

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 6ης Νοεμβρίου 2008

περί θέσπισης πολυετούς κοινοτικού προγράμματος δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 του Συμβουλίου 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

(2008/949/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

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 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 3 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 199/2008 θεσπίζεται κοινοτικό πλαίσιο για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων με στόχο τη δημιουργία αξιόπιστης βάσης για τις επιστημονικές αναλύσεις στον τομέα της αλιείας και την εξασφάλιση έγκυρων επιστημονικών γνωμοδοτήσεων για την εφαρμογή της κοινής αλιευτικής πολιτικής (στο εξής αναφέρεται ως «ΚΑΛΠ»).
- (2) Τα κράτη μέλη οφείλουν να καταρτίσουν πολυετή εθνικά προγράμματα για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων βάσει του πολυετούς κοινοτικού προγράμματος.
- (3) Απαιτείται συνεπώς η θέσπιση πολυετούς κοινοτικού προγράμματος το οποίο να καλύπτει τη συλλογή των πληρο-

φοριών που απαιτούνται για την υποστήριξη των επιστημονικών αναλύσεων οι οποίες είναι απαραίτητες στο πλαίσιο της ΚΑΛΠ καθώς και τη διαχείριση και χρήση των εν λόγω πληροφοριών.

- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής διαχείρισης αλιείας και υδατοκαλλιέργειας,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:

Άρθρο μόνο

Το πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα που προβλέπεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 ορίζεται στο παράρτημα.

Βρυξέλλες, 6 Νοεμβρίου 2008.

Για την Επιτροπή

Joe BORG

Μέλος της Επιτροπής

(¹) ΕΕ L 60 της 5.3.2008, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΟΛΥΕΤΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κοινοτικού προγράμματος ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:
- α) **Ενεργά σκάφη:** σκάφη τα οποία έχουν συμμετάσχει σε οιαδήποτε αλιευτική δραστηριότητα (άνω των 0 ημερών) κατά τη διάρκεια ενός ημερολογιακού έτους. Σκάφος το οποίο δεν έχει συμμετάσχει σε οιαδήποτε αλιευτική δραστηριότητα κατά τη διάρκεια ενός έτους θεωρείται «ανενεργό».
 - β) **Ταυτόχρονη δειγματοληψία:** ταυτόχρονη δειγματοληψία όλων ή ενός προκαθορισμένου συνόλου ειδών, από τα αλιεύματα ή τις εκφορτώσεις ενός σκάφους.
 - γ) **Ημέρες στη θάλασσα:** κάθε συνεχής περίοδος 24 ωρών (ή μέρος αυτής), κατά την οποία ένα σκάφος είναι παρόν σε αυτήν και απουσιάζει από λιμένα.
 - δ) **Τμήμα του στόλου:** ομάδα σκαφών ολικού μήκους της ίδιας κατηγορίας μήκους και κύριου αλιευτικού εργαλείου κατά τη διάρκεια του έτους, σύμφωνα με το προσάρτημα III. Τα σκάφη μπορούν να αναπτύσσουν διαφορετικές αλιευτικές δραστηριότητες κατά την περίοδο αναφοράς, αλλά μπορούν να κατατάσσονται μόνο σε ένα τμήμα του στόλου.
 - ε) **Ημέρες αλιείας:** κάθε ημέρα καταλογίζεται στην περιοχή στην οποία διανύθηκε ο περισσότερος χρόνος αλιείας κατά τη διάρκεια της αντίστοιχης ημέρας στη θάλασσα. Ωστόσο, για παθητικά εργαλεία, σε περίπτωση που το σκάφος δεν ανέπτυξε δραστηριότητα κατά τη διάρκεια μιας ημέρας, ενώ τουλάχιστον ένα (παθητικό) εργαλείο παρέμεινε ποντισμένο, η εν λόγω ημέρα καταλογίζεται στην περιοχή όπου πραγματοποιήθηκε η τελευταία πόντιση αλιευτικού εργαλείου για το εν λόγω αλιευτικό ταξίδι.
 - στ) **Αλιευτικό ταξίδι:** οιοδήποτε ταξίδι αλιευτικού σκάφους από τοποθεσία στην ξηρά προς σημείο εκφόρτωσης, εξαιρουμένων των μη αλιευτικών ταξιδιών (ήτοι των ταξιδιών αλιευτικού σκάφους από δεδομένη τοποθεσία προς άλλη τοποθεσία στην ξηρά κατά τη διάρκεια των οποίων δεν συμμετέχει σε αλιευτικές δραστηριότητες και κατά τη διάρκεια των οποίων οιοδήποτε εργαλείο επί του σκάφους είναι ασφαλώς προσδεδεμένο και στοιβαγμένο και δεν είναι δυνατή η άμεση χρήση του).
 - ζ) **Εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (métier):** ομάδα αλιευτικών εργασιών που στοχεύουν παρόμοια είδη (συλλογή ειδών), με χρήση παρόμοιων εργαλείων, κατά τη διάρκεια της ίδιας περιόδου του έτους ή/και εντός της ίδιας περιοχής και που χαρακτηρίζονται από παρόμοιο υπόδειγμα εκμετάλλευσης.
 - η) **Πληθυσμός σκαφών:** όλα τα σκάφη του μητρώου του κοινοτικού αλιευτικού στόλου όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 26/2004 της Επιτροπής, της 30ής Δεκεμβρίου 2003, σχετικά με το μητρώο του κοινοτικού αλιευτικού στόλου (*).
 - θ) **Επιλεγμένα είδη:** είδη που έχουν σημασία για τη διαχείριση και για τα οποία διατυπώνονται αιτήματα από διεθνή επιστημονικό φορέα ή από περιφερειακή οργάνωση διαχείρισης της αλιείας.
 - ι) **Χρόνος παραμονής στο νερό:** χρόνος που υπολογίζεται από τη στιγμή πόντισης κάθε μεμονωμένου εργαλείου μέχρι τη στιγμή που το εργαλείο αρχίζει να ανασύρεται.
2. Για τους ακόλουθους όρους ισχύουν οι ορισμοί του Οργανισμού Τροφίμων και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών (www.fao.org/fi/glossary/default.asp) και της ΕΤΟΕΑ: ανάδρομα είδη, κατάδρομα είδη, αλιεύματα, κεφαλόποδα, οστρακοειδή, είδη βαθέων υδάτων, βενθοπελαγικοί ιχθύες, βενθοπελαγικά είδη, υπόδειγμα εκμετάλλευσης, ιχθύες με πτερυγία, είδη γλυκίων υδάτων, εργαλεία, εκφορτώσεις, απορρίψεις, μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες, μαλάκια, λοιπές δραστηριότητες πλην αλιείας, πελαγικοί ιχθύες, μικροί πελαγικοί ιχθύες, είδη-στόχοι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Α. Περιεχόμενο του κοινοτικού προγράμματος

Το κοινοτικό πρόγραμμα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες:

1. Ενότητα αξιολόγησης του τομέα της αλιείας:
 - το πρόγραμμα συλλογής δεδομένων για τον τομέα της αλιείας περιλαμβάνει τα ακόλουθα τμήματα:
 - α) τμήμα συλλογής οικονομικών μεταβλητών·
 - β) τμήμα συλλογής βιολογικών μεταβλητών·
 - γ) τμήμα συλλογής εγκάρσιων μεταβλητών·
 - δ) τμήμα επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα.

(*) ΕΕ L 5 της 9.1.2004, σ. 25.

2. Ενότητα αξιολόγησης της οικονομικής κατάστασης του τομέα της υδατοκαλλιέργειας και της μεταποιητικής βιομηχανίας:
 - α) τμήμα συλλογής οικονομικών δεδομένων για τον τομέα της υδατοκαλλιέργειας·
 - β) τμήμα συλλογής οικονομικών δεδομένων για τον τομέα της μεταποιητικής βιομηχανίας·
3. Ενότητα αξιολόγησης των επιπτώσεων του τομέα της αλιείας στο θαλάσσιο οικοσύστημα.
4. Ενότητα για τη διαχείριση και τη χρήση των δεδομένων που καλύπτονται από το πλαίσιο συλλογής δεδομένων.

B. Επίπεδα ακρίβειας και κλάσματα δειγματοληψίας

1. Στις περιπτώσεις που είναι αδύνατος ο καθορισμός ποσοτικών στόχων για τα προγράμματα δειγματοληψίας, ούτε όσον αφορά τα επίπεδα ακριβείας, ούτε όσον αφορά το μέγεθος του δείγματος, οργανώνονται πιλοτικές έρευνες υπό τη στατιστική έννοια. Με τις εν λόγω πιλοτικές έρευνες αξιολογείται η σπουδαιότητα του προβλήματος και εξετάζεται η χρησιμότητα διοργάνωσης μεταγενέστερων λεπτομερέστερων ερευνών και η σχέση κόστους-αποτελεσματικότητας των εν λόγω λεπτομερέστερων ερευνών.
2. Στις περιπτώσεις που είναι δυνατός ο καθορισμός ποσοτικών στόχων, αυτοί προσδιορίζονται είτε απευθείας ως μεγέθη δειγμάτων ή ρυθμοί δειγματοληψίας, είτε με τον προσδιορισμό των επιπέδων ακριβείας και εμπιστοσύνης που πρέπει να επιτευχθούν.
3. Στις περιπτώσεις που γίνεται αναφορά σε μέγεθος δείγματος ή σε ρυθμούς δειγματοληψίας για πληθυσμό που ορίζεται από στατιστικής σκοπιάς, οι στρατηγικές δειγματοληψίας είναι αποδοτικότητας τουλάχιστον ισοδύναμης με απλή τυχαία δειγματοληψία. Οι εν λόγω στρατηγικές δειγματοληψίας καθορίζονται στο πλαίσιο των αντίστοιχων εθνικών προγραμμάτων.
4. Στις περιπτώσεις που γίνεται αναφορά σε επίπεδα ακριβείας/εμπιστοσύνης, ισχύουν οι ακόλουθες διακρίσεις:
 - α) **Επίπεδο 1:** επίπεδο που καθιστά δυνατό τον υπολογισμό παραμέτρου είτε με ακρίβεια συν ή πλην 40 % για επίπεδο εμπιστοσύνης 95 % είτε, κατά προσέγγιση, με συντελεστή μεταβλητότητας (CV) 20 %·
 - β) **Επίπεδο 2:** επίπεδο που καθιστά δυνατό τον υπολογισμό παραμέτρου είτε με ακρίβεια συν ή πλην 25 % για επίπεδο εμπιστοσύνης 95 % είτε, κατά προσέγγιση, με συντελεστή μεταβλητότητας (CV) 12,5 %·
 - γ) **Επίπεδο 3:** επίπεδο που καθιστά δυνατό τον υπολογισμό παραμέτρου είτε με ακρίβεια συν ή πλην 5 % για επίπεδο εμπιστοσύνης 95 % είτε, κατά προσέγγιση, με συντελεστή μεταβλητότητας (CV) 2,5 %.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

A. Συλλογή οικονομικών μεταβλητών

1. **Μεταβλητές**
 1. Οι συλλεγόμενες μεταβλητές απαριθμούνται στο προσάρτημα VI. Όλες οι οικονομικές μεταβλητές συλλέγονται σε ετήσια βάση, με εξαίρεση εκείνες οι οποίες χαρακτηρίζονται ως εγκάρσιες μεταβλητές, όπως ορίζεται στο προσάρτημα VIII και εκείνες που προσδιορίζονται με στόχο την αξιολόγηση των επιπτώσεων της αλιείας στο θαλάσσιο οικοσύστημα, όπως ορίζεται στο προσάρτημα XIII, οι οποίες πρέπει να συλλέγονται σε μεγαλύτερης ανάλυσης επίπεδα. Ο πληθυσμός είναι όλα τα σκάφη τα οποία περιέχονται στο μητρώο του κοινοτικού αλιευτικού στόλου την 1η Ιανουαρίου. Όλες οι οικονομικές μεταβλητές πρέπει να συλλέγονται για τα ενεργά σκάφη. Για κάθε σκάφος για το οποίο συλλέγονται οικονομικές μεταβλητές οι οποίες ορίζονται στο προσάρτημα VI πρέπει να συλλέγονται και οι αντίστοιχες εγκάρσιες μεταβλητές που ορίζονται στο προσάρτημα VIII.
 2. Για τα ανενεργά σκάφη θα συλλέγονται μόνον οι μεταβλητές που αφορούν την κεφαλαιουχική αξία (προσάρτημα VI), το στόλο (προσάρτημα VI) και την χωρητικότητα (προσάρτημα VIII).
 3. Τα εθνικά νομίσματα μετατρέπονται σε ευρώ βάσει των μέσων ετήσιων ισοτιμιών που δημοσιεύει η Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα (ΕΚΤ).
2. **Επίπεδα ανάλυσης**
 1. Οι οικονομικές μεταβλητές συλλέγονται για κάθε τμήμα του στόλου (προσάρτημα III) και σύνολο περιφερειών (προσάρτημα II). Ορίζονται έξι κλάσεις μήκους [βάσει της μέτρησης του «ολικού μήκους» (LOA)]. Ωστόσο τα κράτη μέλη είναι ελεύθερα να χρησιμοποιούν αναλυτικότερες κλάσεις μήκους εάν απαιτείται.
 2. Τα κριτήρια δεσπόζουσας θέσης χρησιμοποιούνται για την ένταξη κάθε σκάφους σε ένα τμήμα βάσει του αριθμού των ημερών αλιείας που χρησιμοποιούνται με κάθε εργαλείο. Εάν ένα αλιευτικό εργαλείο χρησιμοποιείται περισσότερο από το άθροισμα όλων των άλλων (δηλαδή ένα σκάφος χρησιμοποιεί το εν λόγω εργαλείο επί χρόνο περισσότερο από το 50 % του χρόνου αλιείας του), το σκάφος εντάσσεται στο εν λόγω τμήμα. Σε αντίθετη περίπτωση το σκάφος εντάσσεται στο ακόλουθο τμήμα του στόλου:
 - α) «Σκάφη που χρησιμοποιούν πολλαπλά ενεργά εργαλεία» εάν χρησιμοποιεί μόνο ενεργά εργαλεία·
 - β) «Σκάφη που χρησιμοποιούν πολλαπλά παθητικά εργαλεία» εάν χρησιμοποιεί μόνο παθητικά εργαλεία·
 - γ) «Σκάφη που χρησιμοποιούν ενεργά και παθητικά εργαλεία».

3. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες ένα σκάφος αναπτύσσει δραστηριότητες σε περισσότερες της μίας ομάδες περιφερειών, όπως ορίζεται στο προσάρτημα II, τα κράτη μέλη επεξηγούν στα εθνικά τους προγράμματα σε ποια ομάδα περιφερειών εντάσσεται το σκάφος.
4. Στις περιπτώσεις που το τμήμα του στόλου έχει λιγότερα από δέκα σκάφη:
 - α) μπορεί να απαιτηθεί ομαδοποίηση προκειμένου να καταρτιστεί το σχέδιο δειγματοληψίας και να αναφερθούν οι οικονομικές μεταβλητές·
 - β) τα κράτη μέλη αναφέρουν ποια τμήματα του στόλου έχουν ομαδοποιηθεί σε εθνικό επίπεδο και αιτιολογούν την ομαδοποίηση βάσει της στατιστικής ανάλυσης·
 - γ) στην ετήσια έκθεσή τους, τα κράτη μέλη αναφέρουν τον αριθμό των σκαφών στα οποία πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία για κάθε τμήμα του στόλου ανεξάρτητα από τυχόν ομαδοποίηση για τη συλλογή ή την παροχή δεδομένων·
 - δ) οι περιφερειακές συνεδριάσεις συντονισμού ορίζουν ομοιογενείς μεθόδους ομαδοποίησης στο επίπεδο των ομάδων περιφερειών έτσι ώστε οι οικονομικές μεταβλητές να είναι συγκρίσιμες.

3. Στρατηγική δειγματοληψίας

1. Τα κράτη μέλη περιγράφουν στο εθνικό πρόγραμμα τις μεθοδολογίες που χρησιμοποιούν, περιλαμβανομένων των πτυχών της ποιότητας, για να εκτιμήσουν κάθε οικονομική μεταβλητή.
2. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τη συνάφεια και τη συγκρισιμότητα όλων των οικονομικών μεταβλητών όταν αυτές προέρχονται από διαφορετικές πηγές (π.χ. έρευνες, μητρώο στόλου, ημερολόγια, δελτία πώλησης).

4. Επίπεδα ακριβείας

1. Τα κράτη μέλη περιλαμβάνουν στις ετήσιες εκθέσεις τους πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα (ορθότητα και ακρίβεια) των εκτιμήσεων.

B. Συλλογή βιολογικών μεταβλητών

B1. Μεταβλητές που αφορούν εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (métier)

1. Μεταβλητές

1. Πρέπει να πραγματοποιείται δειγματοληψία ώστε να αξιολογούνται ανά τρίμηνο τόσο η κατανομή όσον αφορά το μήκος των αλιευόμενων ειδών όσο και ο όγκος των απορρίψεων. Τα δεδομένα συλλέγονται ανά εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (métier) που αναφέρεται ως επίπεδο 6 στον πίνακα που ορίζεται στο προσάρτημα IV (1 έως 5) και για τα αποθέματα που περιέχονται στον κατάλογο του προσαρτήματος VII.
2. Στις περιπτώσεις στις οποίες πρέπει να πραγματοποιηθούν συναφή πρόσθετα προγράμματα βιολογικής δειγματοληψίας των εκφορτώσεων προ διαλογής με στόχο να εκτιμηθεί:
 - α) το ποσοστό των διαφόρων αποθεμάτων στις εν λόγω εκφορτώσεις για ρέγγα από το Skagerrak IIIA-N, το Kattegat IIIa-S, και την Ανατολική Βόρεια Θάλασσα ξεχωριστά, και για τον σολομό της Βαλτικής Θάλασσας·
 - β) το ποσοστό των διαφόρων ειδών για εκείνες τις ομάδες ειδών που υπόκεινται σε διεθνή εκτίμηση π.χ. ζαγκέτες, πεσκαν-τρίτσες και ελασμοβράγχιοι.

2. Επίπεδο ανάλυσης

1. Για να βελτιστοποιηθούν τα προγράμματα δειγματοληψίας, οι εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες (métier) που ορίζονται στο προσάρτημα IV (1 έως 5) μπορούν να συγχωνευθούν. Όταν οι εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες (métier) συγχωνεύονται (κάθετη συγχώνευση) πρέπει να προσκομιστούν στατιστικά στοιχεία όσον αφορά την ομοιογένεια των συνδυασμένων εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων. Η συγχώνευση γειτονικών τετραγωνιδίων που αντιστοιχούν σε τμήματα του στόλου των σκαφών (οριζόντια συγχώνευση) πρέπει στηρίζεται σε στατιστικά στοιχεία. Η εν λόγω οριζόντια συγχώνευση πραγματοποιείται κυρίως με την ομαδοποίηση γειτονικών κλάσεων μήκους σκαφών (LOA), ανεξάρτητα από τις δεσπόζουσες αλιευτικές τεχνικές, όταν δικαιολογείται για να διαχωριστούν διάφορα υποδείγματα εκμετάλλευσης. Στις οικείες περιφερειακές συνεδριάσεις συντονισμού επιδιώκεται να επιτευχθεί και κατόπιν να εγκριθεί από την ΕΤΟΕΑ περιφερειακή συμφωνία για τις συγχωνεύσεις.
2. Σε εθνικό επίπεδο μια εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (métier) που ορίζεται στο επίπεδο 6 του πίνακα του προσαρτήματος IV (1 έως 5) μπορεί να αναλυθεί περαιτέρω σε επιμέρους επακριβέστερα στρώματα δηλαδή με λεπτομερή προσδιορισμό διαφόρων ειδών στόχων. Η εν λόγω περαιτέρω διαστρωμάτωση πρέπει να ικανοποιεί τις ακόλουθες δύο αρχές:
 - α) τα οριζόμενα σε εθνικό επίπεδο στρώματα δεν επικαλύπτουν τις εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες οι οποίες ορίζονται στο προσάρτημα IV (1 έως 5)·
 - β) τα στρώματα που ορίζονται σε εθνικό επίπεδο πρέπει να περιλαμβάνουν στο σύνολό τους όλα τα αλιευτικά ταξίδια της εξειδικευμένης αλιευτικής δραστηριότητας (métier) που ορίζεται στο επίπεδο 6.

