



Συμβούλιο  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 21 Ιανουαρίου 2021  
(OR. en)

---

---

Διοργανικός φάκελος:  
2020/0308 (NLE)

---

---

14278/20  
ADD 2

PECHE 461

#### **ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

---

Θέμα: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με τον καθορισμό, για το 2021, για ορισμένα αποθέματα ιχθύων και ομάδες αποθεμάτων ιχθύων, των αλιευτικών δυνατοτήτων στα ενωσιακά ύδατα και για τα ενωσιακά αλιευτικά σκάφη, σε ορισμένα μη ενωσιακά ύδατα

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

### ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΓΛΩΣΣΑΣ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΓΧΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ICES 7e

## Κεφάλαιο Ι

### Γενικές διατάξεις

#### 1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- 1.1. Το παρόν παράρτημα εφαρμόζεται στα ενωσιακά αλιευτικά σκάφη ολικού μήκους ίσου ή μεγαλύτερου των 10 μέτρων, τα οποία φέρουν ή αναπτύσσουν δοκότρατες, μεγέθους ματιών ίσου ή μεγαλύτερου των 80 mm και στατικά δίχτυα, συμπεριλαμβανομένων των απλαδιών, των μανωμένων διχτυών και των διχτυών εμπλοκής, μεγέθους ματιών ίσου ή μικρότερου των 220 mm σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2019/472, και είναι παρόντα στη διαίρεση ICES 7e.
- 1.2. Τα σκάφη που αλιεύουν με στατικά δίχτυα μεγέθους ματιών ίσου ή μεγαλύτερου των 120 mm και με στοιχεία ιστορικού κάτω των 300 kg βάρους ζωντανών αλιευμάτων γλώσσας ετησίως κατά την προηγούμενη τριετία, σύμφωνα με το ημερολόγιο αλιείας τους, εξαιρούνται από την εφαρμογή του παρόντος παραρτήματος, υπό τους ακόλουθους όρους:
- α) τα εν λόγω σκάφη αλιεύσαν λιγότερα από 300 kg βάρους ζωντανών αλιευμάτων γλώσσας κατά τη διαχειριστική περίοδο 2019·
  - β) τα εν λόγω σκάφη δεν μεταφορτώνουν ιχθύες εν πλω σε άλλο σκάφος·

- γ) κάθε ενδιαφερόμενο κράτος μέλος υποβάλλει έκθεση στην Επιτροπή, έως την 31η Ιουλίου 2021 και την 31η Ιανουαρίου 2022, για το ιστορικό αλιείας γλώσσας των σκαφών αυτών τα τρία προηγούμενα έτη, καθώς και για τα αλιεύματα γλώσσας το 2021.

Εφόσον δεν πληρούνται ένας από τους εν λόγω όρους, τα οικεία σκάφη παύουν αμέσως να εξαιρούνται από την εφαρμογή του παρόντος παραρτήματος.

## 2. ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, εφαρμόζονται οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «ομάδα αλιευτικών εργαλείων»: η ομάδα που αποτελείται από τις ακόλουθες δύο κατηγορίες εργαλείων:
- i) δοκότρατες, μεγέθους ματιών ίσου ή μεγαλύτερου των 80 mm· και
  - ii) στατικά δίχτυα, συμπεριλαμβανομένων των απλαδιών, των μανωμένων δίχτυων και των δίχτυων εμπλοκής, με μέγεθος ματιών ίσο ή μικρότερο των 220 mm·
- β) «ελεγχόμενο εργαλείο»: οποιαδήποτε από τις δύο κατηγορίες εργαλείων που ανήκουν στην ομάδα αλιευτικών εργαλείων·
- γ) «περιοχή»: η διαίρεση ICES 7e·
- δ) «τρέχουσα διαχειριστική περίοδος»: η περίοδος από την 1η Φεβρουαρίου 2021 έως την 31η Ιανουαρίου 2022.

### 3. ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Με την επιφύλαξη του άρθρου 29 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009, κάθε κράτος μέλος εξασφαλίζει ότι ενωσιακά αλιευτικά σκάφη υπό τη σημαία του και νηολογημένα στην Ένωση, όταν φέρουν οποιοδήποτε ελεγχόμενο εργαλείο, είναι παρόντα στην περιοχή έως τον αριθμό ημερών που προσδιορίζεται στο κεφάλαιο ΙΙΙ του παρόντος παραρτήματος.

