

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2016/1251 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 12ης Ιουλίου 2016

για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας για την περίοδο 2017-2019

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2016) 4329]

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 199/2008 του Συμβουλίου, της 25ης Φεβρουαρίου 2008, σχετικά με τη θέσπιση κοινοτικού πλαισίου για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας και τη στήριξη όσον αφορά τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις για την κοινή αλιευτική πολιτική <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008, ένα πολυετές ενωσιακό πρόγραμμα για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση των δεδομένων στον τομέα της αλιείας θα πρέπει να εγκριθεί για περίοδο τριών ετών για να διασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή της υποχρέωσης συλλογής και διαχείρισης δεδομένων.
- (2) Το ισχύον πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης βασίζεται στο πολυετές πρόγραμμα για την περίοδο 2011-2013, που παρατάθηκε με την εκτελεστική απόφαση C(2013)5243 της Επιτροπής, ώστε να καλύψει το διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της έκδοσης του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup> και της 31ης Δεκεμβρίου 2016. Είναι, συνεπώς, αναγκαίο να θεσπισθεί πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης για την τριετή περίοδο που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου 2017.
- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 25 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, τα κράτη μέλη συλλέγουν βιολογικά, περιβαλλοντικά, τεχνικά και κοινωνικοοικονομικά δεδομένα απαραίτητα για τη διαχείριση της αλιείας. Το πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης είναι απαραίτητο ώστε τα κράτη μέλη να προσδιορίζουν και να σχεδιάζουν τις δραστηριότητες συλλογής δεδομένων στο πλαίσιο των εθνικών τους προγραμμάτων εργασίας. Σύμφωνα με το άρθρο 21 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>, τα εν λόγω εθνικά προγράμματα εργασίας πρέπει να υποβάλλονται στην Επιτροπή πριν από τις 31 Οκτωβρίου του έτους που προηγείται του έτους από το οποίο θα εφαρμόζεται το πρόγραμμα εργασίας.
- (4) Το πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης θα πρέπει να καθορίζει απαιτήσεις συλλογής δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008. Η δήλωση θα πρέπει να περιέχει τα στοιχεία που είναι αναγκαία για την εφαρμογή της κοινής αλιευτικής πολιτικής, εφόσον αυτά δεν απαιτούνται ήδη βάσει άλλων νομοθετικών πλαισίων.
- (5) Για την επίτευξη των στόχων της μεταρρύθμισης της κοινής αλιευτικής πολιτικής που ορίζονται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, είναι αναγκαίο να επικαιροποιηθούν οι απαιτήσεις δεδομένων της Ένωσης για την έγκυρη επιστημονική γνωμοδότηση για την περίοδο που αρχίζει από την 1η Ιανουαρίου 2017.
- (6) Επιπλέον, νέες διεθνείς υποχρεώσεις και δεσμεύσεις που επιβάλλονται στα κράτη μέλη και στην Ένωση με πολυμερείς και διμερείς συμφωνίες σε θέματα αλιείας απαιτούν ενσωμάτωση ορισμένων απαιτήσεων όσον αφορά τη συλλογή των δεδομένων στο πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης, ιδίως εκείνων που απορρέουν από συμφωνίες σύμπραξης στον τομέα της βιώσιμης αλιείας (ΣΣΒΑ).

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 60 της 5.3.2008, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με την κοινή αλιευτική πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1954/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 και την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2371/2002 και (ΕΚ) αριθ. 639/2004 και της απόφασης 2004/585/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 22).

<sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαΐου 2014, για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και για την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2328/2003, (ΕΚ) αριθ. 861/2006, (ΕΚ) αριθ. 1198/2006 και (ΕΚ) αριθ. 791/2007 και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1255/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 149 της 20.5.2014, σ. 1).

- (7) Η αξιολόγηση του ισχύοντος πλαισίου για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας και μεταγενέστερες διαβουλεύσεις με τα ενδιαφερόμενα μέρη κατέδειξαν ότι το πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης θα πρέπει να επικεντρωθεί σε ποια στοιχεία απαιτούνται από τα κράτη μέλη, παρά στις μεθόδους συλλογής τους. Οι μεθοδολογικές απαιτήσεις θα πρέπει να περιγράφονται στα σχέδια εργασίας των κρατών μελών που θα εγκριθούν από την Επιτροπή, μετά από στενή συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών σε επίπεδο θαλάσσιων περιφερειών.
- (8) Το πρόγραμμα της Ένωσης για την περίοδο 2017-2019 θα πρέπει συνεπώς να λαμβάνει υπόψη όλα αυτά τα στοιχεία και τους στόχους του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, και ιδίως τα άρθρα 2 και 25, στο μέτρο του δυνατού στο πλαίσιο του ισχύοντος νομικού πλαισίου που προβλέπεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 199/2008. Στις περιπτώσεις όπου νέες απαιτήσεις για τα δεδομένα υπερβαίνουν το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο, θα πρέπει να είναι προαιρετικές. Μόλις ένα νέο νομικό πλαίσιο για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 τεθεί σε ισχύ, η Επιτροπή μπορεί να τροποποιήσει το πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης, εάν απαιτείται, ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι νέες απαιτήσεις συλλογής δεδομένων.
- (9) Η Επιτροπή έλαβε υπόψη τις συστάσεις που προέκυψαν από τη διαβούλευση με τις περιφερειακές συνεδριάσεις συντονισμού που αναφέρονται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 και την Επιστημονική, Τεχνική και Οικονομική Επιτροπή Αλιείας (ΕΤΟΕΑ). Ζητήθηκε επίσης η γνώμη και άλλων κατάλληλων συμβουλευτικών επιστημονικών φορέων, όπως του Διεθνούς Συμβουλίου για την Εξερεύνηση των Θαλασσών (ICES), καθώς και εκπροσώπων των κρατών μελών σε ειδικές ομάδες εμπειρογνομόνων.
- (10) Για λόγους ασφάλειας δικαίου, θα πρέπει να καταργηθεί η εκτελεστική απόφαση C(2013)5243.
- (11) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής διαχείρισης αλιείας και υδατοκαλλιέργειας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

#### Άρθρο 1

Το πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας για την περίοδο 2017-2019, που αναφέρεται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008, περιέχεται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 2

Η εκτελεστική απόφαση C(2013)5243 καταργείται με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2017.

#### Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 12 Ιουλίου 2016.

Για την Επιτροπή  
Karmenu VELLA  
Μέλος της Επιτροπής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

## Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, ισχύουν οι ορισμοί του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>, του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 404/2011 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>. Επιπλέον, ισχύουν επίσης οι ακόλουθοι ορισμοί:

1. **Ενεργά σκάφη:** σκάφη τα οποία έχουν συμμετάσχει σε οποιαδήποτε αλιευτική δραστηριότητα (άνω της μίας ημέρας) κατά τη διάρκεια ενός ημερολογιακού έτους. Σκάφος το οποίο δεν έχει συμμετάσχει σε οποιαδήποτε αλιευτική δραστηριότητα κατά τη διάρκεια ενός έτους θεωρείται «ανεργό».
2. **Ανάδρομα είδη:** έμβιοι υδάτινοι πόροι με κύκλο ζωής που ξεκινά με επώαση σε γλυκά ύδατα, μετανάστευση σε αλμυρά ύδατα, επιστροφή και τέλος αναπαραγωγή σε γλυκά ύδατα.
3. **Κατάδρομα είδη:** έμβιοι υδάτινοι πόροι με κύκλο ζωής που ξεκινά με επώαση σε αλμυρά ύδατα, μετανάστευση σε γλυκά νερά, επιστροφή και τέλος αναπαραγωγή σε αλμυρά ύδατα.
4. **Κλάσμα αλιευμάτων:** μέρος των συνολικών αλιευμάτων, όπως το μέρος των αλιευμάτων που εκφορτώνονται άνω του ελάχιστου μεγέθους αναφοράς διατήρησης, το μέρος των αλιευμάτων που εκφορτώνεται κάτω του ελάχιστου μεγέθους αναφοράς διατήρησης, το μέρος των αλιευμάτων που απορρίφθηκε κάτω του ελάχιστου μεγέθους αναφοράς διατήρησης, ή σσοςος σημασίας απορρίψεις ή απορρίψεις.
5. **Ημέρες στη θάλασσα:** κάθε συνεχής περίοδος 24 ωρών (ή μέρος αυτής) κατά την οποία ένα σκάφος είναι παρόν σε αυτήν και απουσιάζει από λιμένα.
6. **Ημέρες αλιείας:** κάθε ημερολογιακή ημέρα στη θάλασσα κατά την οποία λαμβάνει χώρα μια αλιευτική δραστηριότητα, με την επιφύλαξη των διεθνών υποχρεώσεων της Ένωσης και των κρατών μελών της. Ένα αλιευτικό ταξίδι μπορεί να συμβάλει τόσο στο σύνολο των ημερών αλιείας για τα αδρανή εργαλεία όσο και στο σύνολο των ημερών αλιείας για τα ενεργά εργαλεία για το εν λόγω ταξίδι.
7. **Αλιευτική ζώνη:** (ομάδα) γεωγραφικών ενοτήτων όπου λαμβάνουν χώρα αλιευτικές δραστηριότητες. Οι εν λόγω ενότητες συμφωνούνται σε επίπεδο θαλάσσιων περιφερειών με βάση τις υφιστάμενες περιοχές που καθορίζονται από τις περιφερειακές οργανώσεις διαχείρισης της αλιείας ή από επιστημονικούς φορείς.
8. **Τμήμα του στόλου:** ομάδα σκαφών της ίδιας κατηγορίας μήκους (ολικό μήκος, LOA) και με κύριο αλιευτικό εργαλείο κατά τη διάρκεια του έτους.
9. **Εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (métier):** ομάδα αλιευτικών εργασιών που στοχεύουν παρόμοια είδη (συλλογή ειδών), με χρήση παρόμοιων εργαλείων <sup>(4)</sup>, κατά τη διάρκεια της ίδιας περιόδου του έτους και/ή εντός της ίδιας περιοχής και που χαρακτηρίζονται από παρόμοιο υπόδειγμα εκμετάλλευσης.
10. **Επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα:** ταξίδια που πραγματοποιούνται με ερευνητικό σκάφος ή πλοίο που προορίζεται για επιστημονική έρευνα για την παρακολούθηση αποθεμάτων και του οικοσυστήματος και που έχουν οριστεί για τον σκοπό αυτό από το φορέα που είναι επιφορτισμένος με την εκτέλεση του εθνικού προγράμματος εργασίας που θεσπίζεται σύμφωνα με το άρθρο 21 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 508/2014.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου, της 20ής Νοεμβρίου 2009, περί θεσπίσεως κοινοτικού συστήματος ελέγχου της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής, τροποποίησης των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 847/96, (ΕΚ) αριθ. 2371/2002, (ΕΚ) αριθ. 811/2004, (ΕΚ) αριθ. 768/2005, (ΕΚ) αριθ. 2115/2005, (ΕΚ) αριθ. 2166/2005, (ΕΚ) αριθ. 388/2006, (ΕΚ) αριθ. 509/2007, (ΕΚ) αριθ. 676/2007, (ΕΚ) αριθ. 1098/2007, (ΕΚ) αριθ. 1300/2008, (ΕΚ) αριθ. 1342/2008 και καταργήσεως των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 2847/93, (ΕΚ) αριθ. 1627/94 και (ΕΚ) αριθ. 1966/2006 (ΕΕ L 343 της 22.12.2009, σ. 1).

<sup>(2)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 404/2011 της Επιτροπής, της 8ης Απριλίου 2011, 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 (ΕΕ L 112 της 30.4.2011, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με την Κοινή Αλιευτική Πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1954/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 2371/2002 και (ΕΚ) αριθ. 639/2004 του Συμβουλίου και της απόφασης 2004/585/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 22).

<sup>(4)</sup> Σύμφωνα με το παράρτημα XI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 404/2011.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ II****Μέθοδοι συλλογής δεδομένων**

Οι μέθοδοι και η ποιότητα της συλλογής δεδομένων θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τους προβλεπόμενους σκοπούς που ορίζονται στο άρθρο 25 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 και να βασίζονται στις βέλτιστες πρακτικές και στις συναφείς μεθόδους που συνιστούν οι αρμόδιοι επιστημονικοί φορείς. Για τον σκοπό αυτό, οι μέθοδοι και το αποτέλεσμα της εφαρμογής των μεθόδων θα πρέπει να εξετάζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα από ανεξάρτητους επιστημονικούς φορείς προκειμένου να εξακριβώνεται η καταλληλότητά τους σε σχέση με τη διαχείριση της κοινής αλιευτικής πολιτικής.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ III****Απαιτήσεις όσον αφορά τα δεδομένα****1. Σύνολα δεδομένων**

1.1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν, στο πλαίσιο των προγραμμάτων εργασίας που καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 21 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 508/2014, τα δεδομένα που πρέπει να συλλέγονται μεταξύ των παρακάτω συνόλων, όπως ορίζεται στα σημεία 2 έως 7 του παρόντος κεφαλαίου:

- α) βιολογικά δεδομένα, ανά κλάσμα αλιευμάτων, όσον αφορά τα αποθέματα που έχουν αλιευθεί στο πλαίσιο ενωσιακής εμπορικής αλιείας σε ενωσιακά ύδατα και εκτός αυτών και στο πλαίσιο ερασιτεχνικής αλιείας σε ενωσιακά ύδατα·
- β) δεδομένα για την αξιολόγηση των επιπτώσεων της ενωσιακής αλιείας στο θαλάσσιο οικοσύστημα σε ενωσιακά ύδατα και εκτός αυτών·
- γ) λεπτομερή δεδομένα σχετικά με τη δραστηριότητα των αλιευτικών σκαφών της Ένωσης σε ενωσιακά ύδατα και εκτός των ενωσιακών υδάτων, όπως αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1224/2009·
- δ) κοινωνικά και οικονομικά δεδομένα όσον αφορά την αλιεία <sup>(1)</sup>·
- ε) κοινωνικά, οικονομικά και περιβαλλοντικά δεδομένα όσον αφορά την υδατοκαλλιέργεια.

1.2. Τα δεδομένα που πρέπει να συλλέγονται συγκεντρώνονται σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 3, 4 και 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 και λαμβάνοντας υπόψη τα όρια που καθορίζονται στο κεφάλαιο V του παρόντος παραρτήματος.

1.3. Τα δεδομένα συγκεντρώνονται με σκοπό την κατάρτιση έγκυρων εκτιμήσεων για το είδος της αλιείας, τις χρονικές περιόδους και τις περιοχές με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών που έχουν συμφωνηθεί σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας. Η συχνότητα της συλλογής δεδομένων πρέπει να συντονίζεται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στο παρόν παράρτημα και στους αντίστοιχους πίνακες.

**2. Βιολογικά δεδομένα για τα αποθέματα που έχουν αλιευθεί στο πλαίσιο ενωσιακής εμπορικής αλιείας σε ενωσιακά ύδατα και εκτός αυτών και στο πλαίσιο ερασιτεχνικής αλιείας σε ενωσιακά ύδατα.**

Τα ως άνω δεδομένα περιλαμβάνουν τα εξής:

- α) Τις ποσότητες αλιευμάτων ανά είδος και βιολογικά δεδομένα από επιμέρους δείγματα που καθιστούν δυνατή την εκτίμηση:
  - i) όσον αφορά την αλιεία, του όγκου ανά τρίμηνο και της συχνότητας μήκους του συνόλου των κλασμάτων αλιευμάτων (συμπεριλαμβανομένων των παρεμπιπτόντων και των ανεπιθύμητων αλιευμάτων) για τα αποθέματα που απαριθμούνται στους πίνακες 1Α, 1Β και 1Γ, που αναφέρονται στο επίπεδο συγκέντρωσης 6, όπως ορίζεται στον πίνακα 2. Η χρονική ευκρίνεια συντονίζεται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών·
  - ii) όσον αφορά την εμπορική αλιεία, του μέσου βάρους και της κατανομής των αλιευμάτων των αποθεμάτων που αναφέρονται στους πίνακες 1Α, 1Β και 1Γ. Η επιλογή των αποθεμάτων από τα οποία οι μεταβλητές αυτές πρέπει να συλλέγονται και η χρονική ευκρίνεια συντονίζονται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών·

<sup>(1)</sup> Δεδομένα σχετικά με τον κλάδο της μεταποίησης δύναται να συλλέγονται σε εθελοντική βάση· στην περίπτωση αυτή είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται η διάκριση και η μεταβλητή του πίνακα 11.