3. Οι χωρικές μονάδες για τη δειγματοληψία εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων ορίζονται στο επίπεδο 3 του προσαρτήματος I για όλες τις περιοχές με τις ακόλουθες εξαιρέσεις:
 - α) Βαλτική Θάλασσα (περιοχές ICES III b-d), Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος όπου το επίπεδο ανάλυσης αντιστοιχεί στο επίπεδο 4·
 - β) Μονάδες περιφερειακών οργανώσεων διαχείρισης της αλιείας, υπό την προϋπόθεση ότι στηρίζονται σε εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες (σε περίπτωση απουσίας τέτοιων ορισμών οι περιφερειακές οργανώσεις διαχείρισης της αλιείας προβαίνουν σε κατάλληλες συγχωνεύσεις).
4. Για τους σκοπούς της συλλογής και της συγκεντρωτικής παρουσίασης των δεδομένων, χωρικές μονάδες για τη δειγματοληψία μπορούν να ομαδοποιούνται ανά περιοχές όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 665/2008 της Επιτροπής⁽¹⁾, εφόσον έχει προηγουμένως επιτευχθεί συμφωνία στις περιφερειακές συνεδριάσεις συντονισμού.
5. Όσον αφορά τις παραμέτρους του κεφαλαίου III τμήμα Β/Β1 1. (2), τα δεδομένα υποβάλλονται ανά τρίμηνο και αντιστοιχούν στον πίνακα αλιευτικής δραστηριότητας του στόλου που περιγράφεται στο προσάρτημα IV (1 έως 5).

3. Στρατηγική δειγματοληψίας

1. Για τις εκφορτώσεις:

- α) το κράτος μέλος, στο έδαφος του οποίου πραγματοποιείται η πρώτη πώληση, είναι υπεύθυνο για την πραγματοποίηση βιολογικής δειγματοληψίας σύμφωνα με πρότυπα που καθορίζονται στο παρόν κοινοτικό πρόγραμμα. Εάν παραστεί ανάγκη, τα κράτη μέλη συνεργάζονται με τις αρχές χωρών εκτός ΕΕ για τη διοργάνωση προγραμμάτων βιολογικής δειγματοληψίας των εκφορτώσεων που πραγματοποιούνται από σκάφη που φέρουν σημαία τρίτων χωρών·
- β) για τους σκοπούς της δειγματοληψίας λαμβάνονται υπόψη μόνο οι κύριες εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες. Για να ταυτοποιηθούν οι εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες για τις οποίες πρέπει να πραγματοποιηθεί δειγματοληψία, χρησιμοποιείται το ακόλουθο σύστημα κατάταξης στο επίπεδο 6 του πίνακα του προσαρτήματος IV (1-5) σε εθνική βάση ανά κράτος μέλος, χρησιμοποιώντας ως σημείο αναφοράς τις μέσες τιμές των δύο προηγούμενων ετών και:
 - τα τετραγωνίδια των εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων κατατάσσονται πρώτα ανάλογα με το μερίδιό τους στο σύνολο των εμπορικών εκφορτώσεων. Στη συνέχεια τα μερίδια αθροίζονται, αρχής γενομένης από το μεγαλύτερο μέχρι να επιτευχθεί επίπεδο αποκοπής 90 %. Όλες οι εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες που ανήκουν στο ανώτερο 90 % επιλέγονται προς δειγματοληψία,
 - στη συνέχεια η διαδικασία επαναλαμβάνεται, πρώτα ανάλογα με την συνολική αξία των εμπορικών εκφορτώσεων και επαναλαμβάνεται για τρίτη φορά ακολούθως, ανάλογα με τη συνολική προσπάθεια σε ημέρες στη θάλασσα. Στην επιλογή προστίθενται οι εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες που ανήκουν στο ανώτερο 90 % και δεν ανήκουν στο προηγούμενο ανώτερο 90 %,
 - η ΕΤΟΕΑ μπορεί να προσθέσει στην επιλογή εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες που δεν επελέγησαν βάσει του συστήματος κατάταξης, αλλά έχουν ιδιαίτερη σημασία από διαχειριστική άποψη·
- γ) η μονάδα δειγματοληψίας είναι το αλιευτικό ταξίδι, ο δε αριθμός των αλιευτικών ταξιδιών που θα αποτελέσουν αντικείμενο δειγματοληψίας πρέπει να καλύπτει επαρκώς τις εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες·
- δ) οι τιμές ακρίβειας και το σύστημα κατάταξης αναφέρονται στο ίδιο επίπεδο με τα προγράμματα δειγματοληψίας δηλαδή στο εθνικό επίπεδο εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων για τα δεδομένα που συλλέγονται μέσω εθνικών προγραμμάτων και σε περιφερειακό επίπεδο εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων για τα δεδομένα που συλλέγονται μέσω προγραμμάτων δειγματοληψίας που συντονίζονται σε περιφερειακό επίπεδο·
- ε) το κλάσμα της δειγματοληψίας είναι αναλογικό προς τη σχετική προσπάθεια και την μεταβλητότητα των αλιευμάτων της αντίστοιχης εξειδικευμένης αλιευτικής δραστηριότητας. Ο ελάχιστος αριθμός αλιευτικών ταξιδιών που πρέπει να αποτελέσουν αντικείμενο δειγματοληψίας δεν είναι ποτέ μικρότερος από ένα αλιευτικό ταξίδι μηνιαίως κατά την αλιευτική περίοδο για αλιευτικά ταξίδια που διαρκούν λιγότερο από δύο εβδομάδες και ένα αλιευτικό ταξίδι ανά τρίμηνο στις υπόλοιπες περιπτώσεις·
- στ) όταν πραγματοποιείται δειγματοληψία για ένα αλιευτικό ταξίδι, αυτή πραγματοποιείται για τα διάφορα είδη ταυτόχρονα ως εξής:
 - Κάθε είδος εντός μιας περιοχής κατά τα οριζόμενα στο προσάρτημα II κατατάσσεται σε μία ομάδα βάσει των ακόλουθων κανόνων:
 - **Ομάδα 1:** Είδη από τα οποία εξαρτάται η διαδικασία διεθνούς διαχείρισης, συμπεριλαμβανομένων ειδών που αποτελούν αντικείμενο σχεδίων διαχείρισης της ΕΕ ή σχεδίων αποκατάστασης της ΕΕ ή μακροπρόθεσμων πολυετών σχεδίων της ΕΕ ή προγραμμάτων δράσης της ΕΕ για τη διατήρηση και διαχείριση βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2371/2002 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2002, για τη διατήρηση και βιώσιμη εκμετάλλευση των αλιευτικών πόρων στο πλαίσιο της κοινής αλιευτικής πολιτικής⁽²⁾.

⁽¹⁾ ΕΕ L 186 της 15.7.2008, σ. 3.

⁽²⁾ ΕΕ L 358 της 31.12.2002, σ. 59.

- **Ομάδα 2:** Άλλα είδη που αποτελούν αντικείμενο διεθνών ρυθμίσεων και σημαντικά είδη παρεπιπτόντων αλιευμάτων που δεν αποτελούν αντικείμενο διεθνών ρυθμίσεων.
 - **Ομάδα 3:** Όλα τα υπόλοιπα είδη (ιχθύες και οστρακόδερμα) παρεπιπτόντων αλιευμάτων. Ο κατάλογος των ειδών της ομάδας 3 καθορίζεται σε περιφερειακό επίπεδο από τη συναφή περιφερειακή συνεδρίαση συντονισμού και συμφωνείται από την ΕΤΟΕΑ.
- ζ) η κατανομή των ειδών στην ομάδα 1 και 2 καθορίζεται στο προσάρτημα VII. Η επιλογή του προγράμματος δειγματοληψίας εξαρτάται από την ποικιλία των ειδών που θα αποτελέσουν αντικείμενο της δειγματοληψίας και τις επιχειρησιακές συνθήκες υπό τις οποίες διεξάγεται η δειγματοληψία. Το σχέδιο δειγματοληψίας ανά εξειδικευμένη δραστηριότητα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τόσο την περιοδικότητα των περιπτώσεων όσο και το πρόγραμμα δειγματοληψίας που πρέπει να εφαρμοστεί. Στα πιθανά προγράμματα δειγματοληψίας, όπως περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα, περιλαμβάνονται:
- **πρόγραμμα 1:** η εμπειριστατωμένη δειγματοληψία όλων των ειδών.
 - **πρόγραμμα 2:** εντός κάθε χρονικού στρώματος, οι δειγματοληψίες περιπτώσεων χωρίζονται σε δύο μέρη. Ένα μέρος της δειγματοληψίας περιπτώσεων (x %) εξετάζει τη δειγματοληψία όλων των ειδών στην ακτή, ενώ το άλλο μέρος (100-x %) εξετάζει μόνον τη δειγματοληψία όλων των ειδών της ομάδας 1.
 - **πρόγραμμα 3:** εντός κάθε χρονικού στρώματος, οι δειγματοληψίες περιπτώσεων χωρίζονται σε δύο μέρη. Ένα μέρος της δειγματοληψίας περιπτώσεων (x %) εξετάζει τη δειγματοληψία όλων των ειδών των ομάδων 1 και 2 στην ακτή, ενώ το άλλο μέρος (100-x %) εξετάζει μόνον τη δειγματοληψία όλων των ειδών της ομάδας 1. Με βάση το πρόγραμμα αυτό, η δειγματοληψία των ειδών της ομάδας 3 πρέπει να γίνεται στη θάλασσα.

Πίνακας 1

Σύνοψη των προγραμμάτων τα οποία θα χρησιμοποιηθούν για ταυτόχρονη δειγματοληψία

Πρόγραμμα δειγματοληψίας	Συχνότητα	Ομάδα 1	Ομάδα 2	Ομάδα 3
Πρόγραμμα 1	Δειγματοληψία σε κάθε περίπτωση	✓	✓	✓
Πρόγραμμα 2	Δειγματοληψία x % των περιπτώσεων	✓	✓	✓
	Δειγματοληψία σε (100-x) % των περιπτώσεων	✓		
Πρόγραμμα 3	Δειγματοληψία x % των περιπτώσεων	✓	✓	Δειγματοληψία στη θάλασσα
	Δειγματοληψία σε (100-x) % των περιπτώσεων	✓		

η) για κάθε δεδομένο δείγμα, το πρόγραμμα δειγματοληψίας καταγράφεται (πίνακας 1) σε συνδυασμό με την πληροφορία σχετικά με την πληρότητα της δειγματοληψίας:

- κατά την δειγματοληψία ενός είδους, ο αριθμός των μετρούμενων ατόμων πρέπει να εξασφαλίζει την ποιότητα και την ακρίβεια της προκύπτουσας συχνότητας μήκους. Ο αριθμός των κλάσεων μήκους στο πλαίσιο του δείγματος μπορεί να εκτιμηθεί από το εύρος του κατά προσέγγιση μήκους στο πλαίσιο του δείγματος και, με βάση αυτό, ο αριθμός των μετρούμενων ιχθύων ανήκει σε πρώτη προσέγγιση μεταξύ του τριπλασίου του αριθμού των κλάσεων μήκους και πενταπλασίου του αριθμού των κλάσεων μήκους, σε περίπτωση πλήρους απουσίας στατιστικής βελτιστοποίησης του σχεδίου της δειγματοληψίας.

θ) άλλες διαδικασίες δειγματοληψίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχουν επιστημονικά στοιχεία που αποδεικνύουν ότι αυτές οι διαδικασίες θα επιτύχουν τους ίδιους στόχους, όπως εκείνοι οι οποίοι περιγράφονται στο σημείο 3 παράγραφος 1 στοιχείο ζ).

ι) τα κράτη μέλη συντάσσουν και υποβάλλουν στην ΕΤΟΕΑ περίληψη των πρωτοκόλλων δειγματοληψίας μέσω των εθνικών προγραμμάτων για κάθε εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα που αποτελεί αντικείμενο δειγματοληψίας.

2. Όσον αφορά τις απορρίψεις:

α) το σύστημα κατάταξης του κεφαλαίου III τμήμα Β/Β1 σημείο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β), θα χρησιμοποιείται για την επιλογή των εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων με στόχο τον υπολογισμό των απορρίψεων. Σε κάθε περίπτωση, όταν οι απορρίψεις δεδομένης εξειδικευμένης αλιευτικής δραστηριότητας εκτιμάται ότι υπερβαίνουν ποσοστό 10 % του συνολικού όγκου των αλιευμάτων και η εν λόγω εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα δεν έχει επιλεγεί από το σύστημα κατάταξης, τότε η δραστηριότητα αυτή υπόκειται σε δειγματοληψία.

β) η μονάδα δειγματοληψίας είναι το αλιευτικό ταξίδι, ο δε αριθμός των αλιευτικών ταξιδιών που θα αποτελέσουν αντικείμενο δειγματοληψίας πρέπει να καλύπτει επαρκώς τις εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες.

- γ) οι τιμές ακρίβειας και το σύστημα κατάταξης αναφέρονται στο ίδιο επίπεδο με τα προγράμματα δειγματοληψίας δηλαδή στο εθνικό επίπεδο εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων για τα δεδομένα που συλλέγονται μέσω εθνικών προγραμμάτων και σε περιφερειακό επίπεδο εξειδικευμένων αλιευτικών δραστηριοτήτων για τα δεδομένα που συλλέγονται μέσω προγραμμάτων δειγματοληψίας που συντονίζονται σε περιφερειακό επίπεδο·
- δ) το κλάσμα της δειγματοληψίας είναι ανάλογο προς τη σχετική προσπάθεια και/ή την μεταβλητότητα των αλιευμάτων της αντίστοιχης εξειδικευμένης αλιευτικής δραστηριότητας. Ο ελάχιστος αριθμός αλιευτικών ταξιδιών που πρέπει να αποτελέσει αντικείμενο δειγματοληψίας δεν είναι μικρότερος από δύο αλιευτικά ταξίδια ανά τρίμηνο·
- ε) οι απορρίψεις αποτελούν αντικείμενο παρακολούθησης για τα είδη της ομάδας 1, 2 και 3, που ορίζονται στο κεφάλαιο III τμήμα Β/Β1 σημείο 3 παράγραφος 1 στοιχείο στ), με στόχο την εκτίμηση του μέσου βάρους των απορρίψεων ανά τρίμηνο. Επίσης:
- οι απορρίψεις πρέπει να αποτελούν αντικείμενο εκτίμησης της κατανομής ανάλογα με το μήκος ανά τρίμηνο όταν αντιπροσωπεύουν, σε ετήσια βάση, είτε περισσότερο από το 10 % των συνολικών αλιευμάτων κατά βάρος ή περισσότερο από 15 % των αλιευμάτων από απόψεως αριθμού για τα είδη των ομάδων 1 και 2,
 - στην περίπτωση που πραγματοποιούνται απορρίψεις ειδών για κλίμακες μήκους που δεν αντιπροσωπεύονται στις εκφορτώσεις, η λήψη ενδείξεων σχετικά με την ηλικία πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες που ορίζονται στο προσάρτημα VII·
- στ) όπου αυτό απαιτείται, διεξάγονται δοκιμαστικές έρευνες όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο II Β σημείο 1·
- ζ) τα κράτη μέλη συντάσσουν και υποβάλλουν στην ΕΤΟΕΑ περιλήψη των πρωτοκόλλων δειγματοληψίας μέσω των εθνικών προγραμμάτων για κάθε εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα που αποτελεί αντικείμενο δειγματοληψίας.
3. Όσον αφορά τις ερασιτεχνικές αλιευτικές δραστηριότητες:
- α) όσον αφορά τις ερασιτεχνικές αλιευτικές δραστηριότητες που έχουν ως στόχο τα είδη τα οποία περιέχονται στο προσάρτημα IV (1 έως 5), τα κράτη μέλη αξιολογούν ανά τρίμηνο το βάρος των αλιευμάτων·
- β) όπου αυτό ενδείκνυται, πραγματοποιούνται δοκιμαστικές έρευνες όπως αυτές που αναφέρονται στο κεφάλαιο II Β σημείο 1 ώστε να υπολογίζεται η σημασία των ερασιτεχνικών αλιευτικών δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο σημείο 3 παράγραφος 3 στοιχείο α).

4. Επίπεδα ακρίβειας

1. Για τις εκφορτώσεις:

- α) επίπεδο ακρίβειας 2 επιδιώκεται στο επίπεδο των αποθεμάτων για αμφότερα τα είδη της ομάδας 1 και της ομάδας 2. Εάν χρειάζεται, προστίθενται συγκεκριμένα δείγματα με βάση τα αποθέματα σε περίπτωση που η δειγματοληψία με βάση εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες δεν εξασφαλίσει την απαιτούμενη ακρίβεια για τις κατανομές του μήκους σε επίπεδο αποθεμάτων.

2. Όσον αφορά τις απορρίψεις:

- α) τα δεδομένα τα οποία αφορούν εκτιμήσεις τριμήνου ως προς τη σύνθεση των απορρίψεων ανάλογα με την ηλικία και το μήκος, για τα είδη των ομάδων 1, 2 και 3, πρέπει να έχουν ως αποτέλεσμα επίπεδο ακρίβειας 1·
- β) οι εκτιμήσεις βάρους όσον αφορά τα είδη των ομάδων 1, 2 και 3 πρέπει να έχουν ως αποτέλεσμα επίπεδο ακρίβειας 1.

3. Όσον αφορά τις ερασιτεχνικές αλιευτικές δραστηριότητες:

- α) τα δεδομένα τα οποία συνδέονται με εκτιμήσεις ανά έτος όσον αφορά τον όγκο των αλιευμάτων πρέπει να έχουν ως αποτέλεσμα επίπεδο ακρίβειας 1.

5. Κανόνες εξαίρεσης

1. Εάν τα κράτη μέλη δεν μπορούν να επιτύχουν το επίπεδο ακρίβειας το οποίο αναφέρεται στο κεφάλαιο III, τμήμα Β/Β1 σημείο 4 παράγραφος 2 στοιχείο α) και β) και παράγραφος 3 στοιχείο α) και β), ή μπορούν να το επιτύχουν μόνον με υπερβολικό κόστος, μπορούν να ζητήσουν, ύστερα από σύσταση της ΕΤΟΕΑ, παρέκκλιση από την Επιτροπή για τη μείωση του επιπέδου ακρίβειας, της συχνότητας δειγματοληψίας ή για την εκτέλεση πειραματικής έρευνας, υπό την προϋπόθεση ότι το αίτημα αυτό τεκμηριώνεται πλήρως και αποδεικνύεται επιστημονικά.

B2. Μεταβλητές που αφορούν το απόθεμα

1. Μεταβλητές

1. Για τα αποθέματα που απαριθμούνται στο προσάρτημα VII, πρέπει να συλλεχθούν οι εξής μεταβλητές:

- α) ατομικές πληροφορίες για την ηλικία·
- β) ατομικές πληροφορίες για το μήκος·
- γ) ατομικές πληροφορίες για το βάρος·

- δ) ατομικές πληροφορίες για το φύλο·
- ε) ατομικές πληροφορίες για την ωριμότητα·
- στ) ατομικές πληροφορίες για τη γονιμότητα·

χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα δειγματοληψίας το οποίο περιέχεται στο παρόν προσάρτημα VII.

2. Η συλλογή όλων των μεμονωμένων πληροφοριών οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο 1 πρέπει να συνδέεται με τις αντίστοιχες πληροφορίες όσον αφορά το χώρο και το χρόνο.
3. Όσον αφορά τους δείκτες αφθονίας των αποθεμάτων άγριου σολομού στα υδάτινα ρεύματα που καταλήγουν στη Βαλτική Θάλασσα III b-d, όπως ορίζεται από την ICES, πρέπει να συλλέγονται οι ακόλουθες μεταβλητές:
 - α) πληροφορίες όσον αφορά την αφθονία μικρών σολομών·
 - β) πληροφορίες όσον αφορά την αφθονία νεαρών σολομών·
 - γ) πληροφορίες όσον αφορά τον αριθμό των ατόμων.

