία - Γρι γρι PS | |
| β) απασχολήθηκαν μερικώς | | δ) Παράκτια αλιεία - Βιντζότρατα SB | |
| | | ε) Παράκτια αλιεία - Πολλαπλής χρήσης δίχτυα, GNS, GNC, GTR, GTN, παγίδες - κιούρτοι, FPO, πετονιές - άγκιστρα, LHP, LHM, LLS, LLD, LTL, δράγα DRB, DRH κ.λπ. | |
| * Δίνεται μόνο μία απάντηση σε ένα πεδίο ανάλογα με την κατηγορία αλιείας. Σημειώνετε την απάντηση που επιθυμείτε με ένα X εντός του αντίστοιχου κελιού. Αν το σκάφος χρησιμοποίησε περισσότερα από ένα αλιευτικά εργαλεία, θα επιλέγεται εκείνο που χρησιμοποιήθηκε για περισσότερο χρόνο. | | | |
| 6. Περιοχή αλιείας | | | |
| Αναφέρεται στην περιοχή αλιείας όπου αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων. | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ο δηλών αλιείας | Όνοματεπώνυμο | Τηλ. επικοινωνίας | Υπογραφή |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Ο υπάλληλος της Τελωνειακής Αρχής | Όνοματεπώνυμο | Τηλ. επικοινωνίας | Υπογραφή |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

7. Ανάλυση αλιευμάτων ανά είδος

Η ποσότητα των αλιευμάτων πρέπει να αναγράφεται σε κιλά με ακέραιο αριθμό χωρίς δεκαδικά ψηφία π.χ. 15 (και όχι 15,000 ή 15,5)

| Είδος αλιεύματος | Ποσότητα σε κιλά | Είδος αλιεύματος | Ποσότητα σε κιλά | Είδος αλιεύματος | Ποσότητα σε κιλά |
|------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| ΨΑΡΙΑ | | Μένουλες, τσέρουλες | <input type="text"/> | Τσιπούρες | <input type="text"/> |
| Αθερίνες | <input type="text"/> | Μουρμούρες | <input type="text"/> | Φαγκριά, μερτζάνια | <input type="text"/> |
| Βάτοι | <input type="text"/> | Μουσμούλια | <input type="text"/> | Φρίσσες | <input type="text"/> |
| Βλάχοι | <input type="text"/> | Μπακαλιάροι | <input type="text"/> | Χάνοι | <input type="text"/> |
| Γαλέοι | <input type="text"/> | Μπαλάδες | <input type="text"/> | Χέλια | <input type="text"/> |
| Γαύροι | <input type="text"/> | Μπαρμπούνια | <input type="text"/> | Χριστόψαρα | <input type="text"/> |
| Γλώσσες | <input type="text"/> | Μυλοκόπια | <input type="text"/> | Άλλα ψάρια | <input type="text"/> |
| Γόπες | <input type="text"/> | Νταούκια | <input type="text"/> | ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ | |
| Γοφάρια | <input type="text"/> | Ξιφίες | <input type="text"/> | Θράψαλα | <input type="text"/> |
| Δράκαινες | <input type="text"/> | Παλαμίδες | <input type="text"/> | Καλαμάρια | <input type="text"/> |
| Ζαγκέτες | <input type="text"/> | Παπαλίνες | <input type="text"/> | Μοσκιοί | <input type="text"/> |
| Ζαργάνες | <input type="text"/> | Πεσκανδρίτσες, βατραχόψαρα | <input type="text"/> | Σουπιές | <input type="text"/> |
| Καλκάνια | <input type="text"/> | Προσφυγάκια | <input type="text"/> | Χταπόδια | <input type="text"/> |
| Καπόνια | <input type="text"/> | Ροφοί | <input type="text"/> | ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ | |
| Καρβούνια | <input type="text"/> | Σάλπες | <input type="text"/> | Αστακοί | <input type="text"/> |
| Κεφαλάδες, μπαλάδες με βούλα | <input type="text"/> | Σαργοί | <input type="text"/> | Γαρίδες κοινές ροζ (μικρές) | <input type="text"/> |
| Κέφαλοι | <input type="text"/> | Σαρδέλες | <input type="text"/> | Γαρίδες ριγέ καφέ (μεγάλες) | <input type="text"/> |
| Κοκκάλια | <input type="text"/> | Σαφρίδια | <input type="text"/> | Καβούρια | <input type="text"/> |
| Κολιοί | <input type="text"/> | Σκαθάρια | <input type="text"/> | Καραβίδες | <input type="text"/> |
| Κοπάνια | <input type="text"/> | Σκορπιοί | <input type="text"/> | Άλλα μαλακόστρακα | <input type="text"/> |
| Κουτσομούρες | <input type="text"/> | Σκουμπριά | <input type="text"/> | ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ | |
| Λαβράκια | <input type="text"/> | Σκυλοψαράκια | <input type="text"/> | Κυδώνια | <input type="text"/> |
| Λυθρίνια | <input type="text"/> | Σπάροι | <input type="text"/> | Μύδια | <input type="text"/> |
| Μαγιάτικα | <input type="text"/> | Συναγρίδες | <input type="text"/> | Στρείδια | <input type="text"/> |
| Μαρίδες | <input type="text"/> | Σφυρίδες | <input type="text"/> | Χτένια | <input type="text"/> |
| Μελανούρια | <input type="text"/> | Τόνοι μακρύπτεροι (ALB) | <input type="text"/> | Άλλα οστρακοειδή | <input type="text"/> |

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα είδη που δεν υπάρχουν στην ανάλυση καταχωρίζονται σε ένα από τα πεδία: Άλλα ψάρια, Άλλα μαλακόστρακα ή Άλλα οστρακοειδή, ανάλογα με την κατηγορία που ανήκουν.

ΣΥΝΟΛΟ