- iii) όσον αφορά την εμπορική αλιεία, των δεδομένων που αφορούν την αναλογία φύλου, την ωριμότητα και τη γονιμότητα για τα αποθέματα που περιέχονται στους πίνακες 1Α, 1Β και 1Γ των αλιευμάτων σε συχνότητες που απαιτούνται για την παροχή επιστημονικών γνωμοδοτήσεων. Η επιλογή των αποθεμάτων από τα οποία οι μεταβλητές αυτές πρέπει να συλλέγονται και η χρονική ευκρινεία συντονίζονται σε επίπεδο θαλάσσιων περιφερειών με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών·
- iv) όσον αφορά την ερασιτεχνική αλιεία, του ετήσιου όγκου (σε αριθμό και βάρος ή μήκος) των αλιευμάτων και ελευθερώσεων για τα είδη που απαριθμούνται στον πίνακα 3 και/ή τα είδη που προσδιορίζονται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας, όπως απαιτείται για σκοπούς διαχείρισης της αλιείας. Οι ανάγκες των τελικών χρηστών όσον αφορά την ηλικία ή άλλα βιολογικά δεδομένα που αναφέρονται στα σημεία i) έως iii) αξιολογούνται για την ερασιτεχνική αλιεία σε επίπεδο θαλάσσιας περιοχής.
- β) Πέραν των δεδομένων που συλλέγονται σύμφωνα με το στοιχείο α), δεδομένα για τα ανάδρομα και κατάδρομα είδη που απαριθμούνται στον πίνακα 1Ε, όσον αφορά αλιεύματα που αλιεύονται στο πλαίσιο εμπορικής αλιείας, κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε γλυκά ύδατα, ανεξάρτητα από τον τρόπο αλιείας, ως εξής:
- i) μεταβλητές που αφορούν το απόθεμα (όσον αφορά μεμονωμένα δείγματα, την ηλικία, το μήκος, το βάρος, το φύλο, την ωριμότητα και γονιμότητα, ανάλογα με το στάδιο της ζωής, αλλά διευκρινίζονται περαιτέρω βάσει κατανομής ειδών και σε περιφερειακή βάση)· και
- ii) ετήσιες ποσότητες αλιευμάτων ανά κατηγορία ηλικίας ή στάδιο ζωής.
- γ) Επιπλέον:
- όσον αφορά το χέλι, πληροφορίες (π.χ. δεδομένα, εκτιμήσεις, σχετικές τάσεις, κ.λπ.) συλλέγονται ετησίως σε τουλάχιστον μία λεκάνη απορροής ποταμού ανά μονάδα διαχείρισης χελιού όσον αφορά:
- i) την αφθονία των νεοεισερχόμενων στα προς αλίευση ιχθυαποθέματα ειδών·
- ii) την αφθονία του υφιστάμενου αποθέματος (κιτρινόχελα)· και
- iii) τον αριθμό ή το βάρος και την αναλογία φύλου των μεταναστευόντων αργυρόχελων·
- και όσον αφορά τον άγριο σολομό: πληροφορίες που συλλέγονται ετησίως —εκτός εάν συμφωνηθεί διαφορετικά σε περιφερειακό επίπεδο— σχετικά με την αφθονία νεαρών σολομών και τον αριθμό των ατόμων που κινούνται με κατεύθυνση ανάντη των ποταμών.
- Ο καθορισμός των ποταμών που πρέπει να παρακολουθούνται για το χέλι και τον σολομό ορίζεται σε περιφερειακό επίπεδο. Η επιλογή των αποθεμάτων, από τα οποία πρέπει να συλλέγονται οι εν λόγω μεταβλητές συντονίζεται σε περιφερειακό επίπεδο με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών.

**3. Δεδομένα για την αξιολόγηση των επιπτώσεων της ενωσιακής αλιείας σε θαλάσσια οικοσυστήματα εντός και εκτός των ενωσιακών υδάτων**

Τα ως άνω δεδομένα περιλαμβάνουν τα εξής:

- α) Για όλους τους τύπους αλιείας, τα παρεμπίπτοντα αλιεύματα όλων των πτηνών, θηλαστικών, ερπετών και ψαριών που προστατεύονται βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας και διεθνών συμφωνιών, συμπεριλαμβανομένων των ειδών που παρατίθενται στον πίνακα 1Δ, μεταξύ άλλων και απουσία αλιευμάτων, κατά τη διάρκεια ταξιδιών παρουσία επιστημονικών παρατηρητών σε αλιευτικά σκάφη ή από τους ίδιους τους αλιείς μέσω ημερολογίων πλοίου.

Στην περίπτωση κατά την οποία τα δεδομένα που συλλέγονται κατά τη διάρκεια ταξιδιών παρουσία επιστημονικών παρατηρητών δεν θεωρείται ότι παρέχουν επαρκή δεδομένα σχετικά με παρεμπίπτοντα αλιεύματα για τις ανάγκες των τελικών χρηστών, χρησιμοποιούνται άλλες μέθοδοι από τα κράτη μέλη. Η επιλογή των εν λόγω μεθόδων συντονίζεται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας και βασίζεται στις ανάγκες των τελικών χρηστών.

- β) Δεδομένα που συμβάλλουν στην εκτίμηση των επιπτώσεων της αλιείας σε θαλάσσια ενδιαιτήματα στα ενωσιακά και μη ενωσιακά ύδατα.

Οι μεταβλητές που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση των επιπτώσεων της αλιείας σε θαλάσσια ενδιαιτήματα είναι αυτές που έχουν καταγραφεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1224/2009. Τα δεδομένα συγκεντρώνονται σε επίπεδο αλιευτικής δραστηριότητας 3<sup>(1)</sup>, εκτός εάν απαιτείται χαμηλότερο επίπεδο συγκέντρωσης σε περιφερειακό επίπεδο, ιδίως στην περίπτωση θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών.

(<sup>1</sup>) Βλέπε πίνακα 2.

Όταν δεδομένα που έχουν καταγραφεί δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 δεν παρουσιάζουν το σωστό επίπεδο συγκέντρωσης ή είναι ανεπαρκούς ποιότητας ή κάλυψης για την προβλεπόμενη επιστημονική χρήση, θα πρέπει να συλλέγονται με εναλλακτικό τρόπο με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων δειγματοληψίας. Τα δεδομένα που έχουν καταγραφεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 πρέπει να διατίθενται στο κατάλληλο επίπεδο συγκέντρωσης στα εθνικά όργανα που είναι αρμόδια για την εκτέλεση των προγραμμάτων εργασίας.

- γ) Δεδομένα για την εκτίμηση του επιπέδου αλίευσης και των επιπτώσεων των αλιευτικών δραστηριοτήτων στους θαλάσσιους βιολογικούς πόρους και στα θαλάσσια οικοσυστήματα, όπως είναι οι επιπτώσεις επί των μη εμπορευσιμων ειδών, των σχέσεων θηρευτή — θηράματος και επί της φυσικής θνησιμότητας των ψαριών σε κάθε θαλάσσια περιοχή.

Τα δεδομένα αυτά πρέπει πρώτα να αξιολογούνται στο πλαίσιο πιλοτικών μελετών. Με βάση τα πορίσματα αυτών των πιλοτικών μελετών, τα κράτη μέλη καθορίζουν τη μελλοντική συλλογή δεδομένων ειδικά για κάθε θαλάσσια περιφέρεια και συντονίζονται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών.

4. **Λεπτομερή δεδομένα σχετικά με τη δραστηριότητα των αλιευτικών σκαφών<sup>(1)</sup> σε ενωσιακά και μη ενωσιακά ύδατα όπως καταγράφεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1224/2009.**

Τα δεδομένα για την αξιολόγηση της δραστηριότητας των αλιευτικών σκαφών της Ένωσης σε ενωσιακά και μη ενωσιακά ύδατα αποτελούνται από τις μεταβλητές που παρατίθενται στον πίνακα 4. Τα δεδομένα που έχουν καταγραφεί, αναφερθεί και διαβιβαστεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 πρέπει να διατίθενται υπό τη μορφή πρωτογενών δεδομένων στα εθνικά όργανα που είναι αρμόδια για την εκτέλεση των προγραμμάτων εργασίας. Όταν τα δεδομένα αυτά δεν απαιτείται να συλλέγονται βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 ή όταν τα δεδομένα που έχουν συλλεχθεί βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 δεν παρουσιάζουν το σωστό επίπεδο συγκέντρωσης για την προβλεπόμενη επιστημονική χρήση, θα πρέπει να συλλέγονται με εναλλακτικό τρόπο με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων δειγματοληψίας. Οι εν λόγω μέθοδοι επιτρέπουν την εκτίμηση των μεταβλητών που απαριθμούνται στον πίνακα 4, στο χαμηλότερο συναφές γεωγραφικό επίπεδο ανά τμήμα του στόλου (πίνακας 5Α) και ανά εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα στο επίπεδο 6 (πίνακας 2).

5. **Κοινωνικοοικονομικά δεδομένα για την αλιεία, προκειμένου να καθίσταται δυνατή η αξιολόγηση των κοινωνικοοικονομικών επιδόσεων του τομέα της αλιείας στην Ένωση.**

Τα ως άνω δεδομένα περιλαμβάνουν τα εξής:

- α) Τις οικονομικές μεταβλητές όπως αναφέρονται στον πίνακα 5Α, σύμφωνα με τη διάκριση ανά τμήμα του πίνακα 5Β και σύμφωνα με τις ομάδες περιφερειών όπως ορίζονται στον πίνακα 5Γ.

Ο πληθυσμός είναι όλα τα ενεργά και ανενεργά σκάφη που είναι νηολογημένα στο μητρώο του αλιευτικού στόλου της Ένωσης όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 26/2004 της Επιτροπής<sup>(2)</sup> στις 31 Δεκεμβρίου του έτους αναφοράς και τα σκάφη που δεν εμφανίζονται στο μητρώο κατά την ημερομηνία αυτή αλλά έχουν αλιεύσει τουλάχιστον μία ημέρα κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς.

Όσον αφορά τα ανενεργά σκάφη θα συλλέγονται μόνο τα δεδομένα που αφορούν την κεφαλαιουχική αξία και τις κεφαλαιουχικές δαπάνες.

Στις περιπτώσεις στις οποίες υπάρχει κίνδυνος ταυτοποίησης φυσικών προσώπων και/ή νομικών οντοτήτων, είναι δυνατόν να εφαρμοστεί η ομαδοποίηση για την αναφορά των οικονομικών μεταβλητών, προκειμένου να εξασφαλιστεί το στατιστικό απόρρητο. Εφόσον αυτό απαιτείται, μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται η ομαδοποίηση για την κατάρτιση ενός στατιστικού ορθού σχεδίου δειγματοληψίας. Ένα τέτοιο σύστημα ομαδοποίησης θα πρέπει να παρουσιάζει συνέπεια με την πάροδο του χρόνου.

Τα οικονομικά δεδομένα συλλέγονται σε ετήσια βάση.

- β) Τις κοινωνικές μεταβλητές όπως αναφέρονται στον πίνακα 6.

Τα κοινωνικά δεδομένα συλλέγονται ανά τριετία, αρχής γενομένης το 2018.

Τα δεδομένα όσον αφορά την απασχόληση ανά επίπεδο εκπαίδευσης και την απασχόληση ανά εθνικότητα μπορούν να συλλέγονται με βάση πιλοτικές μελέτες.

(<sup>1</sup>) Μεταξύ άλλων, και ειδικές απαιτήσεις για ΠΟΔΑ όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1343/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, σχετικά με ορισμένες διατάξεις περί αλιείας στην περιοχή της συμφωνίας ΓΕΑΜ (Γενική Επιτροπή Αλιείας για τη Μεσόγειο) και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 του Συμβουλίου σχετικά με μέτρα διαχείρισης για τη βιώσιμη εκμετάλλευση των αλιευτικών πόρων στη Μεσόγειο Θάλασσα (ΕΕ L 347 της 30.12.2011, σ. 44).

(<sup>2</sup>) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 26/2004 της Επιτροπής, της 30ής Δεκεμβρίου 2003, σχετικά με το μητρώο του κοινοτικού αλιευτικού στόλου (ΕΕ L 5 της 9.1.2004, σ. 25).

6. **Κοινωνικά, οικονομικά και περιβαλλοντικά δεδομένα σχετικά με τη θαλάσσια υδατοκαλλιέργεια, και προαιρετικά σχετικά με την υδατοκαλλιέργεια γλυκών υδάτων, προκειμένου να καθίσταται δυνατή η αξιολόγηση των κοινωνικών, οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων του τομέα της υδατοκαλλιέργειας στην Ένωση.**

Τα ως άνω δεδομένα περιλαμβάνουν τα εξής:

- α) Τις οικονομικές μεταβλητές όπως αναφέρονται στον πίνακα 7, σύμφωνα με τη διάκριση ανά τμήμα που ορίζεται στον πίνακα 9.

Ο πληθυσμός είναι όλες οι επιχειρήσεις των οποίων η κύρια δραστηριότητα ορίζεται σύμφωνα με τους κωδικούς 03.21 και 03.22 της ευρωπαϊκής ταξινόμησης των οικονομικών δραστηριοτήτων (NACE) <sup>(1)</sup> και οι οποίες είναι κερδοσκοπικές.

Τα οικονομικά δεδομένα συλλέγονται σε ετήσια βάση.

- β) Τις κοινωνικές μεταβλητές όπως αναφέρονται στον πίνακα 6.

Τα κοινωνικά δεδομένα συλλέγονται ανά τριετία, αρχής γενομένης το 2018.

Τα δεδομένα όσον αφορά την απασχόληση ανά επίπεδο εκπαίδευσης και την απασχόληση ανά εθνικότητα μπορούν να συλλέγονται με βάση πιλοτικές μελέτες.

- γ) Τα περιβαλλοντικά δεδομένα όσον αφορά την υδατοκαλλιέργεια όπως αναφέρονται στον πίνακα 8, ώστε να καθίσταται δυνατή η αξιολόγηση των πτυχών των περιβαλλοντικών τους επιδόσεων.

Τα περιβαλλοντικά δεδομένα δύνανται να συλλέγονται βάσει πιλοτικών μελετών με παρέκταση σε σύνολα σχετικά με τον συνολικό όγκο των αλιευμάτων που παράγονται στο κράτος μέλος.

Τα περιβαλλοντικά δεδομένα συλλέγονται ανά διετία.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

##### Επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα

1. Διενεργούνται τουλάχιστον όλες οι επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα που αναφέρονται στον πίνακα 10 εκτός εάν, μετά από εξέταση των ερευνών, προκύψει το συμπέρασμα ότι η έρευνα δεν είναι πλέον κατάλληλη για την ενημέρωση της εκτίμησης των αποθεμάτων και της διαχείρισης της αλιείας. Με βάση τα ίδια κριτήρια επιστημονικής εξέτασης, νέες έρευνες μπορούν να προστεθούν στον πίνακα αυτόν.
2. Τα κράτη μέλη καθορίζουν, στο πλαίσιο των προγραμμάτων εργασίας που ορίζονται στο άρθρο 21 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 508/2014, τις επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα που πρέπει να διενεργηθούν και είναι υπεύθυνα για τις εν λόγω έρευνες.
3. Η αντίστοιχη συνεισφορά των κρατών μελών στις διεθνείς επιστημονικές έρευνες συντονίζεται εντός της ίδιας θαλάσσιας περιφέρειας.
4. Τα κράτη μέλη εγγυώνται, στο πλαίσιο των εθνικών τους προγραμμάτων εργασίας, τη συνέχεια με τα προηγούμενα ερευνητικά προγράμματα.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

##### Κατώτατα όρια

1. Οι διατάξεις του παρόντος κεφαλαίου εφαρμόζονται στην ενωσιακή αλιεία.
2. Τα βιολογικά δεδομένα δεν χρειάζεται να συλλέγονται εάν, για ένα συγκεκριμένο αλιευτικό απόθεμα ή είδος:
  - α) το μερίδιο των σχετικών συνολικών επιτρεπόμενων αλιευμάτων (ΤΑC) ενός κράτους μέλους είναι λιγότερο από το 10 % του συνόλου της Ένωσης· ή

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1893/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2006, για τη θέσπιση της στατιστικής ταξινόμησης των οικονομικών δραστηριοτήτων NACE — αναθεώρηση 2 και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3037/90 του Συμβουλίου και ορισμένων κανονισμών των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σχετικών με ειδικούς στατιστικούς τομείς (ΕΕ L 393 της 30.12.2006, σ. 1).

- β) σε περίπτωση που δεν έχει καθοριστεί TAC, οι συνολικές εκφορτώσεις ενός κράτους μέλους όσον αφορά ένα απόθεμα ή είδος είναι λιγότερες από το 10 % του μέσου όρου των συνολικών εκφορτώσεων της ΕΕ κατά τα προηγούμενα 3 έτη· ή
- γ) οι συνολικές ετήσιες εκφορτώσεις ενός κράτους μέλους για ένα είδος είναι λιγότερες από 200 τόνους. Όσον αφορά τα είδη για τα οποία απαιτείται συγκεκριμένη διαχείριση μπορεί να καθοριστεί ένα χαμηλότερο κατώτατο όριο σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.

Όταν το άθροισμα των συναφών ποσοστώσεων διαφόρων κρατών μελών, των οποίων το μερίδιο σε ένα TAC είναι λιγότερο από το 10 % του TAC, είναι υψηλότερο από το 25 % του μεριδίου του TAC για ένα συγκεκριμένο απόθεμα, το κατώτατο όριο του 10 % που αναφέρεται στο στοιχείο α) δεν εφαρμόζεται και τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν την κατανομή καθηκόντων σε περιφερειακό επίπεδο προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι το απόθεμα καλύπτεται από τη δειγματοληψία, σε αντιστοιχία με τις ανάγκες των τελικών χρηστών.

Το κατώτατο όριο δεν ισχύει για τα μεγάλα πελαγικά είδη και για τα ανάδρομα και κατάδρομα είδη.