2. Επίπεδο ανάλυσης

1. Τα αναγκαία επίπεδα ανάλυσης καθώς και η περιοδικότητα της συλλογής για όλες τις μεταβλητές και τα κλάσματα δειγματοληψίας για την ηλικία καθορίζονται στο προσάρτημα VII. Για τις στρατηγικές και τα κλάσματα δειγματοληψίας ισχύουν οι κανόνες του κεφαλαίου I τμήμα Β (Επίπεδα ακρίβειας και κλάσματα δειγματοληψίας).

3. Στρατηγική δειγματοληψίας

1. Όπου αυτό είναι δυνατό, η λήψη ενδείξεων όσον αφορά την ηλικία πρέπει να πραγματοποιείται στα εμπορικά αλιεύματα ώστε να εκτιμώνται η σύνθεση της ηλικίας ανά είδος και, όπου αυτό είναι δυνατόν, οι παράμετροι ανάπτυξης. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, τα κράτη μέλη περιλαμβάνουν αιτιολόγηση στα εθνικά τους προγράμματα.
2. Στην περίπτωση που η συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών εξασφαλίζει ότι η συνολική εκτίμηση των παραμέτρων που απαριθμούνται στο προσάρτημα VII επιτυγχάνει το απαραίτητο επίπεδο ακρίβειας, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι η συμβολή τους στο κοινό σύνολο δεδομένων επαρκεί για να επιτευχθεί το εν λόγω επίπεδο ακρίβειας.

4. Επίπεδα ακρίβειας

1. Για τα αποθέματα ειδών, ως προς τα οποία μπορούν να ληφθούν ενδείξεις για τις ηλικίες κάθε ψαριού, εκτιμάται το μέσο βάρος και μήκος για κάθε ηλικία με επίπεδο ακρίβειας 3, μέχρι την ηλικία που οι συγκεντρωτικές εκφορτώσεις για τις αντίστοιχες ηλικίες αντιστοιχούν στο 90 % τουλάχιστον των εθνικών εκφορτώσεων για το σχετικό απόθεμα.
2. Για αποθέματα ως προς τα οποία η λήψη ενδείξεων σχετικά με την ηλικία δεν είναι δυνατή, αλλά για τα οποία μπορεί να εκτιμηθεί μια καμπύλη ανάπτυξης, εκτιμάται το μέσο βάρος και μήκος για κάθε ψευδο-ηλικία (δηλαδή που προκύπτει από τις καμπύλες ανάπτυξης) με επίπεδο ακρίβειας 2, μέχρι την ηλικία που οι συγκεντρωτικές εκφορτώσεις για τις αντίστοιχες ηλικίες αντιστοιχούν στο 90 % τουλάχιστον των εθνικών εκφορτώσεων για το σχετικό απόθεμα.
3. Για τους λόγους ωριμότητας, γονιμότητας και φύλου, μπορεί να γίνει επιλογή μεταξύ της αναφοράς στην ηλικία ή στο μήκος, υπό τον όρο ότι τα κράτη μέλη, τα οποία διενήργησαν την αντίστοιχη βιολογική δειγματοληψία, έχουν συμφωνήσει τα εξής:
 - α) όσον αφορά την ωριμότητα και γονιμότητα, η οποία υπολογίζεται ως αναλογία των ωρίμων ιχθύων, την επίτευξη επιπέδου ακρίβειας 3 στο πλαίσιο της κλίμακας ηλικίας ή/και μήκους, τα όρια της οποίας αντιστοιχούν στο 20 % και 90 % των ωρίμων ιχθύων·
 - β) για το λόγο φύλου, που υπολογίζεται ως αναλογία θηλυκών αλιευμάτων, πρέπει να επιτευχθεί επίπεδο ακρίβειας 3, μέχρι μια ηλικία ή ένα μήκος για το οποίο οι συγκεντρωτικές εκφορτώσεις για τις αντίστοιχες ηλικίες ή μήκη αντιστοιχούν στο 90 % τουλάχιστον των εθνικών εκφορτώσεων για το απόθεμα αυτό.

5. Κανόνες εξαιρέσεων

1. Το εθνικό πρόγραμμα ενός κράτους μέλους μπορεί να εξαιρέσει την εκτίμηση των μεταβλητών που αφορούν το απόθεμα για αποθέματα για τα οποία έχουν οριστεί TAC και ποσοτώσεις υπό τους ακόλουθους όρους:
 - α) η σχετική ποσόστωση πρέπει να αντιστοιχεί σε λιγότερο από το 10 % του κοινοτικού μεριδίου του TAC ή σε λιγότερους από 200 τόνους κατά μέσο όρο κατά τη διάρκεια της προηγούμενης τριετίας·
 - β) το άθροισμα των συναφών ποσοτώσεων των κρατών μελών, των οποίων το μερίδιο είναι λιγότερο από το 10 %, πρέπει να αντιστοιχεί σε λιγότερο από 25 % του κοινοτικού μεριδίου του TAC.

2. Εάν πληρούται ο όρος που ορίζεται στο προαναφερόμενο σημείο 1 στοιχείο α), αλλά όχι ο όρος που ορίζεται στο σημείο 1 στοιχείο β), τα οικεία κράτη μέλη μπορούν να καταρτίσουν συντονισμένο πρόγραμμα προκειμένου να επιτύχουν για τις από κοινού εκφορτώσεις τους, κοινό πρόγραμμα δειγματοληψίας, ή το καθένα από αυτά μπορεί μόνο του να καταρτίσει άλλα εθνικά προγράμματα δειγματοληψίας με τα οποία να επιτυγχάνεται η ίδια ακρίβεια.
3. Εάν χρειάζεται, τα εθνικά προγράμματα μπορούν να προσαρμοστούν μέχρι την 1η Φεβρουαρίου κάθε έτους προκειμένου να ληφθεί υπόψη η ανταλλαγή ποσοστώσεων μεταξύ κρατών μελών.
4. Για αποθέματα, για τα οποία δεν έχουν καθοριστεί ΤΑC και ποσοστώσεις, τα οποία βρίσκονται εκτός της περιοχής της Μεσογείου, ισχύουν οι ίδιοι κανόνες με αυτούς που ορίζονται σύμφωνα με το σημείο 5 παράγραφος 1 με βάση τις μέσες εκφορτώσεις της προηγούμενης τριετίας και λαμβανομένων υπόψη των συνολικών κοινοτικών εκφορτώσεων ενός αποθέματος.
5. Για τα αποθέματα της περιοχής της Μεσογείου, οι εκφορτώσεις κατά βάρος ενός μεσογειακού κράτους μέλους για ένα είδος που αντιστοιχεί σε λιγότερο από το 10 % των συνολικών κοινοτικών εκφορτώσεων από την περιοχή της Μεσογείου, ή σε λιγότερους από 200 τόνους, εκτός από τον τόνο.

Γ. Συλλογή εγκαρσίων μεταβλητών

1. Μεταβλητές

1. Οι συλλεγόμενες μεταβλητές απαριθμούνται στο προσάρτημα VIII. Τα δεδομένα υποβάλλονται βάσει της περιοδικότητας που αναφέρεται στο εν λόγω προσάρτημα.
2. Είναι δυνατόν να υπάρξουν ορισμένες καθυστερήσεις μεταξύ των πληροφοριών που υποβάλλονται για τη διάκριση σε τμήματα του στόλου και για την αλιευτική προσπάθεια.

2. Επίπεδο ανάλυσης

1. Το επίπεδο ανάλυσης δίνεται στο προσάρτημα VIII σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο προσάρτημα V.
2. Ο βαθμός ανάλυσης αντιστοιχεί στο αναλυτικότερο επίπεδο που απαιτείται. Είναι δυνατή η ομαδοποίηση των τετραγωνιδίων στο πλαίσιο του προγράμματος υπό την προϋπόθεση ότι η καταλληλότητά του αποδεικνύεται βάσει κατάλληλης στατιστικής ανάλυσης. Οι εν λόγω συγχωνεύσεις πρέπει να εγκριθούν από την οικεία περιφερειακή συνεδρίαση συντονισμού.

3. Στρατηγική δειγματοληψίας

1. Όπου είναι δυνατόν τα εγκάρσια δεδομένα συλλέγονται κατά διεξοδικό τρόπο. Σε αντίθετη περίπτωση, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν τις διαδικασίες δειγματοληψίας στα εθνικά τους προγράμματα.

4. Επίπεδα ακρίβειας

1. Τα κράτη μέλη περιλαμβάνουν στις ετήσιες εκθέσεις τους πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα (ορθότητα και ακρίβεια) των στοιχείων.

Δ. Επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα

1. Καλύπτονται όλες οι έρευνες του προσαρτήματος IX.
2. Τα κράτη μέλη εγγυώνται, στο πλαίσιο των εθνικών τους προγραμμάτων, τη συνέχεια με τα προηγούμενα ερευνητικά προγράμματα.
3. Με την επιφύλαξη των σημείων 1 και 2, τα κράτη μέλη μπορούν να προτείνουν τροποποίηση του προγράμματος έρευνας ή δειγματοληψίας της αλιευτικής προσπάθειας, υπό τον όρο ότι αυτό δεν θα επηρεάσει αρνητικά την ποιότητα των αποτελεσμάτων. Η αποδοχή κάθε τροποποίησης από την πλευρά της Επιτροπής εξαρτάται από την έγκριση της ΕΤΟΕΑ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

A. Συλλογή οικονομικών δεδομένων για τον τομέα της υδατοκαλλιέργειας

1. Μεταβλητές

1. Όλες οι μεταβλητές που απαριθμούνται στο προσάρτημα X συλλέγονται σε ετήσια βάση ανά τμήμα σύμφωνα με τη διάκριση σε τμήματα που καθορίζεται στο προσάρτημα XI.
2. Η στατιστική μονάδα είναι η «επιχείρηση» που ορίζεται ως η μικρότερη νομική οντότητα για σκοπούς λογιστικής.

3. Ο πληθυσμός αναφέρεται σε επιχειρήσεις των οποίων η κύρια δραστηριότητα ορίζεται βάσει του ορισμού της Eurostat στο πλαίσιο του κωδικού 05.02 της NACE: «Ιχθυοτροφία».
4. Τα εθνικά νομίσματα μετατρέπονται σε ευρώ βάσει των μέσων ετήσιων ισοτιμιών που δημοσιεύει η Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα (ΕΚΤ).

2. Επίπεδο ανάλυσης

1. Τα δεδομένα κατανομονται σε τμήματα ανά είδος και τεχνική υδατοκαλλιέργειας, κατά τα αναφερόμενα στο προσάρτημα XI. Τα κράτη μέλη μπορούν να κατανεύμουν περαιτέρω σε τμήματα ανά μέγεθος επιχείρησης ή άλλα συναφή κριτήρια, εάν απαιτείται.
2. Η συλλογή δεδομένων για είδη γλυκέων υδάτων δεν είναι υποχρεωτική. Ωστόσο, σε περίπτωση που συλλέγονται τα εν λόγω δεδομένα, τα κράτη μέλη ακολουθούν την κατανομή σε τμήματα που ορίζεται στο προσάρτημα XI.

3. Στρατηγική δειγματολημίας

1. Τα κράτη μέλη περιγράφουν στο εθνικό πρόγραμμα τις μεθοδολογίες που χρησιμοποιούν, περιλαμβανομένων των πτυχών της ποιότητας, για να εκτιμήσουν κάθε οικονομική μεταβλητή.
2. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τη συνάφεια και τη συγκρισιμότητα όλων των οικονομικών μεταβλητών όταν αυτές προέρχονται από διαφορετικές πηγές (π.χ. ερωτηματολόγια, οικονομικοί λογαριασμοί).

4. Επίπεδα ακριβείας

1. Τα κράτη μέλη περιλαμβάνουν στις ετήσιες εκθέσεις τους πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα (ορθότητα και ακρίβεια) των εκτιμήσεων.

B. Συλλογή οικονομικών δεδομένων σχετικά με τη βιομηχανία μεταποίησης

1. Μεταβλητές

1. Όλες οι μεταβλητές που απαριθμούνται στο προσάρτημα XII συλλέγονται σε ετήσια βάση για τον πληθυσμό.
2. Ο πληθυσμός αναφέρεται σε επιχειρήσεις των οποίων η κύρια δραστηριότητα ορίζεται βάσει του ορισμού της Eurostat στο πλαίσιο του κωδικού 15.20 της NACE: «Επεξεργασία και συντήρηση ψαριών και προϊόντων ψαριών».
3. Κατά γενικό κανόνα, χρησιμοποιούνται επιπλέον, ως μέσο διασταύρωσης και αναγνώρισης των επιχειρήσεων που υπάγονται στον κωδικό 15.20 της NACE, οι εθνικοί κωδικοί που χρησιμοποιούν τα κράτη μέλη βάσει των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 852/2004, της 29ης Απριλίου 2004, για την υγιεινή των τροφίμων ⁽¹⁾, (ΕΚ) αριθ. 853/2004, της 29ης Απριλίου 2004, για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης ⁽²⁾ και (ΕΚ) αριθ. 854/2004, της 29ης Απριλίου 2004, για τον καθορισμό ειδικών διατάξεων για την οργάνωση των επίσημων ελέγχων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο ⁽³⁾.
4. Τα εθνικά νομίσματα μετατρέπονται σε ευρώ βάσει των μέσων ετήσιων ισοτιμιών που δημοσιεύει η Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα (ΕΚΤ).

2. Επίπεδο ανάλυσης

1. Η στατιστική μονάδα για τη συλλογή των δεδομένων είναι η «επιχείρηση» που ορίζεται ως η μικρότερη νομική οντότητα για σκοπούς λογιστικής.
2. Για τις επιχειρήσεις που πραγματοποιούν μεταποίηση ιχθύων αλλά όχι ως κύρια δραστηριότητα είναι υποχρεωτική η συλλογή των ακόλουθων δεδομένων κατά το πρώτο έτος κάθε περιόδου προγραμματισμού:

α) αριθμός επιχειρήσεων·

β) κύκλος εργασιών που αντιστοιχεί στη μεταποίηση ιχθύων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 55.

⁽³⁾ ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 206.

3. Στρατηγική δειγματοληψίας

1. Τα κράτη μέλη περιγράφουν στο εθνικό πρόγραμμα τις μεθοδολογίες που χρησιμοποιούν, περιλαμβανομένων των πτυχών της ποιότητας, για να εκτιμήσουν κάθε οικονομική μεταβλητή.
2. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τη συνάφεια και τη συγκρισιμότητα όλων των οικονομικών μεταβλητών όταν αυτές προέρχονται από διαφορετικές πηγές (π.χ. ερωτηματολόγια, οικονομικοί λογαριασμοί).

4. Επίπεδα ακριβείας

1. Τα κράτη μέλη περιλαμβάνουν στις ετήσιες εκδόσεις τους πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα (ορθότητα και ακρίβεια) των εκτιμήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ

1. Μεταβλητές

1. Για να γίνει δυνατός ο υπολογισμός των δεικτών που απαριθμούνται στο προσάρτημα XIII, συλλέγονται σε ετήσια βάση όλα τα δεδομένα που απαριθμούνται στο εν λόγω προσάρτημα, με εξαίρεση εκείνα ως προς τα οποία διορίζεται ότι συλλέγονται σε αναλυτικότερο επίπεδο.
2. Τα δεδομένα τα οποία καθορίζονται στο προσάρτημα XIII συλλέγονται σε εθνικό επίπεδο, ώστε να επιτρέπεται στους τελικούς χρήστες να υπολογίζουν τους δείκτες στην αντίστοιχη γεωγραφική κλίμακα, όπως προβλέπεται στο προσάρτημα II.

2. Επίπεδο ανάλυσης

1. Εφαρμόζεται το επίπεδο ανάλυσης που καθορίζεται στις προδιαγραφές του προσαρτήματος XIII.

3. Στρατηγική δειγματοληψίας

1. Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τις συστάσεις που καθορίζονται στις προδιαγραφές του προσαρτήματος XIII.

4. Επίπεδα ακριβείας

1. Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τις συστάσεις που καθορίζονται στις προδιαγραφές του προσαρτήματος XIII.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΕΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

A. Διαχείριση των δεδομένων

1. Όσον αφορά τα δεδομένα που καλύπτονται από το παρόν κοινοτικό πρόγραμμα, το παρόν τμήμα καλύπτει την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων, την εισαγωγή δεδομένων (αποθήκευση), τον έλεγχο της ποιότητας των δεδομένων και την επικύρωση καθώς και την επεξεργασία των πρωτογενών δεδομένων για την παραγωγή λεπτομερών ή συνολικών δεδομένων κατά τα αναφερόμενα στο άρθρο 17 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008.
2. Περιλαμβάνει επίσης τη διαδικασία μετασχηματισμού των πρωτογενών κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στα μεταδεδομένα που αναφέρονται στο άρθρο 13 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008.
3. Τα κράτη μέλη εγγυώνται ότι μετά από αίτημα της Επιτροπής είναι δυνατόν να παρασχεθούν οι πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία μετασχηματισμού που αναφέρεται στην παράγραφο 2.

B. Χρήση των δεδομένων

1. Το τμήμα αυτό καλύπτει την παραγωγή συνόλων δεδομένων και τη χρήση τους για να υποστηριχτεί η επιστημονική ανάλυση ως βάση για την γνωμοδότηση για θέματα αλιευτικής διαχείρισης κατά τα αναφερόμενα στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008.
2. Πρέπει να περιέχει εκτιμήσεις όσον αφορά βιολογικές παραμέτρους (ηλικία, βάρος, φύλο, ωριμότητα και γονιμότητα) για τα αποθέματα που περιέχονται στο προσάρτημα VII, την προετοιμασία συνόλων δεδομένων για αξιολογήσεις αποθεμάτων και βιοοικονομική μοντελοποίηση καθώς και την αντίστοιχη επιστημονική ανάλυση.