## Κεφάλαιο ΙΙ

### Άδειες

#### 4. ΣΚΑΦΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΔΕΙΑ

- 4.1 Τα κράτη μέλη δεν επιτρέπουν την αλιεία στην περιοχή με ελεγχόμενο εργαλείο σε κανένα σκάφος που φέρει τη σημαία τους το οποίο δεν διαθέτει ιστορικό αλιευτικής δραστηριότητας στην εν λόγω περιοχή κατά την περίοδο μεταξύ 2002 και 2018, εξαιρουμένου του ιστορικού αλιευτικής δραστηριότητας λόγω μεταφοράς ημερών μεταξύ αλιευτικών σκαφών, εκτός εάν εξασφαλίσουν ότι απαγορεύεται η αλιεία στην περιοχή σε ισοδύναμη ικανότητα, μετρούμενη σε κιλοβάτ.
- 4.2 Ωστόσο, σε σκάφος με ιστορικό χρήσης ενός ελεγχόμενου εργαλείου μπορεί να επιτραπεί να χρησιμοποιήσει διαφορετικό εργαλείο, υπό τον όρο ότι ο αριθμός ημερών που διατίθεται στο δεύτερο εργαλείο είναι μεγαλύτερος ή ίσος προς τον αριθμό ημερών που διατίθεται στο ελεγχόμενο εργαλείο.
- 4.3 Δεν επιτρέπεται σε σκάφος, το οποίο φέρει σημαία κράτους μέλους που δεν διαθέτει ποσοτώσεις στην περιοχή, να αλιεύει στην περιοχή αυτή με ελεγχόμενο εργαλείο, εκτός εάν έχει χορηγηθεί στο σκάφος ποσόστωση κατόπιν μεταφοράς σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 8 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 και του έχουν διατεθεί ημέρες στη θάλασσα σύμφωνα με το σημείο 10 ή 11 του παρόντος παραρτήματος.

## Κεφάλαιο III

### Αριθμός των ημερών παρουσίας εντός της περιοχής που χορηγούνται στα ενωσιακά αλιευτικά σκάφη

#### 5. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΜΕΡΩΝ

Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Μαρτίου 2021, ο μέγιστος αριθμός ημερών στη θάλασσα, κατά τις οποίες ένα κράτος μέλος μπορεί να επιτρέψει σε σκάφος που φέρει τη σημαία του να είναι παρόν στην περιοχή, φέροντας οποιοδήποτε ελεγχόμενο εργαλείο, παρατίθεται στον πίνακα I.

#### Πίνακας I

Μέγιστος αριθμός ημερών παρουσίας σκάφους στην περιοχή  
ανά κατηγορία ελεγχόμενων εργαλείων από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Μαρτίου 2021

Ελεγχόμενο εργαλείο	Μέγιστος αριθμός ημερών	
Δοκότρατες με μέγεθος ματιών $\geq 80$ mm	Βέλγιο	44
	Γαλλία	47
Στατικά δίχτυα με μέγεθος ματιών $\leq 220$ mm	Βέλγιο	44
	Γαλλία	48

## 6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΛΟΒΑΤΗΜΕΡΩΝ

- 6.1. Κατά την τρέχουσα διαχειριστική περίοδο, ένα κράτος μέλος μπορεί να διαχειρίζεται την κατανομή της αλιευτικής προσπάθειας βάσει συστήματος κιλοβατημερών. Βάσει του εν λόγω συστήματος μπορεί να επιτρέψει σε κάθε σκάφος με οποιοδήποτε ελεγχόμενο εργαλείο που περιλαμβάνεται στον πίνακα I να είναι παρόν στην περιοχή επί μέγιστο αριθμό ημερών, ο οποίος διαφέρει από εκείνον που καθορίζεται στον εν λόγω πίνακα, υπό την προϋπόθεση ότι τηρείται το συνολικό ύψος των κιλοβατημερών που αντιστοιχεί στο ελεγχόμενο εργαλείο.
- 6.2. Το εν λόγω συνολικό ύψος κιλοβατημερών είναι το άθροισμα όλων των μεμονωμένων αλιευτικών προσπαθειών που κατανέμονται στα σκάφη τα οποία φέρουν τη σημαία του οικείου κράτους μέλους και πληρούν τις προϋποθέσεις για το ελεγχόμενο εργαλείο. Οι εν λόγω μεμονωμένες αλιευτικές προσπάθειες υπολογίζονται σε κιλοβατημέρες με τον πολλαπλασιασμό της ισχύος της μηχανής κάθε σκάφους επί τον αριθμό των ημερών στη θάλασσα που θα δικαιούνται, σύμφωνα με τον πίνακα I, εάν δεν εφαρμοζόταν το σημείο 6.1.
- 6.3. Το κράτος μέλος που επιθυμεί να επωφεληθεί του αναφερομένου στο σημείο 6.1 συστήματος, υποβάλλει αίτηση στην Επιτροπή για το ελεγχόμενο αλιευτικό εργαλείο που παρατίθεται στον πίνακα I, με εκθέσεις σε ηλεκτρονική μορφή, οι οποίες περιλαμβάνουν τις λεπτομέρειες του υπολογισμού που βασίζεται στα ακόλουθα:
- α) στον κατάλογο των σκαφών που έχουν άδεια να αλιεύουν, με αναφορά του αριθμού του μητρώου αλιευτικών σκαφών της Ένωσης (ΜΑΣ) και της ισχύος της μηχανής τους·
  - β) τον αριθμό ημερών στη θάλασσα κατά τις οποίες κάθε σκάφος θα είχε λάβει αρχικά άδεια αλιείας σύμφωνα με τον πίνακα I και τον αριθμό ημερών στη θάλασσα κατά τις οποίες κάθε σκάφος θα επωφελούνταν από την εφαρμογή του σημείου 6.1.