3. Με την επιφύλαξη λοιπών ειδικών διατάξεων σχετικά με τις διεθνείς υποχρεώσεις στο πλαίσιο των ΠΟΔΑ, δεν απαιτείται η συλλογή βιολογικών δεδομένων εάν, για συγκεκριμένο, διεθνώς εκμεταλλεζόμενο ιχθυαπόθεμα, πέραν των αποθεμάτων μεγάλων πελαγικών ή άκρως μεταναστευτικών ειδών, το μερίδιο της Ένωσης είναι μικρότερο από 10 %.
4. Τα κράτη μέλη παρέχουν εκτιμήσεις αλιευμάτων από υφιστάμενες έρευνες ερασιτεχνικής αλιείας, συμπεριλαμβανομένων αυτών που έχουν διεξαχθεί βάσει του πλαισίου συλλογής δεδομένων ή από συμπληρωματική δοκιμαστική μελέτη, εντός δύο ετών από την ημερομηνία κατά την οποία η παρούσα απόφαση παράγει αποτελέσματα. Οι εν λόγω έρευνες επιτρέπουν την εκτίμηση του μεριδίου των αλιευμάτων που προέρχονται από την ερασιτεχνική αλιεία σε σχέση με τα εμπορικά αλιεύματα για όλα τα είδη σε μια θαλάσσια περιφέρεια για την οποία απαιτούνται εκτιμήσεις σχετικά με τα αλιεύματα που προέρχονται από την ερασιτεχνική αλιεία στο πλαίσιο του παρόντος πολυετούς προγράμματος της Ένωσης. Ο συνακόλουθος σχεδιασμός και η έκταση των εθνικών ερευνών σχετικά με την ερασιτεχνική αλιεία, συμπεριλαμβανομένων των κατώτατων ορίων για τη συλλογή δεδομένων, συντονίζεται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας και βασίζεται στις ανάγκες του τελικού χρήστη.

Το κατώτατο όριο δεν ισχύει για τα αλιεύματα ερασιτεχνικής αλιείας των ιχθυαποθεμάτων που υπόκεινται σε σχέδια ανάκτησης ή σε πολυετή σχέδια διαχείρισης, όπως εκείνα που αφορούν την αλιεία μεγάλων πελαγικών ειδών και των άκρως μεταναστευτικών ειδών.

5. Δεν απαιτείται η συλλογή κοινωνικών και οικονομικών δεδομένων όσον αφορά την υδατοκαλλιέργεια εάν το σύνολο παραγωγής ενός κράτους μέλους είναι λιγότερο από το 1 % του συνόλου του όγκου και της αξίας της ενωσιακής παραγωγής. Δεν απαιτείται η συλλογή δεδομένων όσον αφορά την υδατοκαλλιέργεια για είδη που αντιπροσωπεύουν λιγότερο από το 10 % της παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας ενός κράτους μέλους, βάσει του όγκου και της αξίας. Επιπλέον, τα κράτη μέλη με συνολικό όγκο παραγωγής λιγότερο από το 2,5 % του συνολικού όγκου και της αξίας της ενωσιακής παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας μπορούν να ορίζουν μια απλουστευμένη μέθοδο όπως πιλοτικές μελέτες με σκοπό την παρέκταση των δεδομένων που απαιτούνται για τα είδη που αντιπροσωπεύουν πάνω από το 10 % της παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας στα κράτη μέλη βάσει του όγκου και της αξίας.

Τα δεδομένα αναφοράς είναι τα τελευταία δεδομένα που έχουν υποβάλει τα κράτη μέλη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 762/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(1)</sup> και τα αντίστοιχα δεδομένα που έχει δημοσιεύσει η Eurostat.

6. Δεν απαιτείται η συλλογή περιβαλλοντικών δεδομένων όσον αφορά την υδατοκαλλιέργεια εάν το σύνολο παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας ενός κράτους μέλους είναι λιγότερο από το 2,5 % του συνόλου του όγκου και της αξίας της ενωσιακής παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας.

Τα δεδομένα αναφοράς είναι τα τελευταία δεδομένα που έχουν υποβάλει τα κράτη μέλη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 762/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και τα αντίστοιχα δεδομένα που έχει δημοσιεύσει η Eurostat.

7. Η συμμετοχή ενός κράτους μέλους (φυσική ή χρηματοοικονομική) σε επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα που αναφέρονται στον πίνακα 10 δεν είναι υποχρεωτική όταν το μερίδιό του σε ενωσιακό TAC όσον αφορά το είδος-στόχο της έρευνας είναι κάτω από το όριο του 3 %. Εφόσον δεν έχει οριστεί TAC, η συμμετοχή ενός κράτους μέλους (φυσική ή χρηματοοικονομική) σε επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα δεν είναι υποχρεωτική όταν το μερίδιο των συνολικών ενωσιακών εκφορτώσεων των τελευταίων τριών ετών από απόθεμα ή είδος είναι κάτω από το όριο του 3 %. Κατώτατα όρια για τις έρευνες που αφορούν πολλά είδη και για έρευνες οικοσυστήματος μπορεί να καθοριστούν σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.
8. Με την επιφύλαξη των σημείων 2 έως 7, εντός της ίδιας θαλάσσιας περιοχής τα κράτη μέλη μπορούν να συμφωνήσουν για εναλλακτικά κατώτατα όρια.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 762/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Ιουλίου 2008, περί των στατιστικών δεδομένων που πρέπει να υποβάλλουν τα κράτη μέλη σχετικά με την υδατοκαλλιέργεια και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 788/96 του Συμβουλίου (ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 1).



## ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

## Πίνακας 1Α

## Αποθέματα σε ενωσιακά ύδατα

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Ανατολική Αρκτική, νορβηγική θάλασσα και θάλασσα του Μπάρεντς		
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	I, II
Ατλαντοσκανδιναβική ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	I, II,
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	I, II
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	I, II
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-II
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	I, II
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	I, II
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	I, II
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	II,
Κοκκινόψαρο της Νορβηγίας	<i>Sebastes marinus</i> .	I, II
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i> .	I, II
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa,
Skagerrak και Kattegat		
Αμμόχελο	<i>Ammodytidae</i>	IIIa
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	IIIa/22-24, IIIa
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa
Ασπιδοκόπανος	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IIIa,

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	IIIaN
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	IIIa
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IIIa
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa
Μπακαλιάρος	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa,
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	IIIa
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	IIIa
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	IIIa
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	IIIa
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa
Πησσί	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	IIIa
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa
Σύκο Νορβηγίας	<i>Trisopterus esmarki</i>	IIIa
Όλοι οι καρχαρίες και τα σελάγια που αποτελούν αντικείμενο εμπορικής εκμετάλλευσης <sup>(4)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IIIa
Βαλτική Θάλασσα —		
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	22-32
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	22-24/25-29, 32/30/31/ Κόλπος της Ρίγας
Κορέγονος/Ρυγχοκορέγονος	<i>Coregonus lavaretus</i>	IIIId
Λευκός κορέγονος	<i>Coregonus albula</i>	22-32
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	22-24/25-32

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	22-32
Πέρκα	<i>Perca fluviatilis</i>	III d
Καλκάνι	<i>Platichthys flesus</i>	22-32
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	22-32
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	22-32
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	22-31/32
Θαλάσσια πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	22-32
Ποταμολαύρακο	<i>Sander lucioperca</i>	III d
Πησσί	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22-32
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	22
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32
Βόρειος Θάλασσα και Ανατολική Μάγλη		
Αμμόγελο	<i>Ammodytidae</i>	IV
Γατόψαρο	<i>Anarhichas</i> spp.	IV
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VII d
Γουρλομάτης	<i>Argentina</i> spp.	IV
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	IV
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d
Κοινή γαρίδα	<i>Crangon crangon</i>	IV, VII d
Λαυράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV
Λειψός	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIIId
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	IV
Κορδέλα	<i>Macrourus berglax</i>	IV
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId
Μπακαλιάρος	<i>Merluccius merluccius</i>	IV VII
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VIIId
Λεμονόγλωσσα	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId
Μουρούνα διπτερύγιος	<i>Molva dypterygia</i>	IV
Μουρούνα	<i>Molva molva</i>	IV
Μπαρμπούνια	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId
Κουτσομούρα	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	Όλες οι λειτουργικές μονάδες
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	IVa ανατολικά/ IVa/IV
Common scallop Χτένι, τηγανάκι	<i>Pecten maximus</i>	VIIId
Σαλούβαρδος	<i>Phycis blennoides</i>	IV
Σαλούβαρδος	<i>Phycis phycis</i>	IV
Καλκάνι	<i>Platichthys flesus</i>	IV
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	IV
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	IV, VIId
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VIId
Πησσί	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIId
Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes mentella</i> .	IV
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	IV
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VII d
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VII d
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i> .	IV, VII d
Καπόνι	<i>Trigla lucerna</i>	IV
Σύκο Νορβηγίας	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV
Χριστόψαρο	<i>Zeus faber</i>	IV, VII d
Όλοι οι καρχαρίες και τα σελάχια που αποτελούν αντικείμενο εμπορικής εκμετάλλευσης <sup>(4)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VII d
Βορειοανατολικός Ατλαντικός και Δυτική Μάγχι		
Αλεποκέφαλος	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII
Αμμόχελο	<i>Ammodytidae</i>	VI a
Βασιλάκης	<i>Capros aper</i>	V, VI, VII
Μεγάλο χτένι	<i>Pecten maximus</i>	IV, VI, VII
Βασιλικό χτένι	<i>Aequipecten opercularis</i>	VII
Καβουρομάνα	<i>Maja squinado</i>	V, VI, VII
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	Όλες οι περιοχές
Σπαθόψαρο	<i>Aphanopus spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Γουρλομάτης	<i>Argentina spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Μαγιάτικο	<i>Argyrosomus regius</i>	Όλες οι περιοχές
Ασπιδοκόπανος	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Όλες οι περιοχές
Μπερυτσίδα	<i>Beryx spp.</i>	Όλες οι περιοχές, πλην των X και IXa
Μπερυτσίδα	<i>Beryx spp.</i>	IXa και X

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Κάβουρες	<i>Cancer pagurus</i>	Όλες οι περιοχές
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/ VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj
Μουγκρί	<i>Conger conger</i>	Όλες οι περιοχές, πλην της X
Μουγκρί	<i>Conger conger</i>	X
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Όλες οι περιοχές
Σκυμνοσκυλόψαρο	<i>Dalatias licha</i>	Όλες οι περιοχές
Παπλωματάς, σελάχι, τρυγόνα	<i>Dasyatis pastinaca</i>	VII, VIII
Κεντρόνι	<i>Deania calcea</i>	V, VI, VII, IX, X, XII
Λαυράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Όλες οι περιοχές, πλην της IX
Λαυράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX
Δικολόγλωσσα	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (μόνο Cadiz)
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII
Μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus spinax</i>	VI, VII, VIII
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIIId,e
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Χωματίδα	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII
Λειψός (σκορπιόμανα)	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Όλες οι περιοχές
Αστακοί	<i>Homarus gammarus</i>	Όλες οι περιοχές
Καθρεπτόψαρο του Ατλαντικού	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Όλες οι περιοχές
Σπαδόψαρο, ασημόψαρο π.δ.κ.α.	<i>Lepidopus caudatus</i>	IXa
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa,f-h
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές, πλην των VIIIc, IXa
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	XIV
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Μπακαλιάρος	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa
Δικολόγλωσσα	<i>Microchirus variegatus</i>	Όλες οι περιοχές
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV
Λεμονόγλωσσα	<i>Microstomus kitt</i>	Όλες οι περιοχές
Μουρούνα διπτερύγιος	<i>Molva dypterygia</i>	Όλες οι περιοχές, πλην της X
Ποντικόψαρο	<i>Molva macrophthalma</i>	X
Μουρούνα	<i>Molva molva</i>	Όλες οι περιοχές
Κουτσομούρα	<i>Mullus surmuletus</i>	Όλες οι περιοχές
Αστρογαλέος	<i>Mustelus asterias</i>	VI, VII, VIII, IX
Γαλέος	<i>Mustelus mustelus</i>	VI, VII, VIII, IX
Στικτογαλέος	<i>Mustelus punctulatus</i>	VI, VII, VIII, IX
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα VI
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα VII
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα VIII, IX
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές, πλην των VIIIc, IXa
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Λυθρίνι πελαγίσιο	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X
Κοκκινογαριδάκια	<i>Pandalus spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Κόκκινη γαρίδα βαθέων υδάτων	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa
Σαλούβαρδος	<i>Phycis blennoides</i>	Όλες οι περιοχές
Σαλούβαρδος	<i>Phycis phycis</i>	Όλες οι περιοχές
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X
Κίτρινος μπακαλιάρος	<i>Pollachius pollachius</i>	Όλες οι περιοχές πλην των IX, X
Κίτρινος μπακαλιάρος	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII
Βλάχος	<i>Polyprion americanus</i>	X
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	Όλες οι περιοχές
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI
Ιππόγλωσσα Ατλαντικού	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	V, XIV
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	Όλες οι περιοχές
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa
Κολιός	<i>Scomber colias</i>	VIII, IX, X
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Πησσί	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Όλες οι περιοχές
Κοκκινόψαρο της Νορβηγίας	<i>Sebastes marinus</i>	Υποπεριοχές ICES V, VI, XII, XIV & NAFO SA 2 + (Διαίρ. 1F + 3K)
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i>	Υποπεριοχές ICES V, VI, XII, XIV & NAFO SA 2 + (Διαίρ. 1F + 3K)
Σουπιές	<i>Sepia officinalis</i>	Όλες οι περιοχές
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIIfg
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc



Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIe
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIIab
Σπαρίδες	<i>Sparidae</i>	Όλες οι περιοχές
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Μαυροσαύριδο της Αυστραλίας	<i>Trachurus picturatus</i>	VIII, IX, X
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/X
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa
Σύκο του Ατλαντικού	<i>Trisopterus spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Χριστόψαρο	<i>Zeus faber</i>	Όλες οι περιοχές
Όλοι οι καρχαρίες και τα σελάχια που αποτελούν αντικείμενο εμπορικής εκμετάλλευσης <sup>(4)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIId

## Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος

Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Κόκκινη γιγαντογαρίδα	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Κόκκινη γαρίδα	<i>Aristeus antennatus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Γόπας	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2
Κυνηγός	<i>Coryphaena equiselis</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Κυνηγός	<i>Coryphaena hippurus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Λαυράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Μοσχοχτάποδο	<i>Eledone cirrhosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Μοσκίος	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Εύξεινος Πόντος GSA 29
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1
Καλαμάρι	<i>Illex spp., Todarodes spp.</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Ιστιοφόροι	<i>Istiophoridae</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	Εύξεινος Πόντος GSA 29
Μπακαλιάρος	<i>Merluccius merluccius</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1
Κέφαλοι	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Μπαρμπούνια	<i>Mullus barbatus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Μπαρμπούνια	<i>Mullus barbatus</i>	Εύξεινος Πόντος GSA 29
Κουτσομούρα	<i>Mullus surmuletus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Λυθρίνι	<i>Pagellus erythrinus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Κόκκινη γαρίδα βαθέων υδάτων	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Καραμότα	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	Εύξεινος Πόντος GSA 29
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Σκουμπρί	<i>Scomber spp.</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Σουπιές	<i>Sepia officinalis</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Γλώσσα	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1
Τσιπούρα	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1
Μαρίδα	<i>Spicara smaris</i>	2.1, 3.1, 3.2
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	Εύξεινος Πόντος GSA 29
Κατσαρίδα της θάλασσας	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή [κωδικός περιοχής ICES <sup>(1)</sup> , IBSFC <sup>(2)</sup> ή FAO <sup>(3)</sup> ] όπου βρίσκεται το απόθεμα / κωδικός αποθέματος
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Εύξεινος Πόντος GSA 29
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	Όλες οι περιοχές της Μεσογείου
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	Εύξεινος Πόντος GSA 29
Καπόνι	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1
Χτένια	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2
Γωβιουδάκι άφια	<i>Aphia minuta</i>	GSA 9,10,16 και 19
Αθερίνα	<i>Atherina spp.</i>	GSA 9,10,16 και 19
Σύκο	<i>Trisopterus minutus</i>	Όλες οι περιφέρειες
Όλοι οι καρχαρίες και τα σελάχια που αποτελούν αντικείμενο εμπορικής εκμετάλλευσης <sup>(4)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	Όλες οι περιφέρειες

<sup>(1)</sup> Διεθνές Συμβούλιο για την Εξερεύνηση των Θαλασσών.

<sup>(2)</sup> Διεθνής Επιτροπή Αλιείας της Βαλτικής.

<sup>(3)</sup> Οργανισμός Επισιτισμού και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών.

<sup>(4)</sup> Να γίνεται αναφορά σε επίπεδο είδους.

#### ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

##### Πίνακας 1B

#### Αποθέματα των εξόχως απόκεντρων περιοχών της Ένωσης

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)
Γαλλική Γουιάνα	
Κόκκινος λουτιάνος	<i>Lutjanus purpureus</i>
Γάμπαρη	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>
Σκιάς του είδους <i>Cynoscion acoupa</i>	<i>Cynoscion acoupa</i>
Σκιάς του είδους <i>Cynoscion steindachneri</i>	<i>Cynoscion steindachneri</i>
Σκιάς του είδους <i>Cynoscion virescens</i>	<i>Cynoscion virescens</i>
Θαλασσινά γατόψαρα	<i>Ariidae</i>
Λοβόψαρο	<i>Lobotes surinamensis</i>
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Genyatrems luteus</i>	<i>Genyatrems luteus</i>
Ψευδολαβράκι	<i>Centropomus spp.</i>

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)
Σφυρίδες	<i>Serranidae</i>
Κέφαλος	<i>Mugil spp.</i>
Γουαδελούπη και Μαρτνίκα	
Λουτιάνοι	<i>Lutjanidae</i>
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Haemulidae</i>	<i>Haemulidae</i>
Σφυρίδες	<i>Serranidae</i>
Κόκκινο Lion fish	<i>Pterois volitans</i>
Θυνοειδή	<i>Scombridae</i>
Γαλάζιο μάρλιν	<i>Makaira nigricans</i>
Κυνηγός	<i>Coryphaena hippurus</i>
Νήσος Ρεϋνιόν και Μαγιότ	
Λουτιάνοι	<i>Lutjanidae</i>
Σφυρίδες	<i>Serranidae</i>
Θυνοειδή	<i>Scombridae</i>
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>
Λοιποί ξιφίες του είδους <i>Istiophoridae</i>	<i>Istiophoridae</i>
Κυνηγός	<i>Coryphaena hippurus</i>
Μεγαλομάτης σούρος	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Αζόρες, Μαδέρα και Κανάριοι νήσοι	
Σκουμπρί του Ατλαντικού	<i>Scomber colias</i>
Τριχιός	<i>Sardinella maderensis</i>
Σαυρίδι	<i>Trachurus spp.</i>
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>
Σκάρος	<i>Sparisoma cretense</i>
Πεταλίδες	<i>Patellidae</i>

## ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

## Πίνακας 1Γ

## Αποθέματα σε θαλάσσιες περιφέρειες που αποτελούν αντικείμενο ρύθμισης περιφερειακών οργανώσεων διαχείρισης της αλιείας (ΠΟΔΑ) και συμφωνιών σύμπραξης βιώσιμης αλιείας (ΣΣΒΑ)

IATTC (Παναμερικανική Επιτροπή Τροπικού Τόνου)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις περιφερειακές οργανώσεις αλιείας (ΠΟΑ), λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	
<i>Thunnus albacares</i>	Κιτρινόπτερος τόνος	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Thunnus obesus</i>	Τόνος μεγαλόφθαλμος	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Τόνος κιτρινόπτερος	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Thunnus alalunga</i>	Λευκός τόνος	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Thunnus orientalis</i>	Τόνος του Ειρηνικού	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Xiphiias gladius</i>	Ξιφίας	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i> )	Γαλάζιο μάρλιν	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Makaira indica</i>	Μαύρο μάρλιν	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Tetrapturus audax</i>	Γραμμωτό μάρλιν	Ανατολικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	

ICCAT (Διεθνής Επιτροπή για τη Διατήρηση των Θυννοειδών του Ατλαντικού)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	
<i>Thunnus albacares</i>	Κιτρινόπτερος τόνος	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Thunnus obesus</i>	Τόνος μεγαλόφθαλμος	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Τόνος κιτρινόπτερος	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Thunnus alalunga</i>	Λευκός τόνος	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Thunnus thynnus</i>	Τόνος	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Xiphias gladius</i>	Ξιφίας	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i> )	Γαλάζιο μάρλιν	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Istiophorus albicans</i>	Ιστιοφόρος	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Tetrapturus albidus</i>	Λευκό μάρλιν	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Prionace glauca</i>	Μακροπτερυγοκαρχαρία	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Auxis rochei</i>	Κοπάνι-βαρελάκι	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Sarda sarda</i>	Παλαμίδα	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Υψηλή	
<i>Euthynnus alleteratus</i>	Καρβούνι	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Thunnus atlanticus</i>	Τόνος μαυρόπτερος	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Orcynopsis unicolor</i>	Atlantic bonito	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Σκουμπρί της Βραζιλίας	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Scomberomorus regalis</i>	Βασιλικό σκουμπρί	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Auxis thazard</i>	Κοπάνι	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Βασιλικό σκουμπρί	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Scomberomorus tritor</i>	Σκουμπρί της Γουινέας	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Σκουμπρί Ισπανίας	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Acanthocybium solandri</i>	Βασιλικό σκουμπρί	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Κυνηγός	Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες	Μέτρια	

## NAFO (Οργάνωση Αλιείας του Βορειοδυτικού Ατλαντικού)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Αποθέματα όπως καθορίζονται από τις ΠΟΔΑ	Προτεραιότητα	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε επίσημη βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Gadus morhua</i>	Γάδος	NAFO 2J 3KL	Χαμηλή	
<i>Gadus morhua</i>	Γάδος	NAFO 3M	Υψηλή	
<i>Gadus morhua</i>	Γάδος	NAFO 3NO	Υψηλή	
<i>Gadus morhua</i>	Γάδος	NAFO 3Ps	Υψηλή	
<i>Gadus morhua</i>	Γάδος	NAFO SA1	Υψηλή	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Καλκάνι	NAFO 3NO	Υψηλή	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Καλκάνι	NAFO 2J3KL	Χαμηλή	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Καλκάνι Καναδά	NAFO 3LNO	Υψηλή	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Καλκάνι Καναδά	NAFO 3M	Υψηλή	
<i>Limanda ferruginea</i>	Χωματίδα με κίτρινη ουρά	NAFO 3LNO	Μέτρια	
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Γρεναδιέρος των βράχων	NAFO SA0+1	Χαμηλή	
<i>Macrourus berglax</i>	Κορδέλα	NAFO SA2+3	Υψηλή	
<i>Pandalus borealis</i>	Γαρίδα της Αρκτικής	NAFO 3LNO	Υψηλή	
<i>Pandalus borealis</i>	Γαρίδα της Αρκτικής	NAFO 3M	Υψηλή	
<i>Amblyraja radiata</i>	Ακτινόβατος	NAFO 3LNOPs	Υψηλή	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	NAFO 3KLMNO	Υψηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	NAFO SA1	Υψηλή	
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Ιππόγλωσσα Ατλαντικού	NAFO SA1	Χαμηλή	
<i>Sebastes mentella</i>	Κοκκινόψαρο	NAFO SA1	Υψηλή	
<i>Sebastes</i> spp.	Κοκκινόψαρο	NAFO 3LN	Υψηλή	
<i>Sebastes</i> spp.	Κοκκινόψαρο	NAFO 3M	Υψηλή	
<i>Sebastes</i> spp.	Κοκκινόψαρο	NAFO 3O	Υψηλή	
<i>Urophycis tenuis</i>	Λευκός μπακαλιάρος	NAFO 3NO	Υψηλή	
<i>Mallotus villosus</i>	Καπελάνος	NAFO 3NO	Υψηλή	
<i>Beryx</i> sp.	Μπερυτσιδα	NAFO 6G	Υψηλή	
<i>Illex illecebrosus</i>	Θράψαλο του Βορρά	Υποπεριοχές NAFO 3 + 4	Χαμηλή	
<i>Salmo salar</i>	Σολομός	NAFO S1+ υποπεριοχή ICES XIV, NEAF, NASCO	Υψηλή	

## Θαλάσσια περιοχή FAO 34 — Επιτροπή Αλιείας Κεντροανατολικού Ατλαντικού (CECAF)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/ επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Brachydeuterus</i> spp.	Βουτυρόψαρο	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Caranx</i> spp.	Σαυρίδι	34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Cynoglossus</i> spp.	Γλώσσα	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Decapterus</i> spp.	Σαυρίδια	34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Dentex canariensis</i>	Συναγρίδα των Καναρίων	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	μέτρια	
<i>Dentex congoensis</i>	Δέντηκες π.δ.κ.α.	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	μέτρια	
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Sargo breams n.e.i.	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	



ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Dentex maroccanus</i>	Morocco dentex	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	μέτρια	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε επίσημη βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Dentex spp.</i>	Dentex	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Γαύρος	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Epinephelus aeneus</i>	Βλάχος/ροφός/σφυρίδα	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Γοπόρεγγα	34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Βασιλική γαρίδα ή καραμότα	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Galeoides decadactylus</i>	Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Galeoides decadactylus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Loligo vulgaris</i>	Κοινό καλαμάρι	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Merluccius polli</i>	Μπακαλιάρος της Αγκόλας	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Merluccius spp.</i>	Μπακαλιάρος της Σενεγάλης	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Merluccius spp.</i>	Άλλοι μερλούκιοι	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	μέτρια	
<i>Octopus vulgaris</i>	Χταπόδι	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Pagellus acarne</i>	Μουσμούλι	34.1.1	υψηλή	
<i>Pagellus bellottii</i>	Λυθρίνια π.δ.κ.α.	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Pagellus bogaraveo</i>	Λυθρίνη πελαγίσιο	34.1.1	μέτρια	
<i>Pagellus spp.</i>	Λυθρίνη	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Στικτοφαγγρί	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Parapenaeus longirostris</i>	Κόκκινη γαρίδα βαθέων υδάτων	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Pomadasyus incisus</i>	Βουτυρόψαρο	34.1.1	μέτρια	
<i>Pomadasyus spp.</i>	Βουτυρόψαρο	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Pseudolithus</i> spp.	Μυλοκόπι της Δυτικής Αφρικής	34.1.1	υψηλή	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Sardina pilchardus</i>	Σαρδέλα	34.1.1, 34.1.3	υψηλή	
<i>Sardinella aurita</i>	Τριχιός, φρίσσα	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Sardinella maderensis</i>	Τριχιός Αφρικής	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Scomber japonicus</i>	Σκουμπρί του είδους <i>Scomber japonicus</i>	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Scomber</i> spp.	Άλλα είδη σκουμπριού	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Sepia hierredda</i>	Σουπιές	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Sepia officinalis</i>	Σουπιά	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Sepia</i> spp.	Σουπιές	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	μέτρια	
<i>Sparidae</i>	Σπαρίδες	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Sparus</i> spp.	Σπαρίδες	34.1.1	υψηλή	
<i>Trachurus trachurus</i>	Δυτικό απόθεμα σαφριδιού	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Trachurus trecae</i>	Σαυρίδι κούνεβε	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	υψηλή	
<i>Umbrina canariensis</i>	Μυλοκόπι των Καναρίων	34.3.3-6	μέτρια	

## SEAF0 (Οργάνωση αλιείας νοτιοανατολικού Ατλαντικού)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Μπακαλιάρος της Παταγονίας	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Beryx</i> spp.	Μπερυτσιδα	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Chaceon</i> spp.	Κόκκινος κάβουρας βαθέων υδάτων	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Ψευδοπεντάκερος / βασιλάκης νοτίου αποθέματος	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Helicolenus</i> spp.	Λειψός, σεβαστός, σκορπιομάνα	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Καθρεπτόψαρο του Ατλαντικού	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Trachurus</i> spp.	Σαυρίδι	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Scomber</i> spp.	Σκουμπρί	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Polyprion americanus</i>	Βλάχος	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Μέτρια	
<i>Jasus tristani</i>	Αστακός του είδους <i>Jasus tristani</i>	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Μέτρια	
<i>Lepidotus caudatus</i>	Σπαδόψαρο, ασημόψαρο π.δ.κ.α.	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Μέτρια	
<i>Schedophilus ovalis</i>	Βασιλομεδουσοφάγος	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Schedophilus velaini</i>	Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Schedophilus velaini</i>	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Alloctytus verucossus</i>	Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Alloctytus verrucossus</i>	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Neocyttus rhomboidales</i>		Νοτιοανατολικός Ατλαντικός		
<i>Alloctytus guineensis</i>		Νοτιοανατολικός Ατλαντικός		
<i>Pseudocyttus smaculatus</i>		Νοτιοανατολικός Ατλαντικός		
<i>Emmelichthys nitidus</i>	Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Emmelichthys nitidus</i>	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Μαυρόψαρο	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Promethichthys prometheus</i>	Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Promethichthys prometheus</i>	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Macrourus</i> spp.	Γρεναδιέρος	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Antimora rostrata</i>	Γαλάζια αντιμόρα	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Epigonus</i> spp	Κρεμμύδι	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Merluccius</i> spp	Μπακαλιάρος	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Notopogon fernandezianus</i>	Ακτινοπετέρυγιοι του είδους <i>Notopogon fernandezianus</i>	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	
<i>Octopodidae</i> και <i>Loliginidae</i>	Χταπόδια και καλαμάρια	Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Χαμηλή	

## WCPFC (Επιτροπή Αλιείας Δυτικού και Κεντρικού Ειρηνικού)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	
<i>Thunnus albacares</i>	Κιτρινόπτερος τόνος	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Thunnus obesus</i>	Τόνος μεγαλόφθαλμος	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Τόνος κιτρινόπτερος	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Thunnus alalunga</i>	Λευκός τόνος	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Thunnus orientalis</i>	Τόνος του Ειρηνικού	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Xiphias gladius</i>	Ξιφίας	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i> )	Γαλάζιο μάρλιν	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Makaira indica</i>	Μαύρο μάρλιν	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Tetrapturus audax</i>	Γραμμωτό μάρλιν	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Βασιλικό σκουμπρί	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Κυνηγός	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Ιριδοκοκάλι	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Escolar	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Lampris regius</i>	Λαμπρόψαρο	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Mola mola</i>	Προπέλα/ Φεγγαρόψαρο	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Ιστιοφόρος	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Σπαδόψαρο	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Μαυρόψαρο	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Prionace glauca</i>	Γλαυκοκαρχαρίας	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Μακρόπτερος καρχαρίνος	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Λείος καρχαρίας	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Alopias superciliosus</i>	Αλεπόσκυλος μεγαλομάτης	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Alopias vulpinus</i>	Κοινός αλεπόσκυλος	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Alopias pelagicus</i>	Αλεπόσκυλος του πελάγους	Κεντρικός Δυτικός Ειρηνικός Ωκεανός	Υψηλή	

**ΣΗΜ.: Όσον αφορά τα κράτη της σύμβασης WCPF, προστίθενται οι ακόλουθες απαιτήσεις υποβολής εκθέσεων για τα παραγαδιάρικα σκάφη:**

- 1) Αριθμός διακλαδώσεων μεταξύ των πλωτήρων. Ο αριθμός των διακλαδώσεων μεταξύ των πλωτήρων πρέπει να αναφέρεται για κάθε πόντιση.
- 2) Αριθμός των ιχθύων που αλιεύεται ανά πόντιση, όσον αφορά τα παρακάτω είδη: μακρόπτερος τόνος (*Thunnus alalunga*), μεγαλόφθαλμος τόνος (*Thunnus obesus*), παλαμίδα (*Katsuwonus pelamis*), κιτρινόπτερος τόνος (*Thunnus albacares*), γραμμωτό μάβριν (*Tetrapturus audax*), γαλάζιο μάβριν (*Makaira mazara*), μαύρο μάβριν (*Makaira indica*) και ξιφίας (*Xiphias gladius*), γλαυκοκαρχαρίας, λείος καρχαρίας, ωκεάνιος λευκός καρχαρίας, ρυγχοκαρχαρίας, αλεπόσκυλος, λάμια (νοτίως των 20° Δ, έως όπου προκύψει από τα βιολογικά δεδομένα ότι ενδείκνυται αυτό το όριο ή άλλο γεωγραφικό όριο), σφυροκέφαλοι καρχαρίες (ζύγαινα, κτενοζύγαινα, μεγάλη ζύγαινα και ήρεμη ζύγαινα), φαλινοκαρχαρίας και άλλα είδη, σύμφωνα με τα όσα ορίζει η Επιτροπή.

Εάν το συνολικό ή το μέσο βάρος των ιχθύων που αλιεύονται ανά πόντιση έχει καταγραφεί, τότε το συνολικό ή το μέσο βάρος των ιχθύων που έχουν αλιευθεί ανά πόντιση, ανά είδος, πρέπει επίσης να αναφερθεί. Εάν το συνολικό ή το μέσο βάρος των ιχθύων που αλιεύονται ανά πόντιση δεν έχει καταγραφεί, τότε το συνολικό ή το μέσο βάρος των ιχθύων που έχουν αλιευθεί ανά πόντιση πρέπει να εκτιμηθεί και να αναφερθούν οι εκτιμήσεις. Το συνολικό ή το μέσο βάρος αφορούν το βάρος ολόκληρου του ιχθύος και όχι το βάρος μετά τη μεταποίηση.