Πίνακας προσαρτημάτων

Προσάρτημα αριθ.	Τίτλος
I	Γεωγραφική στρωματοποίηση σε επίπεδο περιφερειακών οργανώσεων αλιείας
II	Γεωγραφική στρωματοποίηση ανά περιοχή
III	Διάκριση του στόλου σε τμήματα ανά περιοχή
IV	Εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (metier) ανά περιοχή
V	Επίπεδα ανάλυσης
VI	Κατάλογος οικονομικών μεταβλητών
VII	Κατάλογος βιολογικών μεταβλητών και προδιαγραφές δειγματοληψίας ανά είδος
VIII	Κατάλογος των εγκάρσιων μεταβλητών με προδιαγραφές δειγματοληψίας
IX	Κατάλογος των επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα
X	Κατάλογος των οικονομικών μεταβλητών για τον τομέα της υδατοκαλλιέργειας
XI	Διάκριση ανά τμήμα που πρέπει να εφαρμόζεται για τη συλλογή δεδομένων του τομέα της υδατοκαλλιέργειας
XII	Κατάλογος των οικονομικών μεταβλητών για τον κλάδο της βιομηχανίας μεταποίησης
XIII	Καθορισμός περιβαλλοντικών δεικτών για τη μέτρηση των επιπτώσεων της αλιείας στο θαλάσσιο οικοσύστημα

Προσάρτημα I

Γεωγραφική στρωματοποίηση σε επίπεδο περιφερειακών οργανώσεων αλιείας

	I.C.E.S.	N.A.F.O	I.C.C.A.T	G.F.C.M.	C.C.A.M.L.R.	ΙΟΤC	Λοιπές οργανώσεις αλιείας
Επίπεδο 1	Περιοχή	Περιοχή	Περιοχή FAO	Περιοχή π.χ. 37 Μεσόγειος και Μαύρη Θάλασσα	Περιοχή π.χ. 48	Περιοχή FAO	Περιοχή FAO
Επίπεδο 2	Υποπεριοχή π.χ. 27.IV Βόρειος Θάλασσα	Υποπεριοχή π.χ. 21.2 Labrador	Υποπεριοχή FAO	Υποπεριοχή π.χ. 37.1 Δυτική Μεσόγειος	Υποπεριοχή π.χ. 48.1 Ανταρκτική Χερσόνησος	Υποπεριοχή FAO	Υποπεριοχή FAO
Επίπεδο 3	Διάρθρωση π.χ. 27.IV c	Διάρθρωση π.χ. 21.2 H	Διάρθρωση 5° × 5°	Διάρθρωση π.χ. 37.1.2 Gulf of Lions	Διάρθρωση π.χ. 58.5.1 οι Νήσοι Κέργκουλεν	Διάρθρωση 5° × 5°	Διάρθρωση 5° × 5°
Επίπεδο 4	Υποδιάρθρωση π.χ. 27.III. c.22			GSA π.χ. GSA 1			
Επίπεδο 5	Ορθογώνιο 30' × 1°	Ορθογώνιο	Ορθογώνιο 1° × 1°		Ορθογώνιο 30' × 1°	Ορθογώνιο 1° × 1°	Ορθογώνιο 1° × 1°

Προσάρτημα II

Γεωγραφική στρωματοποίηση ανά περιοχή

	Υποπεριοχή/Αλιευτικό πεδίο ⁽¹⁾	Περιοχή	Ομάδα περιφερειών
Επίπεδο	1	2	3
	Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 4 όπως ορίζεται στο προσάρτημα I (υποδιαίρεση ICES)	Βαλτική Θάλασσα (περιοχές ICES III b-d)	Βαλτική Θάλασσα (περιοχές ICES III b-d), Βόρεια Θάλασσα (περιοχές ICES IIIa, IV και VIId) και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός (περιοχές ICES I και II), και Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES V-XIV και περιοχές NAFO).
	Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 3 όπως ορίζεται στο προσάρτημα I (διαίρεση ICES)	Βόρεια Θάλασσα (περιοχές ICES IIIa, IV και VIId) και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός (περιοχές ICES I και II)	
	Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 3 όπως ορίζεται στο προσάρτημα I (διαίρεση ICES/NAFO)	Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES V-XIV και περιοχές NAFO)	
	Ομαδοποίηση χωρικών μονάδων στο επίπεδο 4 όπως ορίζεται στο προσάρτημα I (GSA)	Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος	Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος
	Υποπεριοχές δειγματοληψίας των ΠΟΔΑ (εκτός από την GEAM)	Άλλες περιφέρειες όπου πραγματοποιείται αλιεία από κοινοτικά σκάφη και οι οποίες υπάγονται στη διαχείριση ΠΟΔΑ, στις οποίες η Κοινότητα είναι συμβαλλόμενο μέρος ή παρατηρητής (π.χ. ICCAT, IOTC, CECAF ... κ.λπ.)	Άλλες περιφέρειες

⁽¹⁾ Κατά την πρώτη προγραμματική περίοδο (2009-2010) οι υποπεριοχές ή τα αλιευτικά πεδία καθορίζονται από τα κράτη μέλη· ενδεχομένως, είναι δυνατόν να επανακαθοριστούν από περιφερειακές συνεδριάσεις συντονισμού και να συμφωνηθούν από την ΕΤΟΕΑ. Το επίπεδο αυτό πρέπει να είναι συμβατό με τις υφιστάμενες γεωγραφικές διαίρεσεις.

Προσάρτημα III

Διάκριση του στόλου σε τμήματα ανά περιοχή

		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 ή περισσότερο
Ενεργά σκάφη							
Σκάφη που χρησιμοποιούν «ενεργά» εργαλεία	Δοκότρατες						
	Βενθοπελαγικές τράτες και/ή βενθοπελαγικά σκάφη αλιείας με γρίπο						
	Πελαγικές τράτες						
	Γρι-γρι						
	Τράτες με δράγα						
	Σκάφη τα οποία χρησιμοποιούν άλλα ενεργά εργαλεία						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν πολλαπλά «ενεργά» εργαλεία μόνον						
Σκάφη που χρησιμοποιούν «παθητικά» εργαλεία	Σκάφη που χρησιμοποιούν άγκιστρα	(²)	(²)				
	Παρασυρόμενα και/ή σταθερά δίχτυα						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν κιούρτους και/ή παγίδες						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν άλλα παθητικά εργαλεία						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν πολλαπλά «παθητικά» εργαλεία μόνον						
Σκάφη που χρησιμοποιούν πολλαπλά εργαλεία	Σκάφη που χρησιμοποιούν ενεργά και παθητικά 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 μήκους μικρότερου των 12 μέτρων τα οποία χρησιμοποιούν παθητικά εργαλεία στη Μεσόγειο Θάλασσα και στον Εύξεινο Πόντο μπορούν να παρουσιάζονται ανά τύπο εργαλείου.

Προσάρτημα IV

Αλιευτική δραστηριότητα (metier) ανά περιοχή

1. Βαλτική Θάλασσα (Υποδιαίρεσεις ICES 22-32)

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (°)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Αλιευτική δραστηριότητα	Τράτες	Τράτες βυθού	Τράτες βυθού με πόρτες [ΟΤΒ]	Οστρακοειδή	(°)						
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(°)						
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(°)						
				Είδη γλυκέων υδάτων	(°)						
			Τράτες με πόρτες με πολλαπλά δίχτυα [ΟΤΤ]	Οστρακοειδή	(°)						
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(°)						
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(°)						
			Ζευγαρωτή τράτα βυθού [ΡΤΒ]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(°)						
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(°)						
				Είδη γλυκέων υδάτων	(°)						
			Πελαγικές τράτες	Μεσοπελαγικές τράτες με πόρτες [ΟΤΜ]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(°)					
					Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(°)					
		Είδη γλυκέων υδάτων			(°)						
		Μεσοπελαγική ζευγαρωτή τράτα [ΡΤΜ]		Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(°)						
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(°)						
				Είδη γλυκέων υδάτων	(°)						

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (%)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	< 12	< 18	< 24	< 40	40 & +
	Άγκιστρα και παραγάδια	Καλάμια και παραγάδια	Πετονιές χειρός και πετονιές με καλάμι [LHP] [LHM]	Ιχθύες με πτερύγια	(^a)						
				Παραγάδια	Παρασυρόμενα παραγάδια [LLD]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^a)				
		Ανάδρομα είδη	(^a)								
		Στάσιμα παραγάδια [LLS]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες		(^a)						
			Μικροί πελαγικοί ιχθύες		(^a)						
			Είδη γλυκέων υδάτων		(^a)						
		Παγίδες	Παγίδες	Κιούρτοι και ιχθυοπαγίδες [FPO] (^b)	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)					
	Μικροί πελαγικοί ιχθύες				(^a)						
	Είδη γλυκέων υδάτων				(^a)						
	Ανάδρομα είδη				(^a)						
	Κατάδρομα είδη				(^a)						
	Βολκοί [FYK] (^b)			Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)						
		Μικροί πελαγικοί ιχθύες		(^a)							
Είδη γλυκέων υδάτων		(^a)									
Ανάδρομα είδη		(^a)									
Κατάδρομα είδη		(^a)									
Στάσιμα ακάλυπτα δίχτυα-παγίδες [FPN]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)									
	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^a)									
	Είδη γλυκέων υδάτων	(^a)									
	Ανάδρομα είδη	(^a)									
	Κατάδρομα είδη	(^a)									

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)							
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (θ)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	< 12	< 18	< 24	< 40	40 & +		
	Δίχτυα	Δίχτυα	Μανωμένα δίχτυα [GTR]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)								
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)								
				Είδη γλυκέων υδάτων	(^α)								
			Στάσιμα απλάδια [GNS]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)								
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)								
				Είδη γλυκέων υδάτων	(^α)								
				Ανάδρομα είδη	(^α)								
				Κατάδρομα είδη	(^α)								
			Γρίποι	Κυκλωτικά δίχτυα	Γρίποι [PS]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)						
						Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)						
				Γρίποι	Γρίποι Σκωτίας [SSC]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
						Είδη γλυκέων υδάτων	(^α)						
					Δανέζικοι γρίποι [SDN]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
						Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)						
Ζευγαρωτοί γρίποι [SPR]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)											
Γρίποι λέμβου ή σκάφους [SB] [SV]	Ιχθύες με πτερύγια	(^α)											
Ελλείπουσες πληροφορίες σχετικά με την αλιευτική δραστηριότητα				Ελλείπουσες πληροφορίες σχετικά με την αλιευτική δραστηριότητα									
Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας				Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας									
Ανενεργά				Ανενεργά									
Ερασιτεχνική αλιεία				Μόνον όσο αφορά τα εξής είδη: σολομός, γάδος, χέλι	Δεν ισχύει	Συνδυασμός όλων των κατηγοριών σκαφών (εφόσον υπάρχουν)							

(^α) Όπως ορίζεται στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 88/98 της Επιτροπής και (ΕΚ) αριθ. 2187/2005 του Συμβουλίου.

(^β) Το διατηρούμενο μέρος των αλιευμάτων πρέπει να κατατάσσεται ανά σύνολο στόχο (μαλακόστρακα, βενθοπελαγικοί ιχθύες κ.λπ.) σε επίπεδο αλιευτικού ταξιδιού ή σε επίπεδο αλιευτικής δραστηριότητας όταν αυτό είναι εφικτό, και να ταξινομείται ανά βάρος ή ανά συνολική αξία στην περίπτωση πολύτιμων ειδών (π.χ. καραβίδες, γαρίδες). Το σύνολο στόχος που εμφανίζεται στην πρώτη θέση πρέπει να θεωρείται ως το σύνολο στόχος που πρέπει να αναφερθεί στον πίνακα.

(^γ) Περιλαμβανομένου του χελιού στις μονάδες διαχείρισης, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1100/2007 του Συμβουλίου.

Παρατήρηση:

Όπου αυτό είναι εφικτό, θα εκπονούνται δοκιμαστικές μελέτες για τη θέσπιση πρωτοκόλλων όσον αφορά την παρακολούθηση της αλιείας χελιού στα εσωτερικά ύδατα.

2. Βόρεια Θάλασσα (περιοχές ICES IIIa, IV και VIId) και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός (περιοχές ICES I και II)

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)							
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (β)	Μέγεθος ματιών και άλλα επλεκτικά μέσα	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +		
Αλιευτική δραστηριότητα	Δράγες	Δράγες	Δράγες λέμβου [DRB]	Μαλάκια	(α)								
			Μηχανοκίνητες/ απορροφητικές δράγες [HMD]	Μαλάκια	(α)								
	Τράτες	Τράτες βυθού	Τράτες βυθού με πόρτες [OTB]	Μαλάκια	(α)								
				Οστρακοειδή	(α)								
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)								
				Μεικτή ομάδα οστρακοειδών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)								
				Μεικτή ομάδα κεφαλόποδων και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)								
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)								
				Είδη βαθέων υδάτων	(α)								
				Μεικτή ομάδα πελαγικών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)								
			Τράτες με πόρτες με πολλαπλά δίχτυα [OTT]	Μαλάκια	(α)								
				Οστρακοειδή	(α)								
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)								
				Είδη βαθέων υδάτων	(α)								
				Μεικτή ομάδα οστρακοειδών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)								
				Μεικτή ομάδα πελαγικών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)								
			Ζευγαρωτή τράτα βυθού [PTB]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)								
				Οστρακοειδή	(α)								
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)								
			Δοκότρατα [TBB]	Οστρακοειδή	(α)								
	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)											
	Μεικτή ομάδα οστρακοειδών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)											
	Πελαγικές τράτες	Μεσοπελαγικές τράτες με πόρτες [OTM]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)									
			Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)									
Μεσοπελαγική ζευγαρωτή τράτα [PTM]		Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)										
		Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)										

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (φ)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα						
		Άγκιστρα και παραγάδια	Καλάμια και παραγάδια	Πετονιές χειρός και πετονιές με καλάμι [LHP] [LHM]	Ιχθύες με πτερύγια	(^α)					
		Παραγάδια	Στάσιμα παραγάδια [LLS]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
Παγίδες	Ιχθυοπαγίδες (γ)	Κιούρτοι και ιχθυοπαγίδες [FPO]	Μαλάκια	(^α)							
			Οστρακοειδή	(^α)							
			Ιχθύες με πτερύγια	(^α)							
		Βολκοί [FYK]	Κατάδρομα είδη	(^α)							
Δίχτυα	Δίχτυα	Μανωμένα δίχτυα [GTR]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)							
			Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)							
		Στάσιμα απλάδια [GNS]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)							
			Οστρακοειδή	(^α)							
		Παρασυρόμενα δίχτυα [GND]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)							
			Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)							
Γρίποι	Κυκλωτικά δίχτυα	Γρίφι [PS]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)							
		Γρίποι	Γρίποι Σκωτίας [SSC]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
			Δανέζικοι γρίποι [SDN]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
			Ζευγαρωτοί γρίποι [SPR]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
			Γρίποι λέμβου ή σκάφους [SB] [SV]	Ιχθύες με πτερύγια	(^α)						
Άλλα εργαλεία	Άλλα εργαλεία	Αλιεία υαλόχελων	Υαλόχελια	(^α)							
Διάφορα (Διευκρινίστε)	Διάφορα (Διευκρινίστε)			(^α)							
Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας				Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας							
Ανενεργά				Ανενεργά							
Ερασιτεχνική αλιεία				Μόνον όσο αφορά τα εξής είδη: Γάδος, χέλι	Δεν ισχύει	Συνδυασμός όλων των κατηγοριών σκαφών (εφόσον υπάρχουν)					

(^α) Όπως ορίζεται στους κανονισμούς (ΕΟΚ) αριθ. 1899/85, (ΕΟΚ) αριθ. 1638/87, (ΕΚ) αριθ. 850/98 του Συμβουλίου και των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 2056/2001, (ΕΚ) αριθ. 494/2002 της Επιτροπής καθώς και (ΕΚ) αριθ. 40/2008 του Συμβουλίου.

(^β) Το διατηρούμενο μέρος των αλιευμάτων πρέπει να κατατάσσεται ανά σύνολο στόχο (κεφαλόποδα, μαλακόστρακα, βενθοπελαγικοί ιχθύες κ.λπ.) σε επίπεδο αλιευτικού ταξιδιού ή σε επίπεδο αλιευτικής δραστηριότητας όταν αυτό είναι εφικτό, και να ταξινομείται ανά βάρος ή ανά συνολική αξία στην περίπτωση πολύτιμων ειδών (π.χ. καραβίδες, θυννοειδή). Το σύνολο στόχος που εμφανίζεται στην πρώτη θέση πρέπει να θεωρείται ως το σύνολο στόχος που πρέπει να αναφερθεί στον πίνακα.

(^γ) Περιλαμβανομένου του χελιού στις μονάδες διαχείρισης, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1100/2007 του Συμβουλίου.

Παρατήρηση:

Όπου αυτό είναι εφικτό, θα εκπονούνται δοκιμαστικές μελέτες για τη θέσπιση πρωτοκόλλων όσον αφορά την παρακολούθηση της αλιείας χελιού στα εσωτερικά ύδατα.

3. Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES V-XIV και περιοχές NAFO)

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (β)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα						
Αλιευτική δραστηριότητα	Δράγες	Δράγες	Δράγες λέμβου [DRB]	Μαλάκια	(α)						
			Μηχανοκίνητες/απορροφητικές δράγες [HMD]	Μαλάκια	(α)						
	Τράτες	Τράτες βυθού	Τράτες βυθού με πόρτες [OTB]	Μαλάκια	(α)						
				Οστρακοειδή	(α)						
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)						
				Μεικτή ομάδα οστρακοειδών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)						
				Μεικτή ομάδα κεφαλόποδων και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)						
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)						
				Είδη βαθέων υδάτων	(α)						
				Μεικτή ομάδα πελαγικών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)						
			Τράτες με πόρτες με πολλαπλά δίχτυα [OTT]	Μαλάκια	(α)						
				Οστρακοειδή	(α)						
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)						
				Είδη βαθέων υδάτων	(α)						
				Μεικτή ομάδα οστρακοειδών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)						
				Μεικτή ομάδα πελαγικών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)						
			Ζευγαρωτή τράτα βυθού [PTB]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)						
				Οστρακοειδή	(α)						
				Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)						
			Δοκότρατα [TBB]	Οστρακοειδή	(α)						
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)						
				Μεικτή ομάδα οστρακοειδών και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)						
				Μεικτή ομάδα κεφαλόποδων και βενθοπελαγικών ιχθύων	(α)						
			Πελαγικές τράτες	Μεσοπελαγικές τράτες με πόρτες [OTM]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)					
					Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)					
				Μεσοπελαγική ζευγαρωτή τράτα [PTM]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(α)					
					Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(α)					
					Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(α)					

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)						
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +	
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (%)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα							
Άγκιστρα και παραγάδια	Καλάμια και παραγάδια	Πετονιές χειρός και πετονιές με καλάμι [LHP] [LHM]	Ιχθύες με πτερύγια	(^a)								
			Κεφαλόποδα	(^a)								
			Συρτές [LTL]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)							
		Παραγάδια	Παρασυρόμενα παραγάδια [LLD]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)							
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)							
				Είδη βαθέων υδάτων	(^a)							
		Στάσιμα παραγάδια [LLS]	Είδη βαθέων υδάτων	(^a)								
	Βενθοπελαγικοί ιχθύες		(^a)									
	Παγίδες	Ιχθυοπαγίδες (γ)	Κιούρτοι και ιχθυοπαγίδες [FPO]	Μαλάκια	(^a)							
				Οστρακοειδή	(^a)							
				Ιχθύες με πτερύγια	(^a)							
			Βολκοί [FYK]	Κατάδρομα είδη	(^a)							
				Βενθοπελαγικά είδη	(^a)							
			Στάσιμα ακάλυπτα δίχτυα-παγίδες [FPN]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)							
Δίχτυα	Δίχτυα	Μανωμένα δίχτυα [GTR]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)								
			Στάσιμα απλάδια [GNS]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^a)							
		Βενθοπελαγικοί ιχθύες		(^a)								
		Οστρακοειδή		(^a)								
		Είδη βαθέων υδάτων		(^a)								
		Παρασυρόμενα δίχτυα [GND]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
			Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)								
		Γρίποι	Κυκλωτικά δίχτυα	Γρίφι [PS]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^a)						
Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)											
Γρίποι	Γρίποι		Γρίποι Σκωτίας [SSC]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)							
			Δανέζικοι γρίποι [SDN]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)							
			Ζευγαρωτοί γρίποι [SPR]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)							
			Γρίποι λέμβου ή σκάφους [SB] [SV]	Ιχθύες με πτερύγια	(^a)							
Άλλα εργαλεία	Άλλα εργαλεία		Αλιεία υαλόχελων	Υαλόχελια	(^a)							
Διάφορα (Διευκρινίστε)	Διάφορα (Διευκρινίστε)				(^a)							

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (¶)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας				Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας							
Ανενεργά				Ανενεργά							
Ερασιτεχνική αλιεία				Μόνον όσο αφορά τα εξής είδη: σολομός, πέρκα, χέλια (μόνον για τις περιοχές ICES)	Δεν ισχύει	Συνδυασμός όλων των κατηγοριών σκαφών (εφόσον υπάρχουν)					

(¶) Όπως ορίζεται στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 850/98, (ΕΚ) αριθ. 2056/2001, (ΕΚ) αριθ. 494/2002 της Επιτροπής και στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 2549/2000 του Συμβουλίου, (ΕΚ) αριθ. 1386/2007 και (ΕΚ) αριθ. 40/2008.

(§) Το διατηρούμενο μέρος των αλιευμάτων πρέπει να κατατάσσεται ανά σύνολο στόχο (κεφαλόποδα, μαλακόστρακα, βενθοπελαγικοί ιχθύες κ.λπ.) σε επίπεδο αλιευτικού ταξιδιού ή σε επίπεδο αλιευτικής δραστηριότητας όταν αυτό είναι εφικτό, και να ταξινομείται ανά βάρος ή ανά συνολική αξία στην περίπτωση πολύτιμων ειδών (π.χ. καραβίδες, θυννοειδή). Το σύνολο στόχος που εμφανίζεται στην πρώτη θέση πρέπει να θεωρείται ως το σύνολο στόχος που πρέπει να αναφερθεί στον πίνακα.