#### WEC AFC (Επιτροπή Αλιείας Κεντροδυτικού Ατλαντικού)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε επίσημη βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Panulirus argus</i>	Αμερικάνικος αστακός	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Strombus gigas</i>	Γιγαντιαίος στρόμβος	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Shark-like Selachii, Rajidae</i>	Καρχαριοειδή και σελάχια	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Κυνηγός	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Βασιλικό σκουμπρι	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Epinephelus guttatus</i>	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Μετάξι λουτιάνος	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Lutjanus buccanella</i>	Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Lutjanus buccanella</i>	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Lutjanus campechanus</i>	Κόκκινος λουτιάνος	Δυτικός Κεντρικός Ατλαντικός	Υψηλή	
<i>Penaeus subtilis</i>	Γαρίδα	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας	Υψηλή	

## ΙΟΤC (Επιτροπή Τόνου Ινδικού Ωκεανού)

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	
<i>Thunnus albacares</i>	Κιτρινόπτερος τόνος	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Thunnus obesus</i>	Τόνος μεγαλόφθαλμος	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Τόνος κιτρινόπτερος	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Thunnus alalunga</i>	Λευκός τόνος	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Xiphias gladius</i>	Ξιφίας	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i> )	Γαλάζιο μάρλιν	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Makaira indica</i>	Μαύρο μάρλιν	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Tetrapturus audax</i>	Γραμμωτό μάρλιν	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Γαλάζιο μάρλιν Ινδικού-Ειρηνικού	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Auxis rochei</i>	Κοπάνι-βαρελάκι	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Auxis thazard</i>	Κοπάνι	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Euthynnus affinis</i>	Παλαμίδα, λακέρδα	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Thunnus tonggol</i>	Τόνος μακρόπτερος, τονάκι, όρκυνος	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Scomberomorus guttatus</i>	Γραμμωτό σκουμπρί	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Scomberomorus commerson</i>	Βασιλικό στικτοσκουμπρί	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Μέτρια	
<i>Prionace glauca</i>	Γλαυκοκαρχαρίας	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Alopias superciliosus</i>	Αλεπόσκυλος μεγαλομάτης	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Carcharhinus falciformes</i>	Λείος καρχαρίας	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Μακρόπτερος καρχαρίνος	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Alopias pelagicus</i>	Αλεπόσκυλος του πελάγους	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	
<i>Sphyrna lewini</i>	Κτενοζύγαινα	Δυτικός και Ανατολικός Ινδικός Ωκεανός	Υψηλή	

## Άλλες ΠΟΔΑ

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Γεωγραφική περιοχή	Προτεραιότητα	Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των αποθεμάτων.
<i>Trachurus murphyi</i>	Σαυριδί Χιλής	Περιοχή της Σύμβασης SPRFMO	Υψηλή	
<i>Euphausia superba</i>	Κριλ	Περιοχή της σύμβασης CCAMLR	Υψηλή	

ΕΙΔΟΣ				Συχνότητα συλλογής βιολογικών μεταβλητών
Κατά τον σχεδιασμό σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο III του παρόντος παραρτήματος, τα όρια των αποθεμάτων, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες ΠΟΔΑ ή από τις ΠΟΑ, λαμβάνονται υπόψη και κατανέμεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.				
<i>Dissostichus</i> spp. ( <i>Dissostichus eleginoides</i> και <i>Dissostichus mawsoni</i> )	Μπακαλιάρος Ανταρκτικής	Περιοχή της σύμβασης CCAMLR	Υψηλή	
<i>Champsoccephalus gunnari</i>	Παγόψαρο Ανταρκτικής	Περιοχή της σύμβασης CCAMLR	Χαμηλή	
Πόροι ιχθύων, μαλακίων, καρκινοειδών και άλλων καθιστικών ειδών στην περιοχή της σύμβασης, εκτός από: i) καθιστικά είδη που υπάγονται στην αλιευτική δικαιοδοσία παράκτιων κρατών σύμφωνα με το άρθρο 77 παράγραφος 4 της σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών του 1982 για το δικαίωμα της θάλασσας· και ii) άκρως μεταναστευτικά είδη τα οποία περιέχονται στο παράρτημα I της σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών του 1982 για το δικαίωμα της θάλασσας.		Περιοχή της σύμβασης SIOFA		

## ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

## Πίνακας 1Δ

**Είδη που πρέπει να παρακολουθούνται στο πλαίσιο προγραμμάτων προστασίας στην Ένωση ή σύμφωνα με διεθνείς υποχρεώσεις**

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Οστεϊχθύες	Teleostei		
Οξύρρυχοι	<i>Acipenser</i> spp.	Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος· Βαλτική Θάλασσα· OSPAR II, IV	Παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης <sup>(1)</sup> , παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου· OSPAR <sup>(2)</sup> · HELCOM <sup>(3)</sup>
Αλεποκέφαλοι	<i>Alepocephalidae</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων <sup>(4)</sup>
Αλεποκέφαλος	<i>Alepocephalus Bairdii</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Αλεποκέφαλος του Risso	<i>Alepocephalus rostratus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Φρίσσα του Πόντου	<i>Alosa immaculata</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Αλόζης	<i>Alosa alosa</i>	OSPAR II,, III, IV	OSPAR
Κορέγονος/ Ρυγχοκορέγονος	<i>Coregonus lavaretus</i>	OSPAR II	OSPAR
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	OSPAR II, III· Βαλτική Θάλασσα	OSPAR· HELCOM



Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Αλογάκι της θάλασσας/Ιππόκαμπος ο σταγονώδης/στικτός ιππόκαμπος	<i>Hippocampus guttulatus</i> (συνώνυμο: <i>Hippocampus ramulosus</i> )	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Ιππόκαμπος ο Ιππόκαμπος	<i>Hippocampus hippocampus</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Τριχιός του Εύξεινου Πόντου	<i>Alosa tanaica</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Εύξεινου Πόντου
Γαλάζια αντιμόρα (γαλάζιος μπακαλιάρος)	<i>Antimora rostrata</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Μαύρο σπαθόψαρο	<i>Aphanopus carbo</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Σπαθόψαρο	<i>Aphanopus intermedius</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Ποταμοκαραβίδες	<i>Astacus</i> spp.	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Εύξεινου Πόντου
Ακτινοπερυγίοι του είδους <i>Atherina pontica</i>	<i>Atherina pontica</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Εύξεινου Πόντου
Ζαργάνα ( <i>Belone belone</i> )	<i>Belone belone euxini Günther</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Εύξεινου Πόντου
Μπερυτσίδα	<i>Beryx</i> spp.	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Ακτινοπερυγίοι του είδους <i>Cataetx laticeps</i>	<i>Cataetx laticeps</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Λευκός κορέγονος	<i>Coregonus</i> spp.	Βαλτική Θάλασσα	Σύσταση της Βαλτικής RCM
Κυκλόπτεροι του είδους <i>Cyclopterus lumpus</i>	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Σπάρος	<i>Diplodus annularis</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 του Συμβουλίου (*) (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Ούγανα	<i>Diplodus puntazzo</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Σαργός	<i>Diplodus sargus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Καραγκιόζης	<i>Diplodus vulgaris</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Μπακαλιάρος της Παταγονίας	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Μπακαλιάρος Ανταρκτικής	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Σφυρίδες	<i>Epinephelus</i> spp.	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Μαύρο κρεμμύδι	<i>Epigonus telescopus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Ευπαθή είδη· συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Γωβιοί	<i>Gobiidae</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Λειψός (σκορπιομάνα)	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Ιππόγλωσσα Ατλαντικού	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Καθρεπτόψαρο του Ατλαντικού	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Όλες οι περιφέρειες· OSPAR I, V	Ευπαθή είδη· συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Καθρεπτόψαρο (ροζ)	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Σπαδόψαρο (ασημόψαρο)	<i>Lepidorus caudatus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Μουρμούρα	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Μυξινάρι	<i>Liza aurata</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Liza saliens</i>	<i>Liza saliens</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Παχύχελο	<i>Lycodes esmarkii</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Κηλιδόμαυρος γρεναδιέρος (μακρουρίδα) εκτός του γρεναδιέρου των βράχων και της κορδέλας	<i>Macrouridae</i> , πλην των <i>Coryphaenoides rupestris</i> και <i>Macrourus berglax</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Γρεναδιέρος	<i>Macrourus berglax</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	Βαλτική Θάλασσα και Ευξείνιος Πόντος	Σύσταση της Βαλτικής RCM· παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	OSPAR I, II, III, IV, Βαλτική Θάλασσα	OSPAR· HELCOM
Σολομός του Ατλαντικού	* <i>Salmo salar</i>	OSPAR I, II, III, IV, Βαλτική Θάλασσα	OSPAR· HELCOM
Τόνος	* <i>Thunnus thynnus</i>	OSPAR V	OSPAR· HELCOM

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Μουρούνα διπτερύγιος	<i>Molva dypterygia</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Κοινή mora	<i>Mora moro</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Κέφαλος	<i>Mugil spp.</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Μαύρο escolar	<i>Nesiarchus nasutus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Τάπιρος του είδους <i>Notocanthus chemnitzii</i>	<i>Notocanthus chemnitzii</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Μικροαμμόχελο	<i>Osmerus eperlanus</i>	Βαλτική Θάλασσα	Σύσταση της Βαλτικής RCM (περιφερειακή συνεδρίαση συντονισμού — Regional Co-ordination Meeting), HELCOM
Μουσομούλι	<i>Pagellus acarne</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Λυθρίνι	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Φαγγρί	<i>Pagrus pagrus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Βλάχος	<i>Polyprion americanus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα μεγέθη αναφοράς διατήρησης)
Βλάχος	<i>Polyprion americanus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Γοφάρι	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Μικρό κοκκινόψαρο (Νορβηγικό κοκκινόψαρο)	<i>Sebastes viviparus</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Μπελούγκα	<i>Huso huso</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Τραχυσκορπιός	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Καστανόψαρο	<i>Brama spp.</i>	GSA 1.1, 1.2, 1.3 και Εύξεινος Πόντος GSA 29	Παράρτημα VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 894/97 του Συμβουλίου (6)
Σκουμπρί του Ατλαντικού	<i>Scomber colias Gmelin</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Crystallogobius linearis</i>	<i>Crystallogobius linearis</i>	Εύξεινος Πόντος	Εθνικά σχέδια διαχείρισης
Χίμαιρες, γάτοι π.δ.κ.α.	<i>Chimaera monstrosa</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιοχή/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Αλόζης	<i>Alosa alosa</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Σαρδελομάνα, Φρίσσα	<i>Alosa fallax</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Φθινοπωρινός γόνος ρέγγας	<i>Clupea harengus</i> subsp.	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ζόπα	<i>Abramis ballerus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Σίρκο	<i>Alburnus alburnus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ασπρογρίβαδο	<i>Aspius aspius</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κυπρινοειδή (μαρίτσες ή μπριάνες ή βάρβοι)	<i>Barbus barbuis</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Μυλωνάς/Χρύσκος/ Περώνια	<i>Gobio gobio</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κυπρινοειδές του είδους <i>Pelecus cultratus</i>	<i>Pelecus cultratus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κοκκινόγαστρος	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Γαδίνα μαυρομάτα	<i>Vimba vimba</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Βίνος	<i>Cobitis taenia</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Λευκός κορέγονος	<i>Coregonus albula</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κορέγονος	<i>Coregonus balticus</i> συνώνυμο: <i>Coregonus</i> <i>lavaretus</i> , <i>migratory</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κορέγονος του είδους <i>Coregonus maraena</i>	<i>Coregonus maraena</i> συνώνυμο: <i>Coregonus</i> <i>lavaretus</i> , <i>stationary</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Πεστροφοκούβιδο του Pallas	<i>Coregonus pallasii</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Επερλάνος του είδους <i>Osmerus</i> <i>eperlanomarinus</i>	<i>Osmerus</i> <i>eperlanomarinus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Spinachia</i> <i>spinachia</i>	<i>Spinachia spinachia</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Entelurus</i> <i>aequoreus</i>	<i>Entelurus aequoreus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Νεροφίδιο/ Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Nerophis</i> <i>ophidion</i>	<i>Nerophis ophidion</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Nerophis</i> <i>lumbriciformis</i>	<i>Nerophis</i> <i>lumbriciformis</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Σακοράφα	<i>Syngnathus acus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κατουρλίδα	<i>Syngnathus typhle</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κίτρινος μπακαλιάρος	<i>Pollachius pollachius</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Μουρούνα	<i>Molva molva</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Lumpenus lampretaeformis</i>	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Σεβαστός/Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes marinus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Μικρό κοκκινόψαρο (Νορβηγικό κοκκινόψαρο)	<i>Sebastes viviparus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Καλλιώνυμος	<i>Cottus gobio</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Cottus poecilopus</i>	<i>Cottus poecilopus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Myoxocephalus scorpius</i>	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ταυροκέφαλος	<i>Taurulus bubalis</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Trigloporus quadricornis</i>	<i>Trigloporus quadricornis</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κυκλόπτερος	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Liparis liparis</i>	<i>Liparis liparis</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Liparis montagui</i>	<i>Liparis montagui</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Χριστόψαρο	<i>Zeus faber</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Λαβράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Πέρδικα/Λάμπαινα/Χειλού	<i>Labrus bergylta</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Στικτοχειλού	<i>Labrus mixtus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Χειλού	<i>Symphodus melops</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Δράκαινα	<i>Trachinus draco</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Λυκόψαρο	<i>Anarhichas lupus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Ammodytes marinus</i>	<i>Ammodytes marinus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Αμμοδύτης	<i>Ammodytes tobianus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Pomatoschistus pictus</i>	<i>Pomatoschistus pictus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κοπάνι-βαρελάκι	<i>Auxis rochei</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Καρβούνι	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Κοπάνι ( <i>Orcynopsis unicolor</i> )	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ιππόγλωσσα Ατλαντικού	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Μαυρόψαρο	<i>Centrolophus niger</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Χονδριχθύες	Chondrichthyes		
Ελασμοβράγχοι του είδους <i>Anoxypristis cuspidata</i>	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Κεντρώνι	<i>Deania calcea</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Λείος μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus pusillus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχοι του είδους <i>Pristis clavata</i>	<i>Pristis clavata</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχοι του είδους <i>Pristis zijsron</i>	<i>Pristis zijsron</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Νορβηγικός βάτος	<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Καλκανόβατος	<i>Raja clavata</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας· στο πλαίσιο της σύμβασης OSPAR· HELCOM
Κυματόβατος	<i>Raja undulata</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Αλεπόσκυλος του πελάγους	<i>Alopias pelagicus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Αλεπόσκυλος μεγαλομάτης	<i>Alopias superciliosus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Κοινός Αλεπόσκυλος	<i>Alopias vulpinus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας· HELCOM
Ακτινόβατος	<i>Amblyraja radiata</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Ισλανδικό σκυλόψαρο	<i>Apristurus spp.</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, ευάλωτα είδη· συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Λείος καρχαρίας	<i>Carcharhinus falciiformis</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχοι του είδους <i>Carcharhinus galapagensis</i>	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Μακρόπτερος καρχαρίνος	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Στακτοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Ταυροκαρχαρίας	<i>Carcharias taurus</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Λευκός καρχαρίας	<i>Carcharodon carcharias</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Κοκκοαγκαθίτης	<i>Centrophorus granulosus</i>	Όλοι οι ωκεανοί και οι θάλασσες	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα III της σύμβασης της Βαρκελώνης· OSPAR
Είδος κοκκοαγκαθίτη	<i>Centrophorus spp</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Αγκαθίτης Ατλαντικού	<i>Centrophorus squamosus</i>	Όλοι οι ωκεανοί και οι θάλασσες	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας· OSPAR
Μαύρο σκυλόψαρο	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Πορτογαλικό σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων· OSPAR
Μακρύρυγχο σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, ευάλωτα είδη, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Καρχαρίας προσκυνητής, παπάς, σαπουνάς	<i>Cetorhinus maximus</i>	Όλοι οι ωκεανοί και οι θάλασσες	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας· OSPAR· HELCOM
Χίμαιρα (ποντικούροψαρο)	<i>Chimaera monstrosa</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Ερπετοκαρχαρίας	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, ευάλωτα είδη, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Σκυμνοσκυλόψαρο	<i>Dalatias licha</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, ευάλωτα είδη, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Παπλωματάς, σελάχι, τρυγόνα	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου· HELCOM

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Κεντρόνι	<i>Deania calcea</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές για την αλιεία βαθέων υδάτων
Γκριζόβατο	<i>Dipturus batis</i>	Όλοι οι ωκεανοί και οι θάλασσες	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης· OSPAR· HELCOM
Λευκόβατος	* <i>Rostroraja alba</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Μεγάλος μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus princeps</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, ευάλωτα είδη, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus spinax</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων· HELCOM
Ζύγαινα	<i>Eusphyra blochii</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Γαλέος/Δροσίτης	<i>Galeorhinus galeus</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης· HELCOM
Μελανόστομος	<i>Galeus melastomus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Σκυλόψαρο	<i>Galeus murinus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Πλατυσέλαχο	<i>Gymnura altavela</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, σύμβαση της Βαρκελώνης, Παράρτημα II
Εφτακαρχαρίας	<i>Heptanchias perlo</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα III της σύμβασης της Βαρκελώνης·
Αλέτρι- εξακαρχαρίας	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης· HELCOM
Γάτος μεγαλόφθαλμος	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Γλαυκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Μακρυπτέρυγος ρυγχοκαρχαρίας	<i>Isurus paucus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Λάμνα	<i>Lamna nasus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, OSPAR· HELCOM
Ράγια/Ρίνα/Βάτος/Ράτσα	<i>Leucoraja circularis</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης



Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Βάτος Μάλτας	<i>Leucoraja melitensis</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Γιγαντιαίο διαβολόψαρο του είδους <i>Manta alfredi</i>	<i>Manta alfredi</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Γιγαντιαίο διαβολόψαρο	<i>Manta birostris</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχιοι του είδους <i>Mobula eregoodootenkee</i>	<i>Mobula eregoodootenkee</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχιοι του είδους <i>Mobula hypostoma</i>	<i>Mobula hypostoma</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχιοι του είδους <i>Mobula japonica</i>	<i>Mobula japonica</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Σελάχι του είδους <i>Mobula kuhlii</i>	<i>Mobula kuhlii</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Διαβολόψαρο του είδους <i>Mobula mobular</i>	<i>Mobula mobular</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχιοι του είδους <i>Mobula munkiana</i>	<i>Mobula munkiana</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχιοι του είδους <i>Mobula rochebrunei</i>	<i>Mobula rochebrunei</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ελασμοβράγχιοι του είδους <i>Mobula tarapacana</i>	<i>Mobula tarapacana</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Δροσίτης/Γκριζογαλέος	<i>Mobula thurstoni</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Αστρογαλέος	<i>Mustelus asterias</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα III της σύμβασης της Βαρκελώνης
Μαρμαρομουδιάστρα	<i>Mustelus mustelus</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα III της σύμβασης της Βαρκελώνης
Στικτογαλέος	<i>Mustelus punctulatus</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα III της σύμβασης της Βαρκελώνης
Μελανόστομος	<i>Galeus melanostomus</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Σκυλάκι, γάτος, σκυλοψαράκι	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακτινόβατος	<i>Amblyraja radiata</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Ακανθόβατος	<i>Leucoraja fullonica</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Μαρμαρομουδιάστρα του είδους <i>Torpedo marmorata</i>	<i>Torpedo marmorata</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Γουρουνόψαρο παράδοξο	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, ευάλωτα είδη, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Πρίστις του είδους <i>Pristis pectinata</i>	<i>Pristis pectinata</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβαση της Βαρκελώνης
Πρίστις μικρόδοντος	<i>Pristis pristis</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβαση της Βαρκελώνης
Κροκόδειλος καρχαρίας	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Μούντριζα	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Στρογγυλό σελάχι	<i>Raja fyllae</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Σελάχι Αρκτικής	<i>Raja hyperborea</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Νορβηγικός βάτος	<i>Raja nidarosiensis</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Κηλιδόβατος	<i>Raja montagui</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR· HELCOM
Φαλινοκαρχαρίας	<i>Rhincodon typus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Κιθάρα, Μαυρορινόβατος	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Κιθάρα	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Ευθύρυγχος γάτος	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Λευκόβατος	<i>Rostroraja alba</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Σκυμνόδοντας	<i>Scymnodon ringens</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων
Άλλοι καρχαρίες	Selachimorpha (ή Selachii), Batoidea (να καθορίζονται ανά είδος σύμφωνα με τα δεδομένα εκφόρτωσης, έρευνας ή αλιευμάτων)	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας· HELCOM
Μαυροσκυλόψαρο Γροιλανδίας	<i>Somniosus microcephalus</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, συναφές με την αλιεία βαθέων υδάτων· HELCOM

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περίφερεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Κτενοζύγαινα	<i>Sphyrna lewini</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Μεγάλος σφυροκέφαλος καρχαρίας	<i>Sphyrna mokarran</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Ζύγαινα, σφύρνα	<i>Sphyrna zygaena</i>	Όλοι οι ωκεανοί	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας
Κεντρόνι	<i>Squalus acanthias</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα III της σύμβασης της Βαρκελώνης ή OSPAR· HELCOM
Βιολί/Βιολόψαρο/ Άγγελος/Ακανθόρινα	<i>Squatina aculeata</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, σύμβαση της Βαρκελώνης, Παράρτημα II
Ματορίνα	<i>Squatina oculata</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης,
Ρίνα	<i>Squatina squatina</i>	Όλοι οι ωκεανοί + Μεσόγειος και Εύξεινος Πόντος	ΠΟΔΑ, υψηλής προτεραιότητας, παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης ή OSPAR· HELCOM
Γαλέος θάλασσας ή μεγάλος γαλέος (πετρόμυζο)	<i>Petromyzon marinus</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR· HELCOM
Λάμπρενα	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Βαλτική Θάλασσα	HELCOM
Θηλαστικά	Mammalia		
Όλα τα είδη κητοειδών	Cetacea — όλα τα είδη	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου (?)
Ρυγχοφάλαινα	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM <sup>(8)</sup> /36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Φάλαινα το μυστοκίχτος	<i>Balaena mysticetus</i>	OSPAR I	OSPAR
Γαλάζια φάλαινα	<i>Balaenoptera musculus</i>	Όλα τα κράτη της σύμβασης OSPAR	OSPAR
Φάλαινα η βισκαϊκή/ Ατλαντική Βόρεια σωστή φάλαινα	<i>Eubalaena glacialis</i>	Όλα τα κράτη της σύμβασης OSPAR	OSPAR
Φάλαινα του είδους <i>Balaenoptera borealis</i>	<i>Balaenoptera borealis</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Πτεροφάλαινα	<i>Balaenoptera physalus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Κοινό δελφίνι	<i>Delphinus delphis</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Φάλαινα η βισκαϊκή/ Ατλαντική Βόρεια σωστή φάλαινα	<i>Eubalaena glacialis</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Μαυροδέλφιο	<i>Globicephala melas</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Σταχτοδέλφιο	<i>Grampus griseus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Νάνος φουσητήρας	<i>Kogia simus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Μεγάπτερη φάλαινα	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Πυκνόρυγχος μεσοπλόδοντας	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Όρκα	<i>Orcinus orca</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Φώκαινα	<i>Phocoena phocoena</i>	Μεσόγειος Θάλασσα· OSPAR II, III	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης· οδηγία 92/43/ΕΟΚ· OSPAR
Φουσητήρας	<i>Physeter macrocephalus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Ψευτόρκα/Μαύρη Όρκα	<i>Pseudorca crassidens</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Ζωνοδέλφιο	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Στενόρυγχο δελφίνι	<i>Steno bredanensis</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
ΡΙνοδέλφιο	<i>Tursiops truncatus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Ζιφιός/ραμφοφάλαινα	<i>Ziphius cavirostris</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/2 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Μεσογειακή φώκια	<i>Monachus monachus</i>	Όλες οι περιοχές	Σύσταση GFCM/35/2011/5 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης· οδηγία 92/43/ΕΟΚ
Φώκια του είδους <i>Phoca hispida saimensis</i>	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ
Γκριζα φώκια	<i>Halichoerus grypus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ
Φώκια η κοινή	<i>Phoca vitulina</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ
Φώκια του είδους <i>Phoca hispida bottnica</i>	<i>Phoca hispida bottnica</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιοχή/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Πτηνά	Aves		
Αρτέμης του Κόρι	<i>Calonectris borealis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (9)
Κορμοράνος	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Σούλα (του Βορρά)	<i>Morus bassanus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Θαλασσοπιττακός	<i>Fratrula arctica</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Μύχος των Βαλεαρίδων	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Καστανοκέφαλος γλάρος	<i>Larus ridibundus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Μαυρόπαπια	<i>Melanitta nigra</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Ευρωπαϊκός θαλασσοκόρακας	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Καπελόμυχος	<i>Ardena gravis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Μύχος της φυλής των Βαλεαρίδων	<i>Puffinus puffinus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Θυελλοπούλι	<i>Fulmarus glacialis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Αρτέμης	<i>Calonectris diomedea</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Αιθαλόμυχος	<i>Ardena grisea</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Μύχος της Μεσογείου	<i>Puffinus yelkouan</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Αιγαιόγλαρος	<i>Larus audouinii</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Πάπια του είδους <i>Bucephala</i>	<i>Bucephala islandica</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Θυελλοπούλι του Bulwer	<i>Bulweria bulwerii</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Βουκεφάλα, Χοντροκεφαλόπαπια	<i>Bucephala clangula</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Γλάρος του είδους <i>Larus argentatus</i>	<i>Larus argentatus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Παγόγλαρος	<i>Larus hyperboreus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Γιγαντόγλαρος	<i>Larus marinus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Τρανοληστογόλαρος	<i>Catharacta skua</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Μαριλόπαπια	<i>Aythya marila</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ: παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Γκισάρι ή Κυνηγόπαπια	<i>Aythya ferina</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Μελανόγλαρος	<i>Larus fuscus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Νανόκεπφος	<i>Alle alle</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Γερακοληστόγλαρος	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Άλκα	<i>Alca torda</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Στερκοράριος, Μικροληστόγλαρος	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Λαμβροβούτι	<i>Gavia arctica</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Ρινοτρυπίδες του είδους <i>Puffinus lherminieri</i>	<i>Puffinus lherminieri</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Κέπφος	<i>Cephus grylle</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Νησιίδα του είδους <i>Melanitta americana</i>	<i>Melanitta americana</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Μαυροβουτηχτάρι	<i>Podiceps nigricollis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Γλάρος του είδους <i>Larus cachinnans</i>	<i>Larus cachinnans</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Πουπουλόπαπια	<i>Somateria mollissima</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Αλκίδα του είδους <i>Uria aalge</i>	<i>Uria aalge</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Παγοβούτι	<i>Gavia immer</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Χηνοπρίστης, Τρανοπρίστης	<i>Mergus merganser</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Σκουφοβουτηχτάρι	<i>Podiceps cristatus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Πάπια του είδους <i>Histrionicus histrionicus</i>	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Χειμωνοβουτηχτάρι	<i>Podiceps auritus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Ισλανδόγλαρος	<i>Larus glaucooides</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ
Βασιλόπαπια	<i>Somateria spectabilis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/ΕΚ

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Χιονόπαπια	<i>Clangula hyemalis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Μαυροκέφαλος Γλάρος	<i>Larus melanocephalus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Θυελλόγλαρος	<i>Larus canus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Σκουφοπρίστης, Λοφιοπρίστης	<i>Mergus serrator</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Κοκκινοβουτηχτάρι	<i>Podiceps grisegena</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Κηλιδοβούτι, Κοκκινολαιμοβούτι	<i>Gavia stellata</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Λεπτόραμφος Γλάρος	<i>Larus genei</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Παρδαλόπαπια του Στέλλερ	<i>Polysticta stelleri</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Ληστούγλαρος, Σπαθοληστούγλαρος	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Αλκίδες του είδους <i>Uria lomvia</i> / Brünnig's Guillemot	<i>Uria lomvia</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Βελουδόπαπια	<i>Melanitta fusca</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Κιτρινομύτικο παγοβούτι	<i>Gavia adamsii</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Ασημόγλαρος της Μεσογείου	<i>Larus michahellis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Θυελλοπούλι της Μαδέρας	<i>Pterodroma madeira</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Γλάρος του είδους <i>Larus ichthyaetus</i>	<i>Larus ichthyaetus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Τριδάκτυλος γλάρος	<i>Rissa tridactyla</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Ροδοπελεκάνος	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Κυματοβάτης	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Κολυμπότρυγγας	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Κολυμπότρυγγας	<i>Phalaropus lobatus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Κυματοβάτης	<i>Oceanites oceanicus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Χιονογάρωνο ή Αρκτικογάρωνο	<i>Sterna paradisaea</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Υδροβατίδες του είδους <i>Hydrobates castro</i>	<i>Hydrobates castro</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Μαυρογάρωνο	<i>Chlidonias niger</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Καρατζάς ή μεγάλο γλαρόνι	<i>Hydroprogne caspia</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Ποταμογλάρονο του είδους <i>Gelochelidon nilotica</i>	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Ποταμογλάρονο	<i>Sterna hirundo</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Ρινοτροπίδες του είδους <i>Pterodroma deserta</i>	<i>Pterodroma deserta</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Αρκτικόγλαρος	<i>Pagophila eburnea</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Πορτοκαλόραμφο γλαρόνι ή τοξιδόγλαρονο	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Νανόγλαρος	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Νανογλάρονο	<i>Sternula albifrons</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Υδροβατίδες του είδους <i>Hydrobates monteiroi</i>	<i>Hydrobates monteiroi</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Ροδογλάρονο	<i>Sterna dougallii</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Ροδόγλαρος	<i>Rhodostethia rosea</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Χελιδονόγλαρος	<i>Xema sabini</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Χειμωνόγλαρονο	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Γλάρος του είδους <i>Larus thayeri</i>	<i>Larus thayeri</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Πελαγόδρομος	<i>Pelagodroma marina</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Πετρίλος, Υδροβάτης	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 2009/147/EK
Μελανόγλαρος	<i>Larus fuscus fuscus</i>	OSPAR I	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Αρκτικόγλαρος	<i>Pagophila eburnea</i>	OSPAR I	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Παρδαλόπαπια του Στέλλερ	<i>Polysticta stelleri</i>	OSPAR I	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Μικρή μύχος	<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct.incert.)	OSPAR V	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Μύχος των Βαlearίδων	<i>Puffinus mauretanicus</i>	OSPAR II, III, IV, V	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Τριδάκτυλος γλάρος	<i>Rissa tridactyla</i>	OSPAR I, II,	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Ροδογλάρονο	<i>Sterna dougallii</i>	OSPAR II, III, IV, V	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών



Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Λεπτοραμφόκεφρος της Ιβηρικής	<i>Uria aalge</i> — Ιβηρικός πληθυσμός (συνώνυμα: <i>Uria aalge albionis</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> )	OSPAR IV	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Αλκίδες του είδους <i>Uria lomvia</i>	<i>Uria lomvia</i>	OSPAR I	Κατάλογος OSPAR των επαπειλούμενων και φθινόντων ειδών
Ερπετά	Reptilia		
Καρέτα του Κέμπ	<i>Lepidochelys kempii</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ· σύσταση GFCM/35/2011/4 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Χελώνα καρέτα καρέτα	<i>Caretta caretta</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ· σύσταση GFCM/35/2011/4 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης· OSPAR
Δερματοχελώνα	<i>Dermochelys coriacea</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ· σύσταση GFCM/35/2011/4 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης· OSPAR
Κεραμωτές χελώνες	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ· σύσταση GFCM/35/2011/4 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Πρασινοχελώνα	<i>Chelonia mydas</i>	Όλες οι περιοχές	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ· σύσταση GFCM/35/2011/4 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Τριώνυξ ο αιγυπτιακός	<i>Trionyx triunguis</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/35/2011/4 & παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Μαλάκια	Mollusca		
Χάβαρα ή αχιβάδες	<i>Chamelea gallina</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Δίδυρα μαλάκια του είδους <i>Donacilla cornea</i>	<i>Donacilla cornea</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Κεφαλόποδα του είδους <i>Eledone</i>	<i>Eledone</i> spp.	Όλες οι περιοχές	Εθνικά σχέδια διαχείρισης
Μύδι Προβηγκίας	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Όλες οι περιοχές εκτός Μεσογείου	Εθνικά σχέδια διαχείρισης
Μύδι Προβηγκίας	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Πεταλίδες	<i>Patella</i> spp.	Μεσόγειος Θάλασσα	Παράρτημα II της σύμβασης της Βαρκελώνης
Γαστρόποδο <i>Rapana venosa</i>	<i>Rapana venosa</i>	Ευξείνιος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευξείνου Πόντου
Μαλάκια του είδους <i>Acanthocardia tuberculata</i>	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Όλες οι περιοχές	Εθνικά σχέδια διαχείρισης
Μαλάκια του είδους <i>Bolinus brandaris</i>	<i>Bolinus brandaris</i>	Όλες οι περιοχές	Εθνικά σχέδια διαχείρισης

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Περιφέρεια/ΠΟΔΑ	Νομικό πλαίσιο
Γυαλιστερή	<i>Callista chione</i>	Όλες οι περιοχές	Εθνικά σχέδια διαχείρισης
Τελίνα/φασολάκι/ κίτρινο κοχύλι	<i>Donax trunculus</i>	Όλες οι περιοχές	Εθνικά σχέδια διαχείρισης
Γυαλιστερή Αρκτικής	<i>Arctica islandica</i>	OSPAR II	OSPAR
Μαλάκια του είδους <i>Megabalanus azoricus</i>	<i>Megabalanus azoricus</i>	όλα τα είδη της περιοχής OSPAR V όπου αυτά συναντώνται	OSPAR
Πορφύρα	<i>Nucella lapillus</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Πεπλατυσμένο στρείδι	<i>Ostrea edulis</i>	OSPAR II	OSPAR
Μαλάκια του είδους <i>Patella ulysiponensis aspera</i>	<i>Patella ulysiponensis aspera</i>	Όλα τα είδη που αποτελούν αντικείμενο προστασίας στο πλαίσιο της σύμβασης OSPAR, όπου αυτά συναντώνται	OSPAR
Καρκινοειδή	Crustacea		
Αστακοί	<i>Homarus gammarus</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα με- γέθη αναφοράς διατήρησης)
Κόκκινος κάβουρας βαθών υδάτων	<i>Chaceon (Geryon) affinis</i>	Όλες οι περιφέρειες	Συναφές με την αλιεία βαθών υδάτων
Καφετιά γαρίδα	<i>Crangon crangon</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατή- ρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευ- ξείνου Πόντου
PAA	<i>Palaemon adspersus</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατή- ρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευ- ξείνου Πόντου
Γαρίδα του είδους <i>Palaemon elegans</i>	<i>Palaemon elegans</i>	Εύξεινος Πόντος	Παράρτημα IV του πρωτοκόλλου για τη διατή- ρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου του Ευ- ξείνου Πόντου
Καραβίδες	<i>Palinuridae</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 (ελάχιστα με- γέθη αναφοράς διατήρησης)
Κνιδόζωα	Cnidaria		
Κόκκινα κοράλλια	<i>Corallium rubrum</i>	Μεσόγειος Θάλασσα	Σύσταση GFCM/36/2012/1 & σύσταση GFCM/35/2011/2

(1) Σύμβαση της Βαρκελώνης για την προστασία του θαλασίου περιβάλλοντος και της παράκτιας ζώνης της Μεσογείου.

(2) Σύμβαση OSPAR για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Βορειοανατολικού Ατλαντικού.

(3) Σύμβαση HELCOM για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος της περιοχής της Βαλτικής θάλασσας.