(*) Περιλαμβανομένου του χελιού στις μονάδες διαχείρισης, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1100/2007.

Παρατήρηση:

Όπου αυτό είναι εφικτό, θα εκπονούνται δοκιμαστικές μελέτες για τη θέσπιση πρωτοκόλλων όσον αφορά την παρακολούθηση της αλιείας χελιού στα εσωτερικά ύδατα.

4. Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)						
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (¶)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 6	6- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +	
Αλιευτική δραστηριότητα	Δράγες	Δράγες	Δράγες λέμβου [DRB]	Μαλάκια	(*)							
	Τράτες	Τράτες βυθού	Τράτες βυθού με πόρτες [OTB]	Βενθοπελαγικά είδη	(*)							
				Είδη βαθέων υδάτων (§)	(*)							
				Μεικτή ομάδα βενθοπελαγικών ειδών και ειδών βαθέων υδάτων (§)	(*)							
			Τράτες με πόρτες με πολλαπλά δίχτυα [OTT]	Βενθοπελαγικά είδη	(*)							
			Ζευγαρωτή τράτα βυθού [PTB]	Βενθοπελαγικά είδη	(*)							
			Δοκότρατα [TBB]	Βενθοπελαγικά είδη	(*)							
			Πελαγικές τράτες	Μεσοπελαγικές τράτες με πόρτες [OTM]	Μεικτή ομάδα βενθοπελαγικών και πελαγικών ιχθύων	(*)						
				Πελαγική ζευγαρωτή τράτα [PTM]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(*)						

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)						
						< 6	6- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 &+	
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (*)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα							
	Άγκιστρα και παραγάδια	Καλάμια και παραγάδια	Πετονιές χειρός και πετονιές με καλάμι [LHP] [LHM]	Ιχθύες με πτερύγια	(^a)							
				Κεφαλόποδα	(^a)							
		Συρτές [LTL]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
		Παραγάδια	Παρασυρόμενα παραγάδια [LLD]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)							
			Στάσιμα παραγάδια [LLS]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)							
	Παγίδες	Ιχθυοπαγίδες (^b)	Κιούρτοι και ιχθυοπαγίδες [FPO]	Βενθοπελαγικά είδη	(^a)							
			Βολκοί [FYK]	Κατάδρομα είδη	(^a)							
				Βενθοπελαγικά είδη	(^a)							
		Στάσιμα ακάλυπτα δίχτυα-παγίδες [FPN]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
	Δίχτυα	Δίχτυα	Μανωμένα δίχτυα [GTR]	Βενθοπελαγικά είδη	(^a)							
Στάσιμα απλάδια [GNS]			Μικροί και μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
			Βενθοπελαγικά είδη	(^a)								
Παρασυρόμενα δίχτυα [GND]			Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^a)										
Γρίποι	Κυκλωτικά δίχτυα	Γρι-γρι [PS]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
			Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
		Χωρίς συστολέα (lampago) [LA]	Μικροί και μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^a)								
	Γρίποι	Γρίποι Σκωτίας [SSC]	Βενθοπελαγικά είδη	(^a)								
		Δανέζικοι γρίποι [SDN]	Βενθοπελαγικά είδη	(^a)								
		Ζευγαρωτοί γρίποι [SPR]	Βενθοπελαγικά είδη	(^a)								
		Γρίποι λέμβου ή σκάφους [SB] [SV]	Βενθοπελαγικά είδη	(^a)								
	Άλλα εργαλεία	Άλλα εργαλεία	Αλιεία υαλόχελων	Υαλόχελια	(^a)							
Διάφορα (Διευκρινίστε)	Διάφορα (Διευκρινίστε)			(^a)								

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (*)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 6	6- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας				Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας							
Ανενεργά				Ανενεργά							
Ερασιτεχνική αλιεία				Μόνον όσο αφορά τα εξής είδη: τόνος <i>Thunnus thynnus</i> , χέλια	Δεν ισχύει	Συνδυασμός όλων των κατηγοριών σκαφών (εφόσον υπάρχουν)					

(*) Όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 του Συμβουλίου.

(**) Γίνεται αναφορά μόνον στις κοκκινογαρίδες *Aristaeomorpha foliacea* και *Aristeus antennatus*, είδη τα οποία δεν περιλαμβάνονται στον ορισμό των ειδών βαθών υδάτων που περιέχεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2347/2002 του Συμβουλίου.

(†) Το διατηρούμενο μέρος των αλιευμάτων πρέπει να κατατάσσεται ανά σύνολο στόχο (κεφαλόποδα, μαλακόστρακα, βενθοπελαγικοί ιχθύες κ.λπ.) σε επίπεδο αλιευτικού ταξιδιού ή σε επίπεδο αλιευτικής δραστηριότητας όταν αυτό είναι εφικτό, και να ταξινομείται ανά βάρος ή ανά συνολική αξία στην περίπτωση πολύτιμων ειδών (π.χ. караβίδες, θυννοειδή). Το σύνολο στόχος που εμφανίζεται στην πρώτη θέση πρέπει να θεωρείται ως το σύνολο στόχος που πρέπει να αναφερθεί στον πίνακα.

(§) Περιλαμβανομένου του χελιού στις μονάδες διαχείρισης, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1100/2007.

Παρατήρηση:

Όπου αυτό είναι εφικτό, θα εκπονούνται δοκιμαστικές μελέτες για τη θέσπιση πρωτοκόλλων όσον αφορά την παρακολούθηση της αλιείας χελιού στα εσωτερικά ύδατα.

5. Άλλες περιφέρειες όπου πραγματοποιείται αλιεία από κοινοτικά σκάφη και οι οποίες υπάγονται στη διαχείριση ΠΟΔΑ, στις οποίες η Κοινότητα είναι συμβαλλόμενο μέρος ή παρατηρητής (π.χ. ICCAT, IOTC, CECAF ... κ.λπ.)

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (¶)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Αλιευτική δραστηριότητα	Τράτες	Τράτες βυθού	Τράτες βυθού με πόρτες [OTB]	Οστρακοειδή	(*)						
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(*)						
				Μεικτή ομάδα κεφαλόποδων και βενθοπελαγικών ιχθύων	(*)						
			Τράτες με πόρτες με πολλαπλά δίχτυα [OTT]	Οστρακοειδή	(*)						
		Πελαγικές τράτες	Μεσοπελαγικές τράτες με πόρτες [OTM]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(*)						
	Αγκιστρα και παραγάδια	Καλάμια και παραγάδια	Πετονιές χειρός και πετονιές με καλάμι [LHP] [LHM]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(*)						
				Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(*)						
		Παραγάδια	Παρασυρόμενα παραγάδια [LLD]	Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(*)						
	Στάσιμα παραγάδια [LLS]		Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(*)							
	Παγίδες	Παγίδες	Κιούρτοι και ιχθυοπαγίδες [FPO]	Οστρακοειδή	(*)						
Ιχθύες με πτερύγια				(*)							

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6	Κατηγορίες μήκους LOA (m)					
Δραστηριό- τητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Είδη εργαλείων	Σύνολο στόχος (®)	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα	< 10	< 12	< 18	< 24	< 40	40 &+
	Δίχτυα	Δίχτυα	Μανωμένα δίχτυα [GTR]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
			Στάσιμα απλάδια [GNS]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
			Παρασυρόμενα δίχτυα [GND]	Βενθοπελαγικοί ιχθύες	(^α)						
	Γρίπτοι	Κυκλωτικά δίχτυα	Γριγρί [PS]	Μικροί πελαγικοί ιχθύες	(^α)						
				Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες	(^α)						
	Διάφορα (Διευκρι- νίστε)	Διάφορα (Διευκρι- νίστε)				(^α)					
Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας				Άλλες δραστηριότητες, πλην της αλιείας							
Ανενεργά				Ανενεργά							

(^α) Όπως ορίζεται στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 600/2004, (ΕΚ) αριθ. 830/2004, (ΕΚ) αριθ. 115/2006, (ΕΚ) αριθ. 563/2006, (ΕΚ) αριθ. 764/2006, (ΕΚ) αριθ. 805/2006, (ΕΚ) αριθ. 1562/2006, (ΕΚ) αριθ. 1563/2006, (ΕΚ) αριθ. 1801/2006, (ΕΚ) αριθ. 2027/2006, (ΕΚ) αριθ. 450/2007, (ΕΚ) αριθ. 753/2007, (ΕΚ) αριθ. 893/2007, (ΕΚ) αριθ. 894/2007, (ΕΚ) αριθ. 1386/2007, (ΕΚ) αριθ. 1446/2007, (ΕΚ) αριθ. 31/2008, (ΕΚ) αριθ. 241/2008 και (ΕΚ) αριθ. 242/2008 του Συμβουλίου.

(^β) Το διατηρούμενο μέρος των αλιευμάτων πρέπει να κατατάσσεται ανά σύνολο στόχο (κεφαλόποδα, μαλακόστρακα, βενθοπελαγικοί ιχθύες κ.λπ.) σε επίπεδο αλιευτικού ταξιδιού ή σε επίπεδο αλιευτικής δραστηριότητας όταν αυτό είναι εφικτό, και να ταξινομείται ανά βάρος ή ανά συνολική αξία στην περίπτωση πολύτιμων ειδών (π.χ. καραβίδες, θυννοειδή). Το σύνολο στόχος που εμφανίζεται στην πρώτη θέση πρέπει να θεωρείται ως το σύνολο στόχος που πρέπει να αναφερθεί στον πίνακα.

Προσάρτημα V

Χρησιμοποίηση επιπέδων ανάλυσης για τη συλλογή δεδομένων

		Υποπεριοχές ή αλιευτικά πεδία	Περιοχές	Ομάδες περιφερειών
		1	2	3
«Metier» Τμήμα του στόλου (Τετραγωνίδιο)	A	A1	A2	A3
Εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (métier)	B	B1	B2	B3
Τμήμα του στόλου	Γ	Γ1	Γ2	Γ3

Παρατήρηση:

Δεδομένου ότι η εξέταση του σημείου όπου πραγματοποιείται η αλιευτική δραστηριότητα μπορεί να αφορά υποπεριοχές, περιοχές ή ομάδες περιφερειών, στο προσάρτημα συνοψίζονται τα διαφορετικά επίπεδα για τη συλλογή των δεδομένων (ή τα επίπεδα ανάλυσης).

Προσάρτημα VI

Κατάλογος οικονομικών μεταβλητών

Ομάδα μεταβλητών	Μεταβλητή	Προδιαγραφές για τη συλλογή των δεδομένων ⁽¹⁹⁾	Μονάδα	Ορισμός Στατιστικές διάρθρωσης Κανονισμός για τις στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρήσεων (ΣΔΕ) (ΕΚ) αριθ. 2700/98 της Επιτροπής	Κατευθύνσεις
Έσοδα	Ακαθάριστη αξία των εκφορτώσεων	Εγκάρσιες	EUR	12 11 0 Εξαιρ. η παρ. 4	
	Έσοδα από ενοικίαση ποσοτώσεων ή άλλων δικαιωμάτων αλιείας		EUR	12 11 0 Εξαιρ. η παρ. 4	
	Άμεσες επιδοτήσεις ⁽¹⁾		EUR	12 11 0 Εξαιρ. η παρ. 4	
	Άλλα έσοδα ⁽²⁾		EUR	12 11 0 Εξαιρ. η παρ. 4	
Δαπάνες προσωπικού	Μισθοί και ημερομίσθια του πληρώματος ⁽³⁾		EUR	13 31 0	
	Τεκμαρτή αξία της μη αμειβόμενης εργασίας ⁽⁴⁾		EUR	13 32 0	
Ενεργειακές δαπάνες	Ενεργειακές δαπάνες ⁽⁵⁾		EUR	20 11 0 (13 11 0)	
Κόστος επισκευής και συντήρησης	Επισκευή και συντήρηση ⁽⁶⁾		EUR	(13 11 0)	ESA ⁽²⁰⁾ 3.70 ε) 1) (2)
Άλλα λειτουργικά έξοδα	Μεταβλητές δαπάνες ⁽⁷⁾		EUR	(13 11 0)	
	Μη-μεταβλητές δαπάνες ⁽⁸⁾		EUR	(13 11 0)	
	Καταβολή μισθωμάτων για ποσοτώσεις ή για άλλα αλιευτικά δικαιώματα		EUR	(13 11 0)	
Κεφαλαιουχικές δαπάνες	Ετήσια απομείωση κεφαλαιουχικού κόστους ⁽⁹⁾		EUR		ESA 6.02. έως 6.05
Κεφαλαιουχική αξία	Αξία φυσικού κεφαλαίου: απομειωμένη αξία αντικατάστασης ⁽¹⁰⁾		EUR		ESA 7,09. έως 7,24
	Αξία φυσικού κεφαλαίου: απομειωμένη ιστορική αξία ⁽¹⁰⁾		EUR		ESA 7,09. έως 7,24
	Αξία των ποσοτώσεων και άλλων αλιευτικών δικαιωμάτων ⁽¹¹⁾		EUR		ESA 7,09. έως 7,24
Επενδύσεις	Επενδύσεις σε φυσικό κεφάλαιο ⁽¹²⁾		EUR	15 11 0	ESA 3,102. έως 3,111
Χρηματοοικονομική θέση	Σχέση χρέους/σύνολο της αξίας των κεφαλαιουχικών στοιχείων ⁽¹³⁾		%		
Απασχόληση	Απασχολούμενο πλήρωμα ⁽¹⁴⁾		Αριθμός	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	ESA 11,32. έως 11,34
	Εθνικό ΙΠΑ ⁽¹⁵⁾		Αριθμός	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	ESA 11,32. έως 11,34
	Εναρμονισμένο ΙΠΑ ⁽¹⁶⁾		Αριθμός	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	ESA 11,32. έως 11,34

Ομάδα μεταβλητών	Μεταβλητή	Προδιαγραφές για τη συλλογή των δεδομένων ⁽¹⁹⁾	Μονάδα	Ορισμός Στατιστικές διάρθρωσης Κανονισμός για τις στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρήσεων (ΣΔΕ) (ΕΚ) αριθ. 2700/98 της Επιτροπής	Κατευθύνσεις
Στόλος	Αριθμός	Εγκάρσιες	Αριθμός	N/A	N/A
	Μέσο ολικό μήκος	Εγκάρσιες	Μέτρα	N/A	N/A
	Μέση χωρητικότητα του σκάφους	Εγκάρσιες	GT	N/A	N/A
	Μέση ισχύς του σκάφους	Εγκάρσιες	kW	N/A	N/A
	Μέση ηλικία	Εγκάρσιες	Έτη	N/A	N/A
Αλιευτική προσπάθεια	Ημέρες στη θάλασσα	Εγκάρσιες	Ημέρες	N/A	N/A
	Κατανάλωση ενέργειας		Λίτρα	N/A	N/A
Αριθμός αλιευτικών επιχειρήσεων/μονάδων	Αριθμός αλιευτικών επιχειρήσεων/μονάδων ⁽¹⁷⁾	Ανά κατηγορία μεγέθους: 1. ιδιωτικά σκάφη 2. 2-5 ιδιωτικά σκάφη 3. > 5 ιδιωτικά σκάφη	Αριθμός	N/A	N/A
Αξία παραγωγής ανά είδος	Αξία εκφορτώσεων ανά είδος	Εγκάρσιες	EUR	N/A	N/A
	Μέση τιμή ανά είδος ⁽¹⁸⁾	Εγκάρσιες	EUR/kg	N/A	N/A

⁽¹⁾ Εδώ περιλαμβάνονται οι άμεσες ενισχύσεις, π.χ., η αποζημίωση λόγω παύσης της αλιείας, 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 και επενδύσεων.

⁽²⁾ Εδώ περιλαμβάνονται λοιπά έσοδα προερχόμενα από τη χρήση του σκάφους, π.χ., οι ερασιτεχνικές αλιευτικές δραστηριότητες, ο τουρισμός, οι δασμοί εξόρυξης πετρελαίου, κλπ, καθώς και οι ασφαλιστικές αποζημιώσεις σε περίπτωση ζημίας/απώλειας αλιευτικών εργαλείων/αλιευτικού σκάφους.

⁽³⁾ Εδώ περιλαμβάνονται οι δαπάνες κοινωνικής ασφάλισης.

⁽⁴⁾ Για παράδειγμα, η εργασία του ίδιου του ιδιοκτήτη του σκάφους. Τα κράτη μέλη εξηγούν στο Εθνικό τους Πρόγραμμα τη μεθοδολογία που επιλέγουν.

⁽⁵⁾ Εξαιρείται το λιπαντικό έλαιο. Όπου αυτό είναι δυνατόν, πρέπει να γίνεται ανάλυση ανά είδος (βενζίνη, πετρέλαιο κίνησης, βιοκαύσιμα, κ.λπ.).

⁽⁶⁾ Ακαθάριστο κόστος συντήρησης και επισκευών του σκάφους και των εργαλείων.

⁽⁷⁾ Εδώ περιλαμβάνονται όλες οι αγορές μέσων παραγωγής (προϊόντων και υπηρεσιών) που συνδέονται με την αλιευτική προσπάθεια ή/και με τα αλιεύματα/τις εκφορτώσεις.

⁽⁸⁾ Εδώ περιλαμβάνονται οι αγορές μέσων παραγωγής που δεν συνδέονται με την αλιευτική προσπάθεια ή/και με τα αλιεύματα/τις εκφορτώσεις (περιλαμβανομένου του νοικοκυριού).

⁽⁹⁾ Υπολογίζεται σύμφωνα με την [μεθοδολογία PIM που προτείνεται στην έκθεση αποτίμησης του κεφαλαίου, μελέτη αριθ. FISH/2005/03: «IREPA Onlus Co-ordinator, 2006. Εκτίμηση της κεφαλαιακής αξίας, των επενδύσεων και των κεφαλαίων δαπανών στον τομέα της αλιείας» μελέτη αριθ. FISH/2005/03, σ. 203.]. Τόσο τα δεδομένα όσο και οι διαδικασίες υπολογισμού πρέπει να εξηγούνται στο Εθνικό Πρόγραμμα.

⁽¹⁰⁾ Αξία του σκάφους, ήτοι του κύτους, της μηχανής, όλου του εξοπλισμού και των εργαλείων επί του σκάφους. Υπολογίζεται σύμφωνα με την [μεθοδολογία PIM που προτείνεται στην έκθεση αποτίμησης του κεφαλαίου, μελέτη αριθ. FISH/2005/03: «IREPA Onlus Co-ordinator, 2006». Εκτίμηση της κεφαλαιακής αξίας, των επενδύσεων και των κεφαλαίων δαπανών στον τομέα της αλιείας» μελέτη αριθ. FISH/2005/03, σ. 203.]. Τόσο τα δεδομένα όσο και οι διαδικασίες υπολογισμού πρέπει να εξηγούνται στο εθνικό πρόγραμμα.

⁽¹¹⁾ Όπου ενδείκνυται. Η μεθοδολογία που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό πρέπει να εξηγείται στο εθνικό πρόγραμμα.

⁽¹²⁾ Βελτιώσεις σε υφιστάμενα σκάφη/εργαλεία κατά τη διάρκεια του αντίστοιχου έτους.

⁽¹³⁾ Ποσοστό χρέους σε σχέση με τη συνολική κεφαλαιουχική αξία (όπως ορίζεται παραπάνω).

⁽¹⁴⁾ Αριθμός των θέσεων εργασίας επί του σκάφους, ο οποίος ισούται με το μέσο αριθμό των ατόμων που εργάζονται στο σκάφος και πληρώνονται από αυτό. Εδώ περιλαμβάνεται τόσο το έκτακτο πλήρωμα όσο και το πλήρωμα βάρδιας. [βλέπε την έκθεση που περιέχεται στη μελέτη: FISH/2005/14, «LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Υπολογισμός της εργασίας περιλαμβανομένου του ισοδύναμου πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ) στην αλιεία, μελέτη αριθ. FISH/2005/14, σ. 142»]

⁽¹⁵⁾ Ισοδύναμο πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ) το οποίο βασίζεται στο εθνικό επίπεδο αναφοράς για τις ώρες εργασίας ΙΠΑ των μελών του πληρώματος επί του σκάφους (πλην του χρόνου ανάπαυσης) και για τις ώρες εργασίας στην ξηρά. Σε περίπτωση που οι ετήσιες ώρες εργασίας ανά μέλος του πληρώματος υπερβαίνουν το επίπεδο αναφοράς, το ΙΠΑ ισούται με 1 ανά μέλος του πληρώματος. Σε αντίθετη περίπτωση, το ΙΠΑ ισούται με τη σχέση δεδουλευμένων ωρών/επίπεδο αναφοράς. [Η μεθοδολογία που χρησιμοποιείται πρέπει να είναι σύμφωνη με τη μελέτη FISH/2005/14, «LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Υπολογισμός του κόστους εργασίας περιλαμβανομένου του ισοδύναμου πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ) στην αλιεία» μελέτη αριθ. FISH/2005/14, σ. 142» όπως τροποποιήθηκε από την έκθεση SGECA 07-01 (15-19 Ιανουαρίου 2007, Salerno, σ. 21 + παραρτήματα) και πρέπει να εξηγείται στα εθνικά προγράμματα.]

⁽¹⁶⁾ Ισοδύναμο πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ) το οποίο βασίζεται σε όριο 2000 ωρών ανά ΙΠΑ χρησιμοποιώντας την ίδια μεθοδολογία όπως εκείνη που αναφέρεται στην υποσημείωση 15.

⁽¹⁷⁾ Η κατάσταση την 1η Ιανουαρίου όπως ορίζεται στο μητρώο του αλιευτικού στόλου. Η συνιδιοκτησία (όπου περιλαμβάνονται περισσότερα του ενός άτομα) θεωρείται ως μια μονάδα.

⁽¹⁸⁾ Τιμές σε ευρώ ανά κιλό βάρους ζωντανών αλιευμάτων.

⁽¹⁹⁾ Όλες οι οικονομικές μεταβλητές συλλέγονται σε ετήσια βάση στο επίπεδο C3 (προσάρτημα V) εξαιρουμένων εκείνων που χαρακτηρίζονται ως εγκάρσιες μεταβλητές και συλλέγονται σε πιο αναλυτικά επίπεδα (όπως προβλέπεται στο προσάρτημα VIII) και περιοδικότητα.

⁽²⁰⁾ Τα αρχικά ESA αναφέρονται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Λογαριασμών του 1995 [κανονισμοί: (ΕΚ) αριθ. 2223/96 του Συμβουλίου και (ΕΚ) αριθ. 1267/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Εγχειρίδιο ESA 1995 της Eurostat].

Προσάρτημα VII

Κατάλογος βιολογικών μεταβλητών και προδιαγραφές δειγματοληψίας ανά είδος

(Y = ετησίως, T = ανά τριετία)

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 t	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Περιοχές ICES I, II								
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	G1	(β)	T	T	T	
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	I, II	G2	250	T	T	T	
Ατλαντοσκανδιναβική ρέγκα	<i>Clupea harengus</i>	I, II, V	G1	25	Y	Y	Y	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Γαρίδα	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	G1		Y	Y	Y	
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Ιππόγλωσσα της Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II	G1	50	Y	Y	Y	
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	
Κοκκινόψαρο Νορβηγίας	<i>Sebastes marinus</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Σαφρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde	G2	25	T	T	T	
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	I, II	G2					
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	I, II	G1	250	T	T	T	

Skagerrak και Kattegat — περιοχή ICES IIIa

Αμμόγελο	<i>Ammodytidae</i>	IIIa	G2	50				
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa	G1	(β)	T	T	T	
Ρέγκα	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIId, IIIa/22-24, IIIa	G1	25	Y	Y	Y	
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa	G2	100	T	T	T	
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa	G2	250	T	T	T	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIId, IIIaN	G1	250	Y	Y	Y	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS	G1	125	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa	G2	250	T	T	T	
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	IIIa	G2	125				
Εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	G1	125	Y	Y	Y	
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa	G2	125	T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Μπακαλιάρος μερλούκιος	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIab	G1	125	Y	Y	Y	
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Καραβίδα (Nephrops)	<i>Langoustine norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα	G1		Y	Y	Y	
Γαρίδα	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa Ανατολικά	G1		Y	Y	Y	
Ευρωπαϊκή χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa	G1	250	Y	Y	Y	
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	Όλες οι περιοχές	G2	250	T	T	T	
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa	G2	125	T	T	T	
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	IIIa, 22	G1	250	Y	Y	Y	
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa	G1	500	Y	Y	Y	
Καρχαρίες	<i>Squalidae</i>	IIIa N	G1					
Σύκο της Νορβηγίας	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	G2	25				

Βαλτική Θάλασσα — Υποδιαίρεσεις ICES 22-32

Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIb-d	G1	(β)	T	T	T	
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	22-24 IIIa/25-27, 28.2, 29, 32/28.1/30/31	G1	25	Y	Y	Y	
Τούρνα	<i>Coregonus lavaretus</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Λιμάντα	<i>Esox lucius</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	22-24/25-32	G1	125	Y	Y	Y	
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	22-32	G2	125	T	T	T	
Ποταμόπερκα	<i>Perca fluviatilis</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Καλκάνι	<i>Platichthys flesus</i>	22-32	G2	250	T	T	T	
Ευρωπαϊκή χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	22-32	G2	250	T	T	T	
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	22-32	G2	250	T	T	T	
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	22-31/32	G1	250	Y	Y	Y	
Θαλάσσια πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	22-32	G2	250	T	T	T	
Ποταμολαύρακο	<i>Sander lucioperca</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Καλκάνι	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22-32	G2	125	T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./ 1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32	G1	50	Y	Y	Y	
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	22	G1	125	Y	Y	Y	

Βόρειος Θάλασσα και Ανατολική Μάγχη — περιοχές ICES IV, VIId

Αμμόγχελο	<i>Ammodytidae</i>	IV	G2	25				
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIId	G1	(β)	T	T	T	
Γατόψαρα	<i>Anarhichas spp.</i>	IV	G2	250				
Γουρλομάτηδες	<i>Argentina spp.</i>	IV	G2	50				
Ασπιδοκόπανος	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	IV, IIIa	G2	250	T	T	T	
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIId, IIIa	G1	25	Y	Y	Y	
Κοινές γαρίδες	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIId	G2		T	T	T	
Λαβράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIId, IIIa	G1	125	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Λειψός	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIId	G2	50	T	T	T	
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIId	G2	50	T	T	T	
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIId	G1	125	Y	Y	Y	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	IIIa, IV, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Γρεναδιέρος	<i>Macrourus berglax</i>	IV, IIIa	G2	250	T	T	T	
Εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	G1	125	Y	Y	Y	
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIId	G1	125	Y	Y	Y	
Μπακαλιάρος μερλούκιος	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	G1	125	Y	Y	Y	
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Λεμονόγλωσσα	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIId	G2	100	T	T	T	
Μουρούνα	<i>Molva dypterygia</i>	IV, IIIa	G1	125	T	T	T	
Ποντίκι	<i>Molva molva</i>	IV, IIIa	G2	125	T	T	T	
Κέφαλος	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	
Μπαρμπούνι	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Καραβίδα (Nephrops)	<i>Langoustine norvegicus</i>	Όλες οι λειτουργικές μονάδες	G1		Y	Y	Y	
Γαρίδα	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa ανατολικά/IVa/IV	G1		T	T	T	
Χτένι	<i>Pecten maximus</i>	VIIId	G2		T	T	T	
Σαλούβαρδοι	<i>Phycis blennoides</i>	IV	G2	50	T	T	T	
Σαλούβαρδοι	<i>Phycis phycis</i>	IV	G2	50	T	T	T	
Καλκάνι	<i>Platichthys flesus</i>	IV	G2	125	T	T	T	
Ευρωπαϊκή χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	G1	50	Y	Y	Y	
Ευρωπαϊκή χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId	G1	125	Y	Y	Y	
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId	G2	250	T	T	T	
Καλκανόβατος (σελάχι)	<i>Raja clavata</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Σελάχι	<i>Raja montagui</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Σελάχι	<i>Raja naevus</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Ακτινόβατος (σελάχι)	<i>Raja radiata</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Άλλες ρίνες και σελάχια	<i>Rajidae</i>	IV, VIIId	G1					
Ιππόγλωσσα της Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Σολωμός	<i>Salmo salar</i>	IV	G1	250	T	T	T	
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId	G2	125	T	T	T	
Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes mentella</i>	IV	G1	125	Y	Y	Y	
Καρχαρίες βαθέων υδάτων	<i>Shark-like Selachii</i>	IV	G1		T	T	T	
Μικροί καρχαρίες	<i>Shark-like Selachii</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	IV	G1	250	Y	Y	Y	
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIId	G1	250	Y	Y	Y	
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIde	G1	50	T	T	T	
Καρχαρίες	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Σαφριδί	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, VIIIabde/IIIa, IVbc, VIIId	G2	25	T	T	T	T
Χελιδονάς (καπόνι)	<i>Trigla lucerna</i>	IV	G2	250	T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Σύκο της Νορβηγίας	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	G2	25				
Χριστόψαρο	<i>Zeus faber</i>	IV, VIId	G2	250	T	T	T	

Βορειοανατολικός Ατλαντικός και Δυτική Μάγλη — περιοχές ICES V, VI, VII (εκτός d), VIII, IX, X, XII, XIV

Αλεποκέφαλος	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII	G2		T	T	T	
Αμμόγελο	<i>Ammodytidae</i>	VIa	G2	25				
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	Όλες οι περιοχές	G1	(β)	T	T	T	
Σπαθόψαρο	<i>Aphanopus spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G1	50	Y	Y	Y	
Γουρλομάτηδες	<i>Argentina spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50	T	T	T	
Μαγιάτικο	<i>Argyrosomus regius</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50	T	T	T	
Ασπιδοκόπανος	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	250	T	T	T	
Μπερυστίδες	<i>Beryx spp.</i>	Όλες οι περιοχές, εξαιρουμένων των X και IXa	G1	50	Y	Y	Y	
Μπερυστίδες	<i>Beryx spp.</i>	IXa και X	G1	125	T	T	T	
Κάβουρας	<i>Cancer pagurus</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	
Κεντρόνι	<i>Centrophorus granulosus</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Αγκαθίτης	<i>Centrophorus squamosus</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Σκυλόψαρο	<i>Centroscygnus coelolepis</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj	G1	25	Y	Y	Y	
Μουγκρί	<i>Conger conger</i>	Όλες οι περιοχές, εξαιρουμένης της X	G2	25	T	T	T	
Μουγκρί	<i>Conger conger</i>	X	G2	125	T	T	T	
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Όλες οι περιοχές	G1	100	Y	Y	Y	
Κεντρόνι	<i>Deania calcea</i>	Όλες οι περιοχές	G1		Y	Y	Y	
Λαβράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Όλες οι περιοχές, εξαιρουμένης της IX	G2	125	T	T	T	
Λαβράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX	G2	125	T	T	T	
Γλώσσα	<i>Dicologoglossa cuneata</i>	VIIIc, IX	G2	100				
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (μόνον στο Cádiz)	G1	125	T	T	T	T
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	G1	125	Y	Y	Y	Y
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIIId, e	G2	250	T	T	T	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	G1	125	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII	G2	50				
Λειψός (σκορπιομάννα)	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	100				

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Καραβίδα	<i>Homarus gammarus</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	
Καθρεπτόψαρο του Ατλαντικού	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Όλες οι περιοχές	G1	50	Y	Y	Y	
Σπαθόψαρο (ασημόψαρο)	<i>Lepidorus caudatus</i>	IXa	G2		T	T	T	
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa	G1	250	Y	Y	Y	
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa, f-h	G2	125	T	T	T	
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές, εξαιρουμένων των VIIIc, IXa	G2					
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa	G2		T	T	T	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	G1	125	Y	Y	Y	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	G1	125	Y	Y	Y	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	XIV	G2	50				
Εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb	G1	125	Y	Y	Y	
Εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k	G1	125	Y	Y	Y	
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X	G2	25	T	T	T	
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	G1	250	Y	Y	Y	
Μπακαλιάρος μερλούκιος	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Γλώσσα	<i>Microchirus variegatus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50				
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Λεμονόγλωσσα	<i>Microstomus kitt</i>	Όλες οι περιοχές	G2	100	T	T	T	
Μουρούνα	<i>Molva dypterygia</i>	Όλες οι περιοχές, εξαιρουμένης της X	G1	125	T	T	T	
Μουρούνα	<i>Molva dypterygia</i>	X	G1	125	T	T	T	
Ποντίκι	<i>Molva molva</i>	Όλες οι περιοχές	G2	125	T	T	T	
Μπαρμπούνη	<i>Mullus surmuletus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	125	T	T	T	
Καραβίδα (Nephrops)	<i>Langoustine norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα VI	G1		Y	Y	Y	
Καραβίδα (Nephrops)	<i>Langoustine norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα VII	G1		Y	Y	Y	
Καραβίδα (Nephrops)	<i>Langoustine norvegicus</i>	Λειτουργική μονάδα VIII, IX	G1		Y	Y	Y	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές, εξαιρουμένων των VIIIc, IXa	G2		T	T	T	
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa	G2					
Κοκκινογαριδάκια	<i>Pandalus spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G2					
Γαρίδες	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa	G2		T	T	T	
Σαλούβαρδοι	<i>Phycis blennoides</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50	T	T	T	
Σαλούβαρδοι	<i>Phycis phycis</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50	T	T	T	
Ευρωπαϊκή χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIg	G1	100	Y	Y	Y	
Ευρωπαϊκή χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIIb/VIIIh-k/VIII, IX, X	G1	25	Y	Y	Y	
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius pollachius</i>	Όλες οι περιοχές, εξαιρουμένων των IX, X	G2	25	T	T	T	
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X	G2	500	T	T	T	
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	G2	125	T	T	T	
Βλάχος	<i>Polyprion americanus</i>	X	G2	125				
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	Όλες οι περιοχές	G2	250	T	T	T	
Ξανθόβατος	<i>Raja brachyura</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Καλκανόβατος (σελάχι)	<i>Raja clavata</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Σελάχι	<i>Raja montagui</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Σελάχι	<i>Raja naevus</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Άλλες ρίνες και σελάχια	<i>Rajidae</i>	Όλες οι περιοχές	G1					
Ιππόγλωσσα της Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI	G1	250	Y	Y	Y	
Σολωμός	<i>Salmo salar</i>	Όλες οι περιοχές	G1	250				
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa	G1	50	Y	Y	Y	T
Καλκάνι	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	125	T	T	T	
Κολιός	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	G2	25	T	T	T	
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	T
Κοκκινόψαρο Νορβηγίας	<i>Sebastes marinus</i>	Υποπεριοχές ICES V, VI, XII, XIV και NAFO SA 2 + (Διαίρ. 1F+3K)	G1	250	Y	Y	Y	
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i>	Υποπεριοχές ICES V, VI, XII, XIV και NAFO SA 2 + (Διαίρ. 1F+3K)	G1	250	Y	Y	Y	
Σουπιά	<i>Sepia officinalis</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIfg	G1	250	Y	Y	Y	
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc	G1	250	Y	Y	Y	
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIe	G1	250	Y	Y	Y	
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	VIIIab	G1	250	Y	Y	Y	
Σπαρίδες	<i>Sparidae</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50				
Σπαρίδες	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X	G1	250	T	T	T	
Καρχαρίες	<i>Squalus acanthias</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX	G2	25	T	T	T	
Στικτοσκομπρί	<i>Trachurus picturatus</i>	X	G2	25	T	T	T	
Σαφρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, VIIIabde/X	G2	25	T	T	T	T
Σαφρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa	G2	25	T	T	T	T
Σύκο Ατλαντικού	<i>Trisopterus spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G2	25				
Χριστόψαρο	<i>Zeus faber</i>	Όλες οι περιοχές	G2	250	T	T	T	

Μεσογείος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος

Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	Όλες οι περιοχές	G1	(β)	T	T	T	
Κόκκινη γιγαντογαρίδα	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Όλες οι περιοχές	G1		Y	Y	Y	
Κόκκινη γαρίδα	<i>Aristeus antennatus</i>	Όλες οι περιοχές	G1		Y	Y	Y	
Γόπα	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2	G2		T	T	T	
Κυνηγός	<i>Coryphaena hippurus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	500 (γ)	T	T	T	
Κυνηγός	<i>Coryphaena equiselis</i>	Όλες οι περιοχές	G2					
Λαβράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Όλες οι περιοχές	G2	100	T	T	T	
Μοσχοχτάποδο	<i>Eledone cirrosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Μοσκιός	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Όλες οι περιοχές	G1	50	Y	Y	Y	
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Καλαμάρια	<i>Illex spp., Todarodes spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	
Ιστιοφόροι	Istiophoridae	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Μπακαλιάρος μερλούκιος	<i>Merluccius merluccius</i>	Όλες οι περιοχές	G1	125	Y	Y	Y	
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1	G2	250	T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 t	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Κέφαλοι	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2					
Κέφαλος	<i>Mullus barbatus</i>	Όλες οι περιοχές	G1	125	Y	Y	Y	
Μπαρμπούνι	<i>Mullus surmuletus</i>	Όλες οι περιοχές	G1	125	Y	Y	Y	
Καραβίδα (Nephrops)	<i>Langoustine norvegicus</i>	Όλες οι περιοχές	G1		Y	Y	Y	
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	
Λιθρίνι	<i>Pagellus erythrinus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	125	T	T	T	
Γαρίδες	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Όλες οι περιοχές	G1		Y	Y	Y	
Γάμπαρι	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1	G2		T	T	T	
Καλκανόβατος (σελάχι)	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G1		T	T	T	
Σαλάχι Μεσογείου	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G1		T	T	T	
Παλαμίδα	<i>Sarda sarda</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50 (†)	T	T	T	
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	Όλες οι περιοχές	G1	50	Y	Y	Y	
Σκουμπρί	<i>Scomber spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G2	50	T	T	T	
Σουπιά	<i>Sepia officinalis</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	
Καρχαρίες	<i>Shark-like Selachii</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Γλώσσα	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	G1	250	Y	Y	Y	
Τσιπούρα	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	G2		T	T	T	
Μαρίδες	<i>Spicara smaris.</i>	2.1, 3.1, 3.2	G2	100	T	T	T	
Κατσαρίδα της θάλασσας	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2	G2		T	T	T	
Τόνος μακρύπτερος	<i>Thunnus alalunga</i>	Όλες οι περιοχές	G2	125 (†)	T	T	T	
Τόνος	<i>Thunnus thynnus</i>	Όλες οι περιοχές	G1	125 (†)	T	T	T	
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	100	T	T	T	
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	Όλες οι περιοχές	G2	100	T	T	T	
Χελιδονάς (καπόνι)	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Χτένια	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2	G2		T	T	T	
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>	Όλες οι περιοχές	G1	125 (†)	T	T	T	
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	Εύξεινος Πόντος	G1		T	T	T	
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Εύξεινος Πόντος	G1		T	T	T	
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Εύξεινος Πόντος	G1		T	T	T	
Καλκάνι	<i>Psetta maxima</i>	Εύξεινος Πόντος	G1		T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Καρχαρίας	<i>Squalus acanthias</i>	Εύξεινος Πόντος	G1		T	T	T	
Σαφρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	Εύξεινος Πόντος	G1		T	T	T	