(4) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2347/2002 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2002, για τη θέσπιση ειδικών απαιτήσεων πρόσβασης και συνα-  
φών όρων που εφαρμόζονται στην αλιεία αποθεμάτων βαθών υδάτων (ΕΕ L 351 της 28.12.2002, σ. 6).

(5) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με μέτρα διαχείρισης για τη βιώσιμη εκμετάλ-  
λευση των αλιευτικών πόρων στη Μεσόγειο Θάλασσα, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2847/93 και την κατάργησή του κανο-  
νισμού (ΕΚ) αριθ. 1626/94 (ΕΕ L 409 της 30.12.2006, σ. 11).

(6) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 894/97 του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 1997, για τη θέσπιση ορισμένων τεχνικών μέτρων διατήρησης των  
αλιευτικών πόρων (ΕΕ L 132 της 23.5.1997, σ. 1).

(7) Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και  
χλωρίδας (ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7).

(8) Γενική επιτροπή αλιείας για τη Μεσόγειο (ΓΕΑΜ).

(9) Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατήρησης των αγρίων  
πηγών (ΕΕ L 20 της 26.1.2010, σ. 7).

Όσον αφορά τα απαγορευμένα είδη: μόνον άτομα που συλλαμβάνονται νεκρά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται. Πρέπει να απορρίπτονται μετά από τις μετρήσεις: η συλλογή δεδομένων πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η επικαιροποίηση/  
επεξεργασία των δεδομένων πρέπει να γίνεται εγκαίρως, ώστε να προσαρμόζεται το χρονοδιάγραμμα των αξιολογήσεων των  
αποθεμάτων.



Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες LOA (m) δ)					
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Σύνολο στόχος α)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
	Αγκίστρια και πετονιές	Καλάμια και παραγάδια	Πετονιές χειρός και πετονιές με καλάμι [LHP] [LHM]	Σύνολο στόχος α)	β)						
			Συρτές [LTL]		β)						
		Παραγάδια	Παρασυρόμενα παραγάδια [LLD]		β)						
			Στάσιμα παραγάδια [LLS]		β)						
	Παγίδες	Παγίδες	Κιούρτοι και ιχθυοπαγίδες [FPO]		β)						
			Βολκοί [FYK]		β)						
			Στάσιμα ακάλυπτα δίχτυα-παγίδες [FPN]		β)						
			Σταθερές εγκαταστάσεις για φράξεις και ιχθυοφραγμούς (απαιτείται κωδικός)		β)						
	Δίχτυα	Δίχτυα	Μανωμένα δίχτυα [GTR]		β)						
			Στάσιμα απλάδια [GNS]		β)						
			Παρασυρόμενα δίχτυα [GND]		β)						
	Γρίποι	Κυκλωτικά δίχτυα	Γρι γρι [PS]		β)						
Χωρίς συστολέα (lampago) [LA]			β)								
Γρίποι γ)		Γρίποι Σκωτίας [SSC]	β)								
		Δανέζικοι γρίποι [SDN]	β)								

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες LOA (m) δ)											
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Σύνολο στόχος α)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +						
			Ζευγαρωτοί γρίποι [SPR]		β)												
			Γρίποι λέμβου ή σκάφους [SB] [SV]		β)												
	Λοιπά εργαλεία	Λοιπά εργαλεία	Αλιεία υαλόχελων (δεν απαιτείται κωδικός)	Υαλόχελο	β)												
	Διάφορα (διευκρινίστε)	Διάφορα (διευκρινίστε)			β)												
Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας				Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας													
Αδρανής				Αδρανής													

Υποσημειώσεις:

- α) σύμφωνα με τον υφιστάμενο κωδικό στους συναφείς κανονισμούς  
 β) σύμφωνα με τον υφιστάμενο κωδικό στους συναφείς κανονισμούς  
 γ) με χρήση διατάξεων συγκέντρωσης ιχθύων (FAD) / σε ελεύθερες ποντίσεις  
 δ) στη Μεσόγειο < 6 m και 6-12 m

Πίνακας 3

## Είδη για τα οποία πρέπει να συλλέγονται δεδομένα για την ερασιτεχνική αλιεία

	Έκταση	Είδος
1	Βαλτική Θάλασσα (υποδιαρέσεις ICES 22-32)	Σολωμός, χέλια και πέστροφα θαλάσσης (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων) και γάδος.
2	Βόρεια Θάλασσα (περιοχές ICES IIIa, IV και VIId)	Σολωμός και χέλια (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων). Λαβράκι, γάδος, κίτρινος μπακαλιάρος και ελασμοβράγχιο.
3	Ανατολική Αρκτική (περιοχές ICES I και II)	Σολωμός και χέλια (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων). Γάδος, κίτρινος μπακαλιάρος και ελασμοβράγχιο.
4	Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES V-XIV και περιοχές NAFO)	Σολωμός και χέλια (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων). Λαβράκι, γάδος, κίτρινος μπακαλιάρος, ελασμοβράγχιο και άκρως μεταναστευτικά είδη της ICCAT.
5	Μεσόγειος Θάλασσα	Χέλια (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), ελασμοβράγχιο και άκρως μεταναστευτικά είδη της ICCAT.
6	Ευξείνιος Πόντος	Χέλια (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), ελασμοβράγχιο και άκρως μεταναστευτικά είδη της ICCAT.

## Πίνακας 4

## Μεταβλητές αλιευτικής δραστηριότητας

	Μεταβλητές (1)	Μονάδα
Ικανότητα		
	Αριθμός σκαφών	Αριθμός
	GT, kW, Ηλικία σκάφους	Αριθμός
Προσπάθεια		
	Ημέρες στη θάλασσα	Ημέρες
	Ώρες αλίευσης (προαιρετικά)	Ώρες
	Ημέρες αλιείας	Ημέρες
	kW * Ημέρες αλιείας	Αριθμός
	GT * Ημέρες αλιείας	Αριθμός
	Αριθμός αλιευτικών ταξιδιών	Αριθμός
	Αριθμός αλιευτικών δραστηριοτήτων	Αριθμός
	Αριθμός δικτύων/μήκος (*)	Αριθμός/μέτρα
	Αριθμός αγκίστρων και παραγαδιών (*)	Αριθμός
	Αριθμός κιούρτων και παγίδων (*)	Αριθμός
Εκφορτώσεις		
	Αξία των εκφορτώσεων, συνολικά και ανά εμπορικό είδος	Ευρώ
	Βάρος ζωντανών αλιευμάτων των εκφορτώσεων, συνολικά και ανά είδος	Τόνοι
	Τιμές ανά εμπορικά είδη	Ευρώ/kg

(1) Όλες οι μεταβλητές πρέπει να αναφέρονται στο επίπεδο συγκέντρωσης [εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες (metiers) και τμήμα του στόλου] που ορίζεται στον πίνακα 3 και στον πίνακα 5B και ανά υποπεριοχή / αλιευτικό πεδίο, όπως ορίζεται στον πίνακα 5Γ.

(\*) Η συλλογή των εν λόγω μεταβλητών για σκάφη μήκους μικρότερου των 10 μέτρων πρέπει να συμφωνείται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΛΟΥ

## Πίνακας 5Α

## Οικονομικές μεταβλητές για τον στόλο

Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
<b>Έσοδα</b>	Ακαθάριστη αξία των εκφορτώσεων	Ευρώ
	Έσοδα από ενοικίαση ποσοτώσεων ή άλλων δικαιωμάτων αλιείας	Ευρώ
	Λοιπά έσοδα	Ευρώ
<b>Κόστος εργασίας</b>	Δαπάνες προσωπικού	Ευρώ
	Αξία της μη αμειβόμενης εργασίας	Ευρώ
<b>Κόστος ενέργειας</b>	Κόστος ενέργειας	Ευρώ
<b>Δαπάνες επισκευής και συντήρησης</b>	Δαπάνες επισκευής και συντήρησης	Ευρώ
<b>Λοιπές λειτουργικές δαπάνες</b>	Μεταβλητές δαπάνες	Ευρώ
	Μη μεταβλητές δαπάνες	Ευρώ
	Καταβολή μισθωμάτων για ποσοτώσεις ή για άλλα αλιευτικά δικαιώματα	Ευρώ
<b>Επιδότησεις</b>	Επιδότησεις λειτουργίας	Ευρώ
	Επιδότησεις επενδύσεων	Ευρώ
<b>Κεφαλαιουχικές δαπάνες</b>	Ανάλωση παγίου κεφαλαίου	Ευρώ
<b>Κεφαλαιουχική αξία</b>	Αξία φυσικού κεφαλαίου	Ευρώ
	Αξία των ποσοτώσεων και άλλων αλιευτικών δικαιωμάτων	Ευρώ
<b>Επενδύσεις</b>	Καθαρές επενδύσεις σε υλικά στοιχεία ενεργητικού	Ευρώ
<b>Χρηματοοικονομική κατάσταση</b>	Μακροπρόθεσμο/βραχυπρόθεσμο χρέος	Ευρώ
	Σύνολο ενεργητικού	Ευρώ
<b>Απασχόληση</b>	Απασχολούμενο πλήρωμα	Αριθμός
	Μη αμειβόμενη εργασία	Αριθμός
	Συνολικός αριθμός δεδουλευμένων ωρών ανά έτος	Αριθμός

Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
<b>Στόλος</b>	Αριθμός σκαφών	Αριθμός
	Μέσο ολικό μήκος (LOA) των σκαφών	Μέτρα
	Ολική χωρητικότητα του σκάφους	GT
	Συνολική ισχύς του σκάφους	kW
	Μέση ηλικία των σκαφών	Έτη
<b>Προσπάθεια</b>	Ημέρες στη θάλασσα	Ημέρες
	Κατανάλωση ενέργειας	Λίτρα
<b>Αριθμός αλιευτικών επιχειρήσεων/ μονάδων</b>	Αριθμός αλιευτικών επιχειρήσεων/μονάδων	Αριθμός
<b>Αξία παραγωγής ανά είδος</b>	Αξία εκφορτώσεων ανά είδος	Ευρώ
	Μέση τιμή ανά είδος	Ευρώ/kg

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΛΟΥ

## Πίνακας 5 Β

## Διάκριση του στόλου σε τμήματα

		Κατηγορίες μήκους (LOA) (¹)					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m και άνω
<b>Σκάφη που χρησιμοποιούν «ενεργά» εργαλεία</b>	Ενεργά σκάφη						
	Δοκότρατες						
	Βενθοπελαγικές τράτες και/ή βενθοπελαγικά σκάφη αλιείας με γρίπο						
	Πελαγικές μηχανότρατες:						
	Γρι-γρι						
	Βυθοκόροι						
	Σκάφη τα οποία χρησιμοποιούν άλλα ενεργά εργαλεία						
Σκάφη που χρησιμοποιούν αποκλειστικά πολλαπλά «ενεργά» εργαλεία							



		Κατηγορίες μήκους (LOA) <sup>(1)</sup>					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m και άνω
<b>Σκάφη που χρησιμοποιούν «αδρανή» εργαλεία</b>	Σκάφη που χρησιμοποιούν άγκιστρα	(2)	(2)				
	Παρασυρόμενα και/ή σταθερά δίχτυα						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν κιούρτους και/ή παγίδες						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν άλλα αδρανή εργαλεία						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν αποκλειστικά πολλαπλά «αδρανή» εργαλεία						
<b>Σκάφη που χρησιμοποιούν πολλαπλά εργαλεία</b>	Σκάφη που χρησιμοποιούν ενεργά και αδρανή εργαλεία						
Ανενεργά σκάφη							

(1) Για σκάφη με μήκος κάτω των 12 μέτρων, στη Μεσόγειο Θάλασσα και στον Εύξεινο Πόντο, οι κατηγορίες μήκους είναι 0-< 6, 6-< 12 μέτρα. Για όλες τις υπόλοιπες περιοχές, οι κατηγορίες μήκους ορίζονται ως εξής: 0-< 10, 10-< 12 μέτρα.

(2) Σκάφη κάτω των 12 μέτρων τα οποία χρησιμοποιούν αδρανή εργαλεία στη Μεσόγειο Θάλασσα και στον Εύξεινο Πόντο μπορούν να παρουσιάζονται ανά τύπο εργαλείου. Ο ορισμός του τμήματος του στόλου πρέπει να περιλαμβάνει επίσης αναφορά του συνόλου των περιφερειών και, εφόσον υπάρχει, γεωγραφική ένδειξη που να προσδιορίζει τα σκάφη που αλιεύουν σε εξόχως απόκεντρες περιοχές και αποκλειστικά εκτός των υδάτων της ΕΕ.

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΛΟΥ

## Πίνακας 5Γ

## Γεωγραφική στρωματοποίηση ανά περιφέρεια

Υποπεριφέρεια/Αλιευτικό πεδίο	Περιφέρεια	Ομάδες περιφερειών
I	II	III
Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 3 όπως ορίζεται στον πίνακα 3 (διαίρεση NAFO)	NAFO (περιοχή FAO 21)	Βαλτική Θάλασσα· Βόρειος Θάλασσα· Ανατολική Αρκτική· NAFO· Εκτεταμένα Βορειοδυτικά ύδατα (περιοχές ICES V, VI και VII) και Νοτιοδυτικά ύδατα
Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 4 όπως ορίζεται στον πίνακα 3 (υποδιαίρεση ICES)	Βαλτική Θάλασσα (περιοχές ICES III b-d)	
Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 3 όπως ορίζεται στον πίνακα 3 (διαίρεση ICES)	Βόρεια Θάλασσα (περιοχές ICES IIIa και IV), Ανατολική Αρκτική (περιοχές ICES I και II)	
	Βορειοδυτικά ύδατα [περιοχές ICES Vb (μόνον ενωσιακά ύδατα), VI και VII]	
	Βορειοδυτικά ύδατα εκτός της Ένωσης [περιοχές ICES Va και Vb (μόνον μη ενωσιακά ύδατα)]	

Υποπεριφέρεια/Αλιευτικό πεδίο	Περιφέρεια	Ομάδες περιφερειών
I	II	III
Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 3 όπως ορίζεται στον πίνακα 3 (διαίρεση ICES/CECAF)	Νοτιοδυτικά ύδατα [Ζώνες ICES VIII, IX και X (ύδατα γύρω από τις Αζόρες), περιοχές CECAF 34.1.1, 34.1.2 και 34.2.0 (ύδατα γύρω από τη Μαδέρα και τις Κανάριες Νήσους)]	
Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 4 όπως ορίζεται στον πίνακα 3 (GSA)	Μεσόγειος Θάλασσα (θαλάσσια ύδατα της Μεσογείου ανατολικά της γραμμής 5° 36' δυτικά), Εύξεινος Πόντος (γεωγραφική υποπεριοχή της GEAM όπως ορίζεται στο ψήφισμα GFCM/33/2009/2)	Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος
Υποπεριοχές δειγματοληψίας των ΠΟΔΑ (εκτός από τη GEAM)	Άλλες περιφέρειες όπου πραγματοποιείται αλιεία από αλιευτικά σκάφη της Ένωσης και οι οποίες υπάγονται στη διαχείριση ΠΟΔΑ, στις οποίες η Ευρωπαϊκή Ένωση είναι συμβαλλόμενο μέρος ή παρατηρητής (π.χ. ICCAT, IOTC, CECAF κ.λπ.)	Λοιπές περιφέρειες.

Πίνακας 6

**Κοινωνικές παράμετροι για τους κλάδους της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας**

Μεταβλητή	Μονάδα
Απασχόληση ανά φύλο	Αριθμός
ΙΠΑ ανά φύλο	Αριθμός
Μη αμειβόμενη εργασία ανά φύλο	Αριθμός
Απασχόληση κατά ηλικία	Αριθμός
Απασχόληση ανά επίπεδο εκπαίδευσης	Αριθμός ανά επίπεδο εκπαίδευσης
Απασχόληση ανά εθνικότητα	Αριθμός όσον αφορά την ΕΕ, τον ΕΟΧ και εκτός ΕΕ/ΕΟΧ
Απασχόληση ανά καθεστώς απασχόλησης	Αριθμός
Εθνικό ΙΠΑ	Αριθμός

Πίνακας 7

**Οικονομικές μεταβλητές για τον τομέα της υδατοκαλλιέργειας**

Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
<b>Έσοδα (*)</b>	Μεικτές πωλήσεις ανά είδος	Ευρώ
	Λοιπά έσοδα	Ευρώ

Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
<b>Δαπάνες προσωπικού</b>	Δαπάνες προσωπικού	Ευρώ
	Αξία της μη αμειβόμενης εργασίας	Ευρώ
<b>Κόστος ενέργειας</b>	Κόστος ενέργειας	Ευρώ
<b>Κόστος πρώτων υλών</b>	Δαπάνες ζωντανών αλιευμάτων	Ευρώ
	Κόστος ζωοτροφών	Ευρώ
<b>Επισκευή και συντήρηση</b>	Επισκευή και συντήρηση	Ευρώ
<b>Λοιπές λειτουργικές δαπάνες</b>	Λοιπές λειτουργικές δαπάνες	Ευρώ
<b>Επιδότησεις</b>	Επιδότησεις λειτουργίας	Ευρώ
	Επιδότησεις επενδύσεων	Ευρώ
<b>Κεφαλαιουχικές δαπάνες</b>	Ανάλωση παγίου κεφαλαίου	Ευρώ
<b>Κεφαλαιουχική αξία</b>	Συνολική αξία στοιχείων ενεργητικού	Ευρώ
<b>Οικονομικά αποτελέσματα</b>	Χρηματοοικονομικά έσοδα	Ευρώ
	Χρηματοοικονομικές δαπάνες	Ευρώ
<b>Επενδύσεις</b>	Καθαρές επενδύσεις	Ευρώ
<b>Χρέος</b>	Χρέος	Ευρώ
<b>Βάρος πρώτων υλών</b>	Χρησιμοποιούμενο ζωικό κεφάλαιο	kg
	Χρησιμοποιούμενες ιχθυοτροφές	kg
<b>Βάρος των πωλήσεων</b>	Βάρος των πωλήσεων ανά είδος	Kg
<b>Απασχόληση</b>	Αριθμός απασχολούμενων	Αριθμός/ΙΠΑ
	Μη αμειβόμενη εργασία	Αριθμός/ΙΠΑ
	Αριθμός δεδουλευμένων ωρών από αμειβόμενους και από μη αμειβόμενους εργαζόμενους	Ώρες
<b>Αριθμός επιχειρήσεων</b>	Αριθμός επιχειρήσεων (ανά κατηγορία ως προς τον αριθμό των απασχολούμενων ατόμων)	Αριθμός

(\*) Εδώ περιλαμβάνονται οι άμεσες πληρωμές, π.χ., η αποζημίωση λόγω παύσης της εμπορίας, οι επιστροφές δασμών επί των καυσίμων ή παρόμοιες κατ' αποκοπή αποζημιώσεις· εξαιρούνται τα επιδόματα κοινωνικής προστασίας, οι έμμεσες επιδοτήσεις, π.χ., ο μειωμένος δασμός σε έσοδα όπως οι επιδοτήσεις καυσίμων ή επενδύσεων.