Περιοχές NAFO

Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	2] 3KL	G1	125	Y	Y	Y	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	3M	G1	125	Y	Y	Y	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	3NO	G1	125	Y	Y	Y	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	3Ps	G2	125	T	T	T	
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	SA 1	G1	125	Y	Y	Y	
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO	G2		T	T	T	
Καλκάνι του Καναδά	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO	G1	100	Y	Y	Y	
Καλκάνι του Καναδά	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3M	G1	100	T	T	T	
Χωματίδα με κίτρινη ουρά	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO	G2		T	T	T	
Γρεναδιέροι	<i>Macrouridae</i>	SA 2+3	G2	250	T	T	T	
Κοκκινογαριδάκια	<i>Pandalus spp.</i>	3L	G1		Y	Y	Y	
Κοκκινογαριδάκια	<i>Pandalus spp.</i>	3M	G1		Y	Y	Y	
Σελάγια	<i>Raja spp.</i>	SA 3	G1		T	T	T	
Ιππόγλωσσα της Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO	G1	200	Y	Y	Y	
Ιππόγλωσσα της Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	SA 1	G1	200	Y	Y	Y	
Σολωμός	<i>Salmo salar</i>	Υποπεριοχή ICES XIV και υποπεριοχή 1 NAFO	G1	500	Y	Y	Y	
Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes spp.</i>	3LN	G1					
Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes spp.</i>	3M	G1	50				
Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes spp.</i>	3O	G1					
Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes mentella</i>	SA 1	G1	250	Y	Y	Y	

Άκρος μεταναστευτικά είδη Ατλαντικού, Ινδικού και Ειρηνικού Ωκεανού

Κοπάνια	<i>Auxis rochei</i>		G2		T	T	T	
Καρβούνι	<i>Euthynnus touts leseteratus</i>		G2		T	T	T	
Ιστιοφόροι	<i>Istiophoridae</i>		G1		T	T	T	
Καρχαρίας	<i>Isurus oxyrinchus</i>		G1		T	T	T	
Παλαμίδα	<i>Katsuwonus pelamis</i>		G1		T	T	T	

Είδη (ελλην. ονομασίες)	Είδη (λατινικές ονομασίες)	Περιοχή/Απόθεμα	Ομάδα αποθέματος (*)	Ηλικία Αριθ./1 000 τ	Βάρος	Φύλο	Ωριμότητα	Γονιμότητα
Λάμνα	<i>Lamna nasus</i>		G1		T	T	T	
Γλαυκοκαρχαρία	<i>Prionace glauca</i>		G1		T	T	T	
Παλαμίδα	<i>Sarda sarda</i>		G1		T	T	T	
Καρχαρίες	<i>Selachii</i>		G1		T	T	T	
Λοιποί καρχαρίες	<i>Squaliformes</i>		G1		T	T	T	
Τόνος μακρύπτερος	<i>Thunnus alalunga</i>		G1		T	T	T	
Κιτρινόπτερος τόνος	<i>Thunnus albacares</i>		G1		T	T	T	
Μεγαλόφθαλμος τόνος	<i>Thunnus obesus</i>		G1		T	T	T	
Τόνος	<i>Thunnus thynnus</i>		G1		T	T	T	
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>		G1		T	T	T	

CECAF FAO 34

Μαύρο σπαθόψαρο	<i>Aphanopus carbo</i>	Μαδέρα	G1		T	T	T	
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Μαρόκο	G1		T	T	T	
Σπαθόψαρο (ασημόψαρο)	<i>Lepidorus caudatus</i>	Μαυριτανία	G2					
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές	G2		T	T	T	
Μπακαλιάρος μερλούκιος	<i>Merluccius spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Κόκκινη γαρίδα	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Ροζ γαρίδα	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Τριχίος (φρίσα)	<i>Sardinella aurita</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Τριχίος Αφρικής	<i>Sardinella maderensis</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Κολιός	<i>Scomber japonicus</i>	Μαδέρα	G1					
Κολιός	<i>Scomber japonicus</i>	Όλες οι περιοχές εκτός της Μαδέρας	G1		T	T	T	
Σουπιά	<i>Sepia hierredda</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Σουπιά	<i>Sepia officinalis</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	
Σαφρίδι	<i>Trachurus spp.</i>	Όλες οι περιοχές	G1		T	T	T	

WECAF

Κόκκινος λουτιάνος	<i>Lutjanus purpureus</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας	G2		T	T	T	
Γαρίδα	<i>Penaeus subtilis</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας	G1		Y	Y	Y	

(*) Βλέπε κεφάλαιο III τμήμα Β/Β1 σημείο 3 παράγραφος 1 στοιχείο στ).

(β) Η ηλικιακή ανάλυση για το Ευρωπαϊκό χέλι (*Anguilla anguilla*) πραγματοποιείται με βάση 5, τουλάχιστον, άτομα ανά διαστήματα μήκους ενός εκατοστού. Όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1100/2007, αναλύονται ξεχωριστά 100, τουλάχιστον, άτομα κιτρινόχελου και αργυρόχελου ανά μονάδα διαχείρισης.

(γ) Η περιοδικότητα για την ηλικία είναι τρία έτη (ξεκινώντας από το 2008) και διεξάγεται ταυτόχρονα με εκτιμήσεις για το βάρος, την ωριμότητα και το φύλο.

Προσάρτημα VIII

Κατάλογος των εγκάρσιων μεταβλητών με προδιαγραφές δειγματοληψίας

Τίτλος	Μεταβλητή	Προδιαγραφές	Μονάδα	Εργαλείο (Επίπεδο 2 στο μητρώο)	Επίπεδο ανάλυσης (*)	Περίοδος αναφοράς
Χωρητικότητα						
	Αριθμός σκαφών				C3	Ετησίως
	GT, kW, Ηλικία σκάφους (1)				C3	Ετησίως
Αλιευτική προσπάθεια						
	Αριθμός σκαφών				B1	Μηνιαίως
	Ημέρες στη θάλασσα	Βλέπε τον ορισμό του κεφ. I	Ημέρες	Όλα τα εργαλεία	B1 και C3	Μηνιαίως
	Ώρες αλιείας (2)		Ώρες	Δράγες και τράτες	A1 (6)	Μηνιαίως
	Ημέρες αλιείας	Βλέπε τον ορισμό του κεφ. I	Ημέρες	Όλα τα εργαλεία	Όλα τα τετραγωνίδια (6)	Μηνιαίως
	kW * Ημέρες αλιείας			Δράγες και τράτες	Όλα τα τετραγωνίδια (6)	Μηνιαίως
	GT * Ημέρες αλιείας			Δράγες και τράτες	Όλα τα τετραγωνίδια (6)	Μηνιαίως
	Αριθμός αλιευτικών ταξιδιών (2)		Αριθμός	Όλα τα εργαλεία	Όλα τα τετραγωνίδια (6)	Μηνιαίως
	Αριθμός δίχτυων (2)		Αριθμός	Τράτες με πολλαπλά δίχτυα (επίπεδο 4)	A1 (6)	Μηνιαίως
	Αριθμός αλιευτικών δραστηριοτήτων (2)		Αριθμός	Γρι-γρι	A1 (6)	Μηνιαίως
	Αριθμός δίχτυων/μήκος (2)			Δίχτυα	A1 (6)	Μηνιαίως
	Αριθμός αγκιστρών και παραγαδιών (2)		Αριθμός	Άγκιστρο και παραγάδια	A1 (6)	Μηνιαίως
Αριθμός κιούρτων και παγίδων (2)		Αριθμός	Παγίδες	A1 (6)	Μηνιαίως	
Χρόνος παραμονής στο νερό (2)		Ώρες	Αδρανή εργαλεία	A1 (6)	Μηνιαίως	

Τίτλος	Μεταβλητή	Προδιαγραφές	Μονάδα	Εργαλείο (Επίπεδο 2 στο μητρώο)	Επίπεδο ανάλυσης ⁽⁴⁾	Περίοδος αναφοράς
Εκφορτώσεις						
	Αξία των εκφορτώσεων, συνολικά και ανά εμπορικό είδος ⁽³⁾		Ευρώ		B1 και C1	Μηνιαίως
	Βάρος ζωντανών αλιευμάτων των εκφορτώσεων, συνολικά και ανά είδος		Τόννοι		A1 ⁽⁶⁾	Μηνιαίως
	Τιμές ανά εμπορικά είδη ⁽⁵⁾		Ευρώ/kg		B2 και C2	Μηνιαία, ετησίως
	Συντελεστής μετατροπής ανά είδος					Ετήσια ενημέρωση

⁽¹⁾ Όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 26/2004 της Επιτροπής.

⁽²⁾ Ορισμένες προσαρμογές είναι δυνατόν να προταθούν κατά τη διάρκεια περιφερειακών συνεδριάσεων συντονισμού.

⁽³⁾ Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν να αναλυθούν απευθείας οι εκφορτώσεις ενός αλιευτικού ταξιδιού ανά εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα (metier), τότε η ανάλυση γίνεται βάσει κανόνων που καθορίζει η ΕΤΟΕΑ.

⁽⁴⁾ Τα επίπεδα ανάλυσης αναφέρονται στο προσάρτημα V [σημ: η αναφορά σε «metier» ή σε αλιευτική δραστηριότητα είναι το επίπεδο 6 του προσαρτήματος IV (1-5)].

⁽⁵⁾ Ει δυνατόν, τα δεδομένα σχετικά με τις τιμές πρέπει να συλλέγονται στο επίπεδο A1 (βλέπε προσάρτημα V ώστε να υπολογίζεται απευθείας η αξία των εκφορτώσεων στο ίδιο επίπεδο).

⁽⁶⁾ Για ορισμένες μεταβλητές, το επίπεδο ανάλυσης του A είναι αρκετό καθώς (παράδειγμα: ώρες αλιείας), για άλλες, $\sum_i A_{ij} = B_i \dots$ και $\sum_j A_{ij} = C_j$ (exemple: heures de pêche), pour d'autres, à $\sum_i A_{ij} \neq B_i \dots$ και $\sum_j A_{ij} \neq C_j$ για παράδειγμα: ημέρες αλιείας, όπου δυο ή περισσότερα «metiers» είναι δυνατόν να ασκηθούν κατά τη διάρκεια της ίδιας αλιευτικής ημέρας και να ληφθούν υπόψη περισσότερες από μια φορές).

Προσάρτημα ΙΧ

Κατάλογος των επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα

Όνομα της έρευνας	Συντομογραφία	Περιοχή	Περίοδος	Κύρια είδη-στόχος κ.λπ.	Προσπάθεια έρευνας
					Ημέρες (Μέγιστος αριθμός)
Βαλτική Θάλασσα (περιοχές IIIb-d)					
Διεθνής Έρευνα Αλιείας με Τράτα στη Βαλτική (Baltic International Trawl Survey)	BITS Q1 BITS Q4	IIIa S, IIIb-d	1ο και 4ο τρίμηνο	Γάδος και άλλα βενθοπελαγικά είδη	160
Διεθνής Ηχοβολιστική Έρευνα στη Βαλτική (Φθινόπωρο) (Baltic International Acoustic Survey)	BIAS	IIIa, IIIb-d	Σεπτ.-Οκτ.	Ρέγγα και παπαλίνα	115
Ηχοβολιστική Έρευνα για τη ρέγγα στον κόλπο της Ρίγα (Gulf of Riga Acoustic Herring Survey)	GRAHS	III d	3ο τρίμηνο	Ρέγγα	10
Ηχοβολιστική έρευνα για την παπαλίνα (σαρδελόρεγγα) (Sprat Acoustic Survey)	SPRAS	III d	Μάιος	Ρέγγα και παπαλίνα	60
Έρευνα νυμφών ρέγγας στο Rügen (Rügen Herring Larvae Survey)	RHLS	III d	Μάρτιος-Ιούνιος	Ρέγγα	50
Βόρεια Θάλασσα (περιοχές ICES IIIa, IV και VII d) 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	Εγκλεφίνος, Γάδος, Μαύρος μπακαλιάρος, Ρέγγα, Παπαλίνα, Νταούκι Ατλαντικού, Σκουμπρί, Σύκο της Νορβηγίας	315
Έρευνα αλιείας με τράτα στη Βόρειο Θάλασσα (North Sea Beam Trawl Survey)	BTS	IVb, IVc, VII d	3ο τρίμηνο	Ευρωπαϊκή χωματίδα, Γλώσσα	65
Έρευνα για την αλιεία βενθοπελαγικών νεαρών ιχθύων (Demersal Young Fish Survey)	DYFS	Ακτές NS	3ο και 4ο τρίμηνο	Ευρωπαϊκή χωματίδα, Γλώσσα, σταχτογαρίδα	145
Έρευνα νυμφών ρέγγας	SNS	IVb, IVc	3ο τρίμηνο	Γλώσσα, Ευρωπαϊκή χωματίδα	20
Έρευνα για το αμμόγελο Βορείου Θαλάσσης (North Sea Sandeels Survey)	NSSS	IVa, IVb	4ο Τρίμηνο	Αμμόγελα	15
Διεθνής έρευνα για το Οικοσύστημα στις Σκανδιναβικές Θάλασσες (International Ecosystem Survey in the Nordic Seas)	ASH	IIa	Μάιος	Ρέγγα, Προσφυγάκι	35
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	35
Έρευνα ωών σκουμπριού (Ανά τριετία)	NSMEGS	IV	Μάιος-Ιούλιος	Παραγωγή ωών σκουμπριού	15
Έρευνα νυμφών ρέγγας	IHLS	IV, VII d	1ο και 3ο τρίμηνο	Ρέγγα, νύμφες παπαλίνας (σαρδελόρεγγας)	45
Ηχοβολιστική Έρευνα για τη ρέγγα NS (NS Herring Acoustic Survey)	NHAS	IIIa, IV, VIa	Ιούνιος, Ιούλιος	Ρέγγα, παπαλίνα	105
Έρευνα TV караβιδας (FU 3 & 4)	NTV3 & 4	IIIa	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα	15
Έρευνα TV караβιδας (FU 6)	NTV6	IVb	Σεπτέμβριος	Καραβίδα	10

Όνομα της έρευνας	Συντομογραφία	Περιοχή	Περίοδος	Κύρια είδη-στόχος κ.λπ.	Προσπάθεια έρευνας
					Ημέρες (Μέγιστος αριθμός)
Έρευνα TV καραβίδας (FU 7)	NTV7	IVa	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα	20
Έρευνα TV καραβίδας (FU 8)	NTV8	IVb	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα	10
Έρευνα TV καραβίδας (FU 9)	NTV9	IVa	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα	10
Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES V-XIV και περιοχές NAFO)					
Διεθνής Ηχοβολιστική Έρευνα/ Έρευνα Τρατών για κοκκινόψαρο (ανά διετία) (International Redfish Trawl and Acoustic Survey)	REDTAS	Va, XII, XIV; NAFO SA 1-3	Ιούνιος/Ιούλιος	Κοκκινόψαρο	30
Έρευνα ψαριών βυθού φλαμανδικού ακρωτηρίου (Flemish Cap Groundfish survey)	FCGS	3M	Ιούλιος	Βενθοπελαγικά είδη	35
Έρευνα ιχθύων βυθού στη Γροιλανδία (Greenland Groundfish survey)	GGS	XIV, NAFO SA1	Οκτώβριος/Νοέμβριος	Γάδος, κοκκινόψαρο και άλλα βενθοπελαγικά είδη	55
Έρευνα ιχθύων βυθού 3LNO (3LNO Groundfish survey)	PLATUXA	3LNO	2ο και 3ο τρίμηνο	Βενθοπελαγικά είδη	55
Δυτικό IBTS 4ο τρίμηνο (Western IBTS 4th quarter) (including Porcupine survey)	IBTS Q4	VIa, VII, VIII, IXa	4ο Τρίμηνο	Βενθοπελαγικά είδη	215
Δυτικό IBTS Σκωτίας (Scottish Western IBTS)	IBTS Q1	VIa, VIIa	Μάρτιος	Γαδοειδή, ρέγγα, σκουμπρί	25
ISBCBTS Σεπτέμβριος	ISBCBTS	VIIa f g	Σεπτέμβριος	Γλώσσα, Ευρωπαϊκή χωματίδα	25
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	Οκτώβριος	Γλώσσα, Ευρωπαϊκή χωματίδα, Πεσκαντρίτσα, Λεμονόγλωσσα	10
Έρευνα για το Προσφυγάκι		VI, VII	1ο και 2ο τρίμηνο	Προσφυγάκι	45
Διεθνής έρευνα για το σκουμπρί και τα ωά Σαφριδιού (Ανά τριετία)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	Ιανουάριος-Ιούλιος	Παραγωγή ωών σκουμπριού, σαφριδιού	310
Ηχοβολιστική έρευνα σαρδέλας, γαύρου, σαφριδιού (Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey)		VIII, IX	Μάρτιος-Απρίλιος-Μάιος	Δείκτες αφθονίας σαρδέλας, γαύρου, σκουμπριού, σαφριδιού	95
Σαρδέλα DEPM (Ανά τριετία)		VIIIc, IXa	2ο και 4ο τρίμηνο	SSB σαρδέλας και χρήση CUFES	135
Ηχοβολιστική έρευνα περιόδου ωστοκίας/περιόδου πρωοστοκίας ρέγγας		VIa, VIIa-g	Ιούλιος, Σεπτέμβριος, Νοέμβριος, Μάρτιος, Ιανουάριος	Ρέγγα, παπαλίνα	155
Βιομάζα του γαύρου	BIOMAN	VIII	Μάιος	Γαύρος SSB (DEP)	25
Έρευνα UWTV καραβίδας (στην ανοικτή θάλασσα)	UWTV (FU 11-13)	VIa	2ο ή 3ο τρίμηνο	Καραβίδα	20

Όνομα της έρευνας	Συντομογραφία	Περιοχή	Περίοδος	Κύρια είδη-στόχος κ.λπ.	Προσπάθεια έρευνας
					Ημέρες (Μέγιστος αριθμός)
Καραβίδα UWTV Θάλασσα Ιρλανδίας	UWTV (FU 15)	VIIa	Αύγουστος	Καραβίδα	10
Έρευνα για την καραβίδα UWTV Aran Grounds	UWTV (FU 17)	VIIb	Ιούνιος	Καραβίδα	10
Έρευνα για την καραβίδα UWTV Κελτική Θάλασσα	UWTV (FU 20-22)	VIIg, h, j	Ιούλιος	Καραβίδα	10
Έρευνα για την καραβίδα TV στα ανοικτά της Πορτογαλίας	UWTV (FU 28-29)	IXa	Ιούνιος	Καραβίδα	20
Υδάτα Μεσογείου και Εύξεινος Πόντος					
Διεθνής Έρευνα Αλιείας με Τράτα Βυθού στη Μεσόγειο (Mediterranean International bottom trawl survey)	MEDITS	37(1, 2, 3.1, 3.2)	2ο και 3ο τρίμηνο	Βενθοπελαγικά είδη	410
Πανμεσογειακή πελαγική έρευνα	MEDIAS	37 (1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1)	2ο 3ο και 4ο τρίμηνο	Μικρά πελαγικά είδη	185
Έρευνα Αλιείας με Τράτα Βυθού		Εύξεινος Πόντος	2ο και 4ο τρίμηνο	Καλκάνι	40
Έρευνα Αλιείας με Πελαγική Τράτα		Εύξεινος Πόντος	2ο και 4ο τρίμηνο	Παπαλίνα και Νταούκι Ατλαντικού	40

Προσάρτημα Χ

Κατάλογος των οικονομικών μεταβλητών για τον τομέα της υδατοκαλλιέργειας

Ομάδα μεταβλητών	Μεταβλητή	Προδιαγραφές	Μονάδα	Ορισμός Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2700/98 της Επιτροπής για τις στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρήσεων (ΣΔΕ)	Κατευθύνσεις
Έσοδα	Κύκλος εργασιών	Ανά είδος	EUR	12 11 0	
	Επιδοτήσεις ⁽¹⁾		EUR		
	Άλλα έσοδα		EUR		
Δαπάνες προσωπικού	Μισθοί και ημερομίσθια ⁽²⁾		EUR	13 31 0	
	Τεκμαρτή αξία της μη αμειβόμενης εργασίας ⁽³⁾		EUR		
Ενεργειακές δαπάνες	Ενεργειακές δαπάνες		EUR	20 11 0	
Κόστος πρώτων υλών	Κόστος ζωντανών αλιευμάτων		EUR		SBS (13 11 0)
	Κόστος ιχθυοτροφής		EUR		SBS (13 11 0)
Κόστος επισκευής και συντήρησης	Επισκευή και συντήρηση		EUR		SBS (13 11 0)
Άλλα λειτουργικά έξοδα	Άλλα λειτουργικά έξοδα ⁽⁴⁾		EUR		SBS (13 11 0)
Κεφαλαιουχικές δαπάνες ⁽⁵⁾	Απομείωση κεφαλαίου		EUR		ESA ⁽⁶⁾ 6.02. έως 6.05.
	Καθαρό χρηματοοικονομικό κόστος ⁽⁷⁾		EUR		
Καθαρές έκτακτες δαπάνες	Καθαρές έκτακτες δαπάνες		EUR		
Κεφαλαιουχική αξία ⁽⁸⁾	Συνολική αξία στοιχείων ενεργητικού		EUR EUR	43 30 0	ESA 7,09. έως 7,24.
Επενδύσεις	Καθαρές επενδύσεις ⁽⁹⁾		EUR EUR	15 11 0 15 21 0	ESA 3,102. έως 3,111.
Χρέος ⁽¹⁰⁾	Χρέος		EUR		
Κόστος πρώτων υλών ⁽¹¹⁾	Κόστος ζωντανών αλιευμάτων		Τόνος		
	Κόστος ιχθυοτροφών		Τόνος		

Ομάδα μεταβλητών	Μεταβλητή	Προδιαγραφές	Μονάδα	Ορισμός Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2700/98 της Επιτροπής για τις στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρήσεων (ΣΔΕ)	Κατευθύνσεις
Όγκος πωλήσεων ⁽¹²⁾	Όγκος πωλήσεων	Ανά είδος	Τόνος ⁽¹³⁾		
Απασχόληση	Αριθμός απασχολουμένων	Ανά φύλο	Αριθμός	16 11 0	
	Εθνικό ΙΠΑ ⁽¹⁴⁾	Ανά φύλο ⁽¹⁵⁾	Αριθμός	16 14 0	
Αριθμός επιχειρήσεων	Αριθμός επιχειρήσεων	Ανά κατηγορία με γέδους όπου ο αριθμός των απασχολουμένων είναι: (SBS 16.11.0) είναι: 1. ≤ 5 2. 6-10 3. > 10	Αριθμός	11 11 0	

⁽¹⁾ Εδώ περιλαμβάνονται οι άμεσες πληρωμές, π.χ., η αποζημίωση λόγω παύσης της εμπορίας, οι επιστροφές δασμών επί των καυσίμων ή παρόμοιες κατ' αποκοπήν αποζημιώσεις· εξαιρούνται τα επιδόματα κοινωνικής προστασίας και οι έμμεσες επιδοτήσεις, π.χ., ο μειωμένος δασμός σε έσοδα όπως οι επιδοτήσεις καυσίμων και επενδύσεων.

⁽²⁾ Εδώ περιλαμβάνονται οι δαπάνες κοινωνικής ασφάλισης.

⁽³⁾ Τα κράτη μέλη εξηγούν στο εθνικό τους πρόγραμμα τη μεθοδολογία που επιλέγουν.

⁽⁴⁾ Το κόστος συσκευασίας περιλαμβάνεται σε άλλα λειτουργικά έξοδα.

⁽⁵⁾ Τα κράτη μέλη εξηγούν στο εθνικό τους πρόγραμμα τη μεθοδολογία που επιλέγουν.

⁽⁶⁾ Τα αρχικά ESA αναφέρονται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Λογαρισμών του 1995 [κανονισμοί: (ΕΚ) αριθ. 2223/96 του Συμβουλίου, (ΕΚ) αριθ. 1267/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Εγχειρίδιο ESA 1995 της Eurostat].

⁽⁷⁾ Κόστος τόκων του κεφαλαίου· οι τόκοι των εθνικών 5ετών κρατικών ομολόγων μπορούν να εκληφθούν ως αντιστάθμιση για τις χρηματοοικονομικές δαπάνες.

⁽⁸⁾ Στο τέλος του έτους.

⁽⁹⁾ Αγορά και πώληση στοιχείων ενεργητικού κατά τη διάρκεια του έτους.

⁽¹⁰⁾ Στο τέλος του οικονομικού έτους.

⁽¹¹⁾ Η μεταβλητή για τον όγκο των πρώτων υλών πρέπει να αντιστοιχεί στη μεταβλητή για το κόστος των πρώτων υλών.

⁽¹²⁾ Η μεταβλητή για τον όγκο παραγωγής πρέπει να αντιστοιχεί στη μεταβλητή για την αξία του κύκλου εργασιών.

⁽¹³⁾ Οι συντελεστές μετατροπής από αριθμούς σε τόνους πρέπει να αναφέρονται στο εθνικό πρόγραμμα.

⁽¹⁴⁾ Το εθνικό ΙΠΑ είναι ένας αριθμός ισοδύναμου πλήρους απασχόλησης ο οποίος εκτιμάται από ένα εθνικό όριο.

⁽¹⁵⁾ Προαιρετικά.

Προσάρτημα XI

Διάκριση ανά τμήμα που πρέπει να εφαρμόζεται για τη συλλογή δεδομένων του τομέα της υδατοκαλλιέργειας:

	Τεχνικές ιχθυοτροφίας ⁽¹⁾				Τεχνικές οστρακοκαλλιέργειας ⁽¹⁾			
	Μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας στην ξηρά			Κλωβοί	Εξέδρες	Παραγάδια	Βυθός ⁽²⁾	Λοιπές οργανώσεις αλιείας
	Εκκολαπτήρια και νηπιοτροφεία ⁽²⁾	Πάχυνση	Συνδυασμός τεχνικών ⁽³⁾	Κλωβοί ⁽⁴⁾				
Σολωμός								
Πέστροφα								
Λαβράκι και Σπαρίδες								
Κυπρίνος								
Άλλοι ιχθύες γλυκών υδάτων								
Άλλοι θαλάσσιοι ιχθύες								
Μύδια								
Στρείδια								
Χτένια								
Λοιπά οστρακόδερμα								

⁽¹⁾ Οι επιχειρήσεις ταξινομούνται ανάλογα με την κύρια τεχνική ιχθυοκαλλιέργειας που χρησιμοποιούν.

⁽²⁾ Τα εκκολαπτήρια και τα νηπιοτροφεία ορίζονται ως τόποι τεχνητής αναπαραγωγής, εκκόλαψης και εκτροφής στα πρώτα στάδια ζωής των υδρόβιων ζώων. Για στατιστικούς λόγους, τα εκκολαπτήρια περιορίζονται στην παραγωγή γονιμοποιημένων ωών. Τα άλλα στάδια ιχθυοτροφείων των υδρόβιων ζώων θεωρείται ότι αναπτύσσονται σε νηπιοτροφεία. Όταν τα εκκολαπτήρια και τα νηπιοτροφεία συνδέονται στενά, οι στατιστικές πρέπει να αναφέρονται μόνον στο τελευταίο στάδιο παραγωγής ιχθυοτροφείων [COM(2006) 864 της 19ης Ιουλίου 2007].

⁽³⁾ Ως επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν συνδυασμό τεχνικών νοούνται εκείνες οι οποίες συνδυάζουν εκκολαπτήρια, νηπιοτροφεία και τεχνικές αναπτυσσόμενων ιχθυοτροφείων.

⁽⁴⁾ Ως κλωβοί νοούνται κλειστές διατάξεις, το άνω μέρος των οποίων είναι ανοιχτό ή κλειστό και οι οποίες είναι κατασκευασμένες από δίχτυα, μάτια ή οιοδήποτε άλλο πορώδες υλικό, διαπερατό από το νερό. Οι διατάξεις αυτές μπορεί να επιπλέουν, να αιωρούνται ή να είναι στερεωμένες στο υπόστρωμα, κατά τρόπον ώστε να παραμένουν διαπερατές από το νερό [COM(2006) 864 της 19ης Ιουλίου 2007].

⁽⁵⁾ Οι τεχνικές «βυθού» καλύπτουν την οστρακοκαλλιέργεια σε μεσοπαλιρροϊκές περιοχές (απευθείας στο έδαφος ή σε ύψος).

Προσάρτημα XII

Κατάλογος των οικονομικών μεταβλητών για τον κλάδο της βιομηχανίας μεταποίησης

Ομάδα μεταβλητών	Μεταβλητή	Προδιαγραφές	Μονάδα	Ορισμός Στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρή- σεων (ΣΔΕ) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2700/98 της Επιτροπής	Κατευθύνσεις
Έσοδα	Κύκλος εργασιών		EUR	12 11 0	
	Επιδότησεις ⁽¹⁾		EUR		
	Άλλα έσοδα		EUR		
Δαπάνες προσωπικού	Μισθοί και ημερομίσθια του προσωπικού ⁽²⁾		EUR	13 31 0	
	Τεκμαρτή αξία της μη αμειβόμενης εργασίας ⁽³⁾		EUR		
Ενεργειακές δαπάνες	Ενεργειακές δαπάνες		EUR	20 11 0	SBS 13 11 0
Κόστος πρώτων υλών	Αγορά ιχθύων και άλλων πρώτων υλών παραγωγής		EUR		SBS 13 11 0
Άλλα λειτουργικά έξοδα	Άλλα λειτουργικά έξοδα ⁽⁴⁾		EUR		SBS 13 11 0
Κεφαλαιουχικές δαπάνες ⁽⁵⁾	Απομείωση κεφαλαίου		EUR		ESA ⁽⁶⁾ 6.02. έως 6.05.
	Καθαρό χρηματοοικονομικό κόστος ⁽⁷⁾		EUR		
Καθαρές έκτακτες δαπάνες	Καθαρές έκτακτες δαπάνες		EUR		
Κεφαλαιουχική αξία ⁽⁸⁾	Συνολική αξία στοιχείων ενεργητικού		EUR	43 30 0	ESA 7,09. έως 7,24
Καθαρές επενδύσεις	Καθαρές επενδύσεις ⁽⁹⁾		EUR	15 11 0	ESA 3,102. έως 3,111.
			EUR	15 21 0	
Χρέος ⁽¹⁰⁾	Χρέος		EUR		
Απασχόληση	Αριθμός απασχολουμένων	Ανά φύλο	Αριθμός	16 11 0	
	Εθνικό ΙΠΑ ⁽¹¹⁾	Ανά φύλο ⁽¹²⁾	Αριθμός	16 14 0	

Ομάδα μεταβλητών	Μεταβλητή	Προδιαγραφές	Μονάδα	Ορισμός Στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρήσεων (ΣΔΕ) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2700/98 της Επιτροπής	Κατευθύνσεις
Αριθμός επιχειρήσεων	Αριθμός επιχειρήσεων	Ανά κατηγορία μεγέθους όπου ο αριθμός των απασχολούμενων (16.11.0) είναι: 1. ≤ 10 2. 11 - 49 3. 50 - 249 4. > 250	Αριθμός	11 11 0	

(1) Εδώ περιλαμβάνονται οι άμεσες πληρωμές. Εξαιρούνται τα επιδόματα κοινωνικής προστασίας και οι έμμεσες επιδοτήσεις.

(2) Εδώ περιλαμβάνονται οι δαπάνες κοινωνικής ασφάλισης.

(3) Τα κράτη μέλη εξηγούν στο εθνικό τους πρόγραμμα τη μεθοδολογία που επιλέγουν.

(4) Το κόστος συσκευασίας περιλαμβάνεται σε άλλα λειτουργικά έξοδα.

(5) Η μεθοδολογία που επιλέγεται πρέπει να εξηγείται στο εθνικό πρόγραμμα.

(6) Τα αρχικά ESA αναφέρονται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Λογαριασμών του 1995 [κανονισμοί: (ΕΚ) αριθ. 2223/96, (ΕΚ) αριθ. 1267/2003. Εγχειρίδιο ESA 1995 της Eurostat].

(7) Κόστος τόκων του κεφαλαίου· Οι τόκοι των εθνικών 5 ετών κρατικών ομολόγων μπορούν να εκληφθούν ως αντιστάθμιση για τις χρηματοοικονομικές δαπάνες.

(8) Πρόκειται για τη συνολική συσσωρευμένη αξία όλων των καθαρών επενδύσεων στην επιχείρηση στα τέλη του έτους.

(9) Αγορά και πώληση στοιχείων ενεργητικού κατά τη διάρκεια του έτους.

(10) Στο τέλος του έτους

(11) [Η μεθοδολογία που χρησιμοποιείται πρέπει να είναι σύμφωνη με την έκθεση της μελέτης FISH/2005/14, LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Υπολογισμός της εργασίας περιλαμβανομένου του ισοδυνάμου πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ) στην αλιεία, μελέτη αριθ. FISH/2005/14, σ. 142.

(12) Προαιρετικά.

Καθορισμός περιβαλλοντικών δεικτών για τη μέτρηση των επιπτώσεων της αλιείας στο θαλάσσιο οικοσύστημα

Κωδικός προδιαγραφών	Δείκτης (°)	Ορισμός	Ζητούμενα δεδομένα	Επίπεδο ακριβείας
1	Κατάσταση διατήρησης αλιευτικού είδους	Δείκτης βιοποικιλότητας που χρησιμοποιείται για τη συνοπτική παρουσίαση, την αξιολόγηση και την αναφορά των τάσεων που επικρατούν όσον αφορά τη βιοποικιλότητα των ευάλωτων αλιευτικών ειδών	Είδος, μήκος και αφθονία των αλιευμάτων που καθορίζονται από μια ή περισσότερες ανεξάρτητες έρευνες όσον αφορά τις οικείες θαλάσσιες περιφέρειες. Η ακριβής αναφορά των παρόντων δεικτών απαιτεί τον συνεπή και αξιόπιστο εντοπισμό όλων των ειδών που συμβάλλουν στη διαμόρφωσή του. Γίνεται πλήρης ταξινόμηση και όχι επιμέρους λήψη δείγματος των αλιευμάτων της έρευνας ώστε να εξασφαλιστεί ότι καταγράφονται όλα τα άτομα κάθε είδους που συμβάλλει στη διαμόρφωση του δείκτη· ωστόσο, επιτρέπεται η επιμέρους λήψη δείγματος στις μετρήσεις μήκους όπου αυτό δικαιολογείται δεόντως.	Η έρευνα καλύπτει το μεγαλύτερο ποσοστό έκτασης της θαλάσσιας περιφέρειας κατά το μεγαλύτερο δυνατόν χρονικό διάστημα. Ο δείκτης αφορά κάθε συγκεκριμένη έρευνα. Σύμφωνα με τις χρησιμοποιούμενες μεθόδους, απαιτείται η ετήσια διεξαγωγή των ερευνών στην ίδια περιοχή, με συγκεκριμένο εργαλείο.
2	Αναλογία ιχθύων μεγάλου μεγέθους	Ο δείκτης αφορά την αναλογία ιχθύων μεγάλου μεγέθους ανά βάρος σε σχέση με το σύνολο, αντικατοπτρίζοντας έτσι τη σύνθεση της κοινότητας των ιχθύων όσον αφορά τη δομή του μεγέθους και τον κύκλο ζωής τους.		
3	Μέσος όρος μέγιστου μήκους ιχθύων	Ο δείκτης αφορά τη σύνθεση της κοινότητας των ιχθύων όσον αφορά τον κύκλο ζωής.		
4	Μέγεθος των αλιευόμενων αλιευτικών ειδών κατά την ωρίμανση	Δείκτης των δυνητικών «γενετικών επιπτώσεων» σε έναν πληθυσμό	Μεμονωμένες μετρήσεις ηλικίας, μήκους, φύλου και ωριμότητας των αλιευμάτων που καθορίζονται από μια ή περισσότερες ανεξάρτητες έρευνες όσον αφορά τις οικείες θαλάσσιες περιφέρειες.	Τουλάχιστον 100 άτομα ανά ηλικιακή κλάση αλλά η ισχύς του παρόντος δείκτη θα βελτιώνεται όσο θα αυξάνεται ο αριθμός των ιχθύων για τους οποίους συλλέγονται οι πληροφορίες αυτές.
5	Κατανομή των αλιευτικών δραστηριοτήτων	Δείκτης για της γεωγραφικής έκτασης της αλιευτικής δραστηριότητας. Πρέπει να αναφέρεται σε συνδυασμό με τον δείκτη «Συγκέντρωση της αλιευτικής δραστηριότητας».	Δεδομένα που αφορούν το στίγμα και τη νηολόγηση του σκάφους που βασίζονται σε ΣΠΣ Διαθέσιμα εντός δύο μηνών από την παραλαβή των αναφορών στίγματος, ενώ όλα τα στίγματα συνδέονται με το επίπεδο 6 της κατάταξης των «metier» [Βλέπε προσάρτημα IV (1-5)]. Εδώ δεν περιλαμβάνονται σκάφη κάτω των 15 m.	Προτιμάται η διαβίβαση αναφορών ως προς το στίγμα ανά μισή ώρα.
6	Συγκέντρωση των αλιευτικών δραστηριοτήτων	Ο δείκτης αφορά το βαθμό συγκέντρωσης της αλιευτικής δραστηριότητας. Πρέπει να αναφέρεται σε συνδυασμό με τον δείκτη «Κατανομή της αλιευτικής δραστηριότητας».		
7	Περιοχές που δεν επηρεάζονται από τη χρησιμοποίηση κινητών εργαλείων βυθού	Πρόκειται για δείκτη της περιοχής του βυθού που δεν έχει επηρεαστεί από τη χρησιμοποίηση κινητών εργαλείων βυθού κατά το προηγούμενο έτος. Αντανακλά τις αλλαγές στην κατανομή της αλιευτικής δραστηριότητας στο βυθό οι οποίες προκύπτουν από ελέγχους όσον αφορά τα αλιεύματα και την αλιευτική προσπάθεια ή τα τεχνικά μέτρα (περιλαμβανομένων των προστατευόμενων θαλάσσιων περιοχών οι οποίες έχουν καθοριστεί με στόχο τη στήριξη της νομοθεσίας για την προστασία) και για την ανάπτυξη οιασδήποτε άλλης ανθρώπινης δραστηριότητας εκτοπίζει την αλιευτική δραστηριότητα (π.χ. αιολικά πάρκα).		

Κωδικός προδιαγραφών	Δείκτης ⁽⁴⁾	Ορισμός	Ζητούμενα δεδομένα	Επίπεδο ακριβείας
8	Ποσοστά απόρριψης αλιευτικών ειδών που αποτελούν αντικείμενο εμπορικής εκμετάλλευσης	Δείκτης του ποσοστού απόρριψης αλιευτικών ειδών που αποτελούν αντικείμενο εμπορικής εκμετάλλευσης σε σχέση με τις εκφορτώσεις.	Είδος, μήκος και αφθονία των αλιευμάτων και των απορριψεων που βασίζονται, αντίστοιχα, σε ημερολόγια πλοίου και ταξίδια παρουσία παρατηρητών τα οποία αποτελούν αντικείμενο ξεχωριστής επεξεργασίας. Δεδομένα τα οποία συνδέονται με το επίπεδο 6 της κατάταξης των «metier» [βλέπε προσάρτημα IV (1-5)].	Όπως ορίζεται στο παρόν κοινοτικό πρόγραμμα για τις απορριψεις
9	Απόδοση των καυσίμων κατά την αλίευση ιχθύων	Δείκτης της σχέσης μεταξύ της κατανάλωσης καυσίμων και της αξίας των εκφορτωθέντων αλιευμάτων. Προσφέρει πληροφορίες σχετικά με τις τάσεις στην απόδοση των καυσίμων διαφορετικών αλιευόμενων ειδών.	Τιμή των εκφορτώσεων και κόστος των καυσίμων. Αξία που υπολογίζεται ως προϊόν των εκφορτώσεων ανά είδος και τιμές. Κόστος των καυσίμων όπως ορίζεται στο παρόν κοινοτικό πρόγραμμα. Ο δείκτης υπολογίζεται για κάθε «metier» σύμφωνα με το επίπεδο 6 της κατάταξης των «metier» [βλέπε προσάρτημα IV (1-5)] ανά περιφέρεια, τρίμηνο και έτος.	Όπως ορίζεται στο παρόν κοινοτικό πρόγραμμα

⁽⁴⁾ Βλέπε το έγγραφο εργασίας (SEC 2008/449) των υπηρεσιών της Επιτροπής όσον αφορά τις προδιαγραφές και τον υπολογισμό των δεικτών.