	Τεχνικές ιχθυοτροφίας <sup>(2)</sup>						Πολυ-καλλιέργεια	Εκκολαπτήρια και νηπιοτροφεία <sup>(3)</sup>	Τεχνικές οστρακοκαλλιέργειας			
	Υδατοσυλλογές	Δεξαμενές και μακρόστενες δεξαμενές	Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες <sup>(6)</sup>	Συστήματα ανακύκλωσης <sup>(5)</sup>	Άλλες μέθοδοι	Κλωβοί <sup>(7)</sup>			Όλες οι μέθοδοι	Εκτός βυθού		Στον βυθό <sup>(4)</sup>
								Εξέδρες	Παραγάδι			
Στρείδια												
Χτένια												
Καρκινοειδή												
Άλλα μαλάκια												
Πολλά είδη												
Φύκια												
Άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί												

<sup>(1)</sup> Για τους ορισμούς των τεχνικών εκτροφής, βλέπε τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 762/2008.

<sup>(2)</sup> Οι επιχειρήσεις πρέπει να ταξινομούνται ανάλογα με την κύρια τεχνική ιχθυοκαλλιέργειας που χρησιμοποιούν.

<sup>(3)</sup> Τα εκκολαπτήρια και τα νηπιοτροφεία ορίζονται ως τόποι τεχνητής αναπαραγωγής, εκκόλαψης και εκτροφής στα πρώτα στάδια ζωής των υδρόβιων ζώων. Για στατιστικούς σκοπούς, τα εκκολαπτήρια περιορίζονται στην παραγωγή γονιμοποιημένων αυγών. Τα άλλα στάδια ιχθυιδίου των υδρόβιων ζώων θεωρείται ότι αναπτύσσονται σε νηπιοτροφεία. Όταν τα εκκολαπτήρια και τα νηπιοτροφεία συνδέονται στενά, οι στατιστικές πρέπει να αναφέρονται μόνο στο τελευταίο στάδιο παραγωγής ιχθυιδίου [COM(2006) 864, της 19ης Ιουλίου 2007].

<sup>(4)</sup> Οι τεχνικές «βυθού» καλύπτουν την οστρακοκαλλιέργεια σε μεσοπαλιρροϊκές περιοχές (απευθείας στο έδαφος ή σε ύψος).

<sup>(5)</sup> Ως «συστήματα ανακύκλωσης» νοούνται τα συστήματα στα οποία το νερό επαναχρησιμοποιείται αφού υποστεί κάποια επεξεργασία (π.χ. φιλτράρισμα).

<sup>(6)</sup> Ως περικλειστές υδατοσυλλογές και μάνδρες νοούνται οι περιοχές νερού που ορίζονται από δίκτυα, πλέγματα και άλλα φράγματα που επιτρέπουν την ελεύθερη ανανέωση του νερού και οι οποίες διακρίνονται από το γεγονός ότι ελέγχεται ολόκληρη η στήλη του νερού μεταξύ του βυθού και της επιφάνειας· οι περικλειστές υδατοσυλλογές και μάνδρες γενικά περικλείουν σχετικά μεγάλους όγκους νερού [COM(2006) 864, της 19ης Ιουλίου 2007].

<sup>(7)</sup> Ως «κλωβοί» νοούνται οι ανοιχτές ή καλυμμένες κλειστές δομές που έχουν κατασκευασθεί από δίκτυο, πλέγμα ή άλλο πορώδες υλικό το οποίο επιτρέπει την κυκλοφορία του φυσικού νερού. Οι δομές αυτές μπορεί να επιπλέουν, να αιωρούνται ή να είναι σταθεροποιημένες στο βυθό με τέτοιον τρόπο που να επιτρέπουν την κυκλοφορία του νερού [COM(2006) 864, της 19ης Ιουλίου 2007].

Πίνακας 10

## Επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα

Αριθμός έρευνας	Ακρωνύμιο	Περιοχή	Χρονική περίοδος	Κύρια στοχευόμενα είδη
Βαλτική Θάλασσα				
Διεθνής έρευνα αλιείας με τράτα στη Βαλτική (Baltic International Trawl Survey)	BITS Q1 BITS Q4	IIIaS, IIIb-d	1ο και 4ο τρίμηνο	Γάδος και άλλα βενθοπελαγικά είδη
Διεθνής ηχοβολιστική έρευνα στη Βαλτική (Φθινόπωρο) (Baltic International Acoustic Survey)	BIAS	IIIa, IIIb-d	Σεπτ.-Οκτ.	Ρέγγα και παπαλίνα
Ηχοβολιστική έρευνα για τη ρέγγα στον κόλπο της Ρίγα (Gulf of Riga Acoustic Herring Survey)	GRAHS	III d	3ο τρίμηνο	Ρέγγα

Αριθμός έρευνας	Ακρωνύμιο	Περιοχή	Χρονική περίοδος	Κύρια στοχευόμενα είδη
Ηχοβολιστική έρευνα σαρδελορέγγας (Sprat Acoustic Survey)	SPRAS	III d	Μάιος	Ρέγγα και παπαλίνα
Έρευνα νυμφών ρέγγας στο Rügen (Rügen Herring Larvae Survey)	RHLS	III d	Μάρτιος-Ιούνιος	Ρέγγα
Βόρεια Θάλασσα και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός (περιοχές ICES I και II)				
Διεθνής έρευνα αλιείας με τράτα βυθού (International Bottom Trawl Survey)	IBTS Q1 IBTS Q3	IIIa, IV	1ο και 3ο τρίμηνο	Μπακαλιάρος εγκλεφίνος, γάδος, μαύρος μπακαλιάρος, ρέγγα, σαρδελορέγγα, νταούκι του Ατλαντικού, σκουμπρί, σύκο Νορβηγίας.
Έρευνα αλιείας με τράτα στη Βόρειο Θάλασσα (North Sea Beam Trawl Survey)	BTS	IVb, IVc, VII d	3ο τρίμηνο	Ευρωπαϊκή χωματίδα, γλώσσα
Έρευνα για την αλιεία βενθοπελαγικών νεαρών ιχθύων (Demersal Young Fish Survey)	DYFS	Ακτές NS	3ο και 4ο τρίμηνο	Ευρωπαϊκή χωματίδα, γλώσσα, σταχτογαρίδα
Έρευνα διχτύων γλώσσας	SNS	IVb, IVc	3ο τρίμηνο	Γλώσσα, ευρωπαϊκή χωματίδα
Έρευνα για το αμμόχελο Βορείου Θαλάσσης (North Sea Sandeels Survey)	NSSS	IVa, IVb	4ο τρίμηνο	Αμμόχελο
Διεθνής έρευνα για το οικοσύστημα στις Σκανδιναβικές Θάλασσες (International Ecosystem Survey in the Nordic Seas)	ASH	IIa	Μάιος	Ρέγγα, προσφυγάκι
Έρευνα για το κοκκινόψαρο στη Θάλασσα της Νορβηγίας και σε γειτονικά ύδατα (Redfish Survey in the Norwegian Sea and adjacent waters)	REDNOR	II	Αύγουστος — Σεπτέμβριος	Κοκκινόψαρο
Έρευνα ωών σκουμπριού (Τριετής)	NSMEGS	IV	Μάιος-Ιούλιος	Παραγωγή ωών σκουμπριού
Έρευνα νυμφών ρέγγας	IHLS	IV, VII d	1ο και 3ο τρίμηνο	Ρέγγα, νύμφες σαρδελορέγγας
Ηχοβολιστική έρευνα ρέγγας	NHAS	IIIa, IV, VIa	Ιούνιος, Ιούλιος	Ρέγγα, σαρδελορέγγα
Έρευνα TV караβίδας (FU 3&4)	NTV3&4	III A	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα
Έρευνα TV караβίδας (FU 6)	NTV6	IVb	Σεπτέμβριος	Καραβίδα
Έρευνα TV караβίδας (FU 7)	NTV7	IVa.	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα
Έρευνα TV караβίδας (FU 8)	NTV8	IVb	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα
Έρευνα TV караβίδας (FU 9)	NTV9	IVa.	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα

Αριθμός έρευνας	Ακρωνύμιο	Περιοχή	Χρονική περίοδος	Κύρια στοχευόμενα είδη
Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES V-XIV και περιοχές NAFO)				
Διεθνής ηχοβολιστική έρευνα / έρευνα τρατών για κοκκινόψαρο (ανά διατία) (International Redfish Trawl and Acoustic Survey)	REDTAS	Va, XII, XIV· NAFO SA 1-3	Ιούνιος/Ιούλιος	Κοκκινόψαρο
Έρευνα ψαριών βυθού φλαμανδικού ακρωτηρίου (Flemish Cap Groundfish survey)	FCGS	3 ΕΚΑΤ. ΕΥΡΩ	Ιούλιος	Βενθοπελαγικά είδη
Έρευνα ψαριών βυθού Γροιλανδίας	GGG	XIV, NAFO SA1	Οκτώβριος/ Νοέμβριος	Γάδος, κοκκινόψαρο και άλλα βενθοπελαγικά είδη
Έρευνα ιχθύων βυθού 3LNO (3LNO Groundfish survey)	PLATUXA	NAFO 3LNO	2ο και 3ο τρίμηνο	Βενθοπελαγικά είδη
Ανατολικό IBTS 4ο τρίμηνο (συμπεριλαμβανομένης της έρευνας στην περιοχή Porcupine)	IBTS Q4	VIa, VII, VIII, IXa	4ο τρίμηνο	Βενθοπελαγικά είδη
Δυτικό IBTS Σκωτίας (Scottish Western IBTS)	IBTS Q1	VIa, VIIa	Μάρτιος	Γαδοειδή, ρέγγα, σκουμπρί
ISBCBTS Σεπτέμβριος	ISBCBTS	VIIa, f g	Σεπτέμβριος	Γλώσσα, ευρωπαϊκή χωματίδα
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	Οκτώβριος	Γλώσσα, ευρωπαϊκή χωματίδα, πεσκαντρίτσα, λεμονόγλωσσα
Έρευνα προσφυγακιού		VI, VII	1ο και 2ο τρίμηνο	Προσφυγάκι
Διεθνής έρευνα για το σκουμπρί και τα ωά σαφριδιού (International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey) (Τριετής)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	Ιανουάριος-Ιούλιος	Παραγωγή ωών σκουμπριού, σαφριδιού
Ηχοβολιστική έρευνα σαρδέλας, γαύρου, σαφριδιού (Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey)		VIII, IX	Μάρτιος-Απρίλιος-Μάιος	Δείκτες αφθονίας σαρδέλας, γαύρου, σκουμπριού, σαφριδιού
Sardine DEPM (Σαρδέλα DEPM) (Τριετής)		VIIIc, IXa	2ο και 4ο τρίμηνο	SSB σαρδέλας και χρήση CUFES
Ηχοβολιστική έρευνα ρέγγας/ βασιλάκη περιόδου ωοτοκίας / περιόδου προωοτοκίας (Spawning/Pre spawning Herring/Boarfish acoustic survey)		VIa, VIIa-g	Ιούλιος, Σεπτέμβριος, Νοέμβριος, Μάρτιος, Ιανουάριος	Ρέγγα, σαρδελορέγγα
Βιομάζα του γαύρου	BIOMAN	VIII	Μάιος	SSB γαύρου (DEP)
Έρευνα UWTV караβιδας (στην ανοικτή θάλασσα)	UWTV (FU 11-13)	VIa	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα

Αριθμός έρευνας	Ακρωνύμιο	Περιοχή	Χρονική περίοδος	Κύρια στοχευόμενα είδη
UWTV караβίδα Θάλασσα της Ιρλανδίας	UWTV (FU 15)	VIIa	Αύγουστος	Καραβίδα
Έρευνα UWTV караβιδας Aran Grounds	UWTV (FU 17)	VIIb	Ιούνιος	Καραβίδα
Έρευνα UWTV караβιδας Κελτική Θάλασσα	UWTV (FU 20-22)	VIIg,h,j	Ιούλιος	Καραβίδα
Έρευνα караβιδας Έρευνα караβιδας στα ανοι- κτά της Πορτογαλίας	UWTV (FU 28-29)	IXa	Ιούνιος	Καραβίδα

## Υδατα της Μεσογείου και του Ευξείνου Πόντου

Πανμεσογειακή ηχοβολιστική έρευνα	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Άνοιξη — Καλοκαίρι (2ο-3ο τρίμηνο)	Μικρά πελαγικά είδη
Έρευνα αλιείας με τράτα βυθού στον Ευξείνο Πόντο	BTSBS	GSA 29	Άνοιξη — Φθινόπωρο (2ο, 3ο, 4ο τρίμηνο)	Καλκάνι
Έρευνα αλιείας με πελαγική τράτα στον Ευξείνο Πόντο	PTSBS	GSA 29	Άνοιξη — Φθινόπωρο (2ο, 3ο, 4ο τρίμηνο)	Παπαλίνα, προσφυγάκι
Διεθνής Έρευνα Αλιείας με Τράτα βυθού στη Μεσόγειο	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	Άνοιξη — Καλοκαίρι (2ο-3ο τρίμηνο)	Βενθοπελαγικά είδη

Πίνακας 11

**Οικονομικές και κοινωνικές μεταβλητές για τον κλάδο της βιομηχανίας μεταποίησης που δύνανται να συλλέγονται σε εθελοντική βάση**

Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ</b>		
<b>Έσοδα</b>	Κύκλος εργασιών	Ευρώ
	Λοιπά έσοδα	Ευρώ
<b>Έξοδα προσωπικού</b>	Δαπάνες προσωπικού	Ευρώ
	Αξία της μη αμειβόμενης εργασίας	Ευρώ
	Πληρωμές σε εξωτερικούς εργαζομένους που έχουν προσληφθεί από γραφεία διαμεσολάβησης (προαιρετικά)	Ευρώ
<b>Κόστος ενέργειας</b>	Κόστος ενέργειας	Ευρώ
<b>Κόστος πρώτων υλών</b>	Αγορά ιχθύων και άλλων πρώτων υλών παραγωγής	Ευρώ



Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
<b>Άλλες λειτουργικές δαπάνες</b>	Άλλες λειτουργικές δαπάνες	Ευρώ
<b>Επιδότησεις</b>	Επιδότησεις λειτουργίας	Ευρώ
	Επιδότησεις επενδύσεων	Ευρώ
<b>Κεφαλαιουχικές δαπάνες</b>	Ανάλωση παγίου κεφαλαίου	Ευρώ
<b>Κεφαλαιουχική αξία</b>	Συνολική αξία στοιχείων ενεργητικού	Ευρώ
<b>Οικονομικά αποτελέσματα</b>	Χρηματοοικονομικά έσοδα	Ευρώ
	Χρηματοοικονομικές δαπάνες	Ευρώ
<b>Επενδύσεις</b>	Καθαρές επενδύσεις	Ευρώ
<b>Χρέος</b>	Χρέος	Ευρώ
<b>Απασχόληση</b>	Αριθμός απασχολούμενων ατόμων	Αριθμός
	Εθνικό ΙΠΑ	Αριθμός
	Μη αμειβόμενη εργασία	Αριθμός
	Αριθμός δεδουλευμένων ωρών από αμειβόμενους και από μη αμειβόμενους εργαζόμενους	Αριθμός
<b>Αριθμός επιχειρήσεων</b>	Αριθμός επιχειρήσεων	Αριθμός
<b>Βάρος πρώτων υλών (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)</b>	Βάρος πρώτων υλών ανά είδος και προέλευση (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)	Kg

## ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

Απασχόληση ανά φύλο	Αριθμός
Απασχόληση κατά ηλικία	Αριθμός
Απασχόληση ανά επίπεδο εκπαίδευσης	Αριθμός ανά επίπεδο εκπαίδευσης
Απασχόληση ανά εθνικότητα	Αριθμός ανά χώρα στον κόσμο
Εθνικό ΙΠΑ	Αριθμός