6.4. Βάσει αυτής της αίτησης, η Επιτροπή αξιολογεί κατά πόσον τηρούνται οι αναφερόμενοι στο σημείο 6 όροι και, ενδεχομένως, μπορεί να επιτρέψει στο οικείο κράτος μέλος να επωφεληθεί από το σύστημα που αναφέρεται στο σημείο 6.1.

## 7. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΗΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΥΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

7.1. Πρόσθετος αριθμός ημερών στη θάλασσα κατά τις οποίες ένα σκάφος μπορεί να λάβει άδεια από το κράτος μέλος σημαίας να είναι παρόν στην περιοχή, όταν φέρει οποιοδήποτε ελεγχόμενο εργαλείο, μπορεί να χορηγείται στα κράτη μέλη από την Επιτροπή βάσει των οριστικών παύσεων αλιευτικών δραστηριοτήτων που έχουν πραγματοποιηθεί κατά την προηγούμενη διαχειριστική περίοδο, σύμφωνα είτε με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>1</sup> είτε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 744/2008 του Συμβουλίου<sup>2</sup>. Η Επιτροπή μπορεί να εξετάσει, κατά περίπτωση, το ενδεχόμενο οριστικών παύσεων εξαιτίας άλλων περιστάσεων, κατόπιν έγγραφης και δεόντως αιτιολογημένης αίτησης του ενδιαφερόμενου κράτους μέλους. Στην αίτηση αναφέρονται τα σχετικά σκάφη και επιβεβαιώνεται για το καθένα από αυτά η οριστική παύση αλιευτικών δραστηριοτήτων.

---

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

<sup>2</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 744/2008 του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 2008, για τη θέσπιση προσωρινών ειδικών μέτρων με στόχο την προώθηση της αναδιάρθρωσης των αλιευτικών στόλων της Ευρωπαϊκής Κοινότητας οι οποίοι πλήττονται από την οικονομική κρίση (ΕΕ L 202 της 31.7.2008, σ. 1).

- 7.2. Η προσπάθεια που καταβλήθηκε το 2003, μετρούμενη σε κιλοβατημέρες, από τα αποσυρόμενα σκάφη τα οποία χρησιμοποιούσαν δεδομένη ομάδα αλιευτικών εργαλείων, διαιρείται με την προσπάθεια που καταβλήθηκε από το σύνολο των σκαφών που χρησιμοποιούσαν την ίδια ομάδα εργαλείων κατά το 2003. Ο πρόσθετος αριθμός ημερών στη θάλασσα υπολογίζεται στη συνέχεια με πολλαπλασιασμό του προκύπτοντος κλάσματος επί τον αριθμό των ημερών που θα είχαν διατεθεί σύμφωνα με τον πίνακα I. Τμήμα ημέρας που προκύπτει από τον υπολογισμό αυτόν στρογγυλοποιείται στην πλησιέστερη ολόκληρη ημέρα.
- 7.3. Τα σημεία 7.1 και 7.2 δεν εφαρμόζονται όταν ένα σκάφος έχει αντικατασταθεί σύμφωνα με το σημείο 4.2 ή όταν η απόσυρση έχει ήδη χρησιμοποιηθεί κατά τα προηγούμενα έτη για τη χορήγηση πρόσθετων ημερών στη θάλασσα.
- 7.4. Το κράτος μέλος που επιθυμεί να επωφεληθεί των χορηγήσεων που αναφέρονται στο σημείο 7.1 υποβάλλει αίτηση στην Επιτροπή έως τις 15 Ιουνίου της τρέχουσας διαχειριστικής περιόδου, με εκθέσεις σε ηλεκτρονική μορφή, οι οποίες περιλαμβάνουν για την ομάδα αλιευτικών εργαλείων που παρατίθενται στον πίνακα I, τις λεπτομέρειες του υπολογισμού που βασίζεται στα ακόλουθα:
- α) στους καταλόγους αποσυρθέντων σκαφών, με αναφορά του αριθμού μητρώου αλιευτικών σκαφών της Ένωσης (ΜΑΣ) και της ισχύος της μηχανής τους·
  - β) στην αλιευτική δραστηριότητα που άσκησαν τα εν λόγω σκάφη το 2003, υπολογισμένη σε ημέρες στη θάλασσα ανάλογα με την ομάδα αλιευτικών εργαλείων.
- 7.5. Κατά την τρέχουσα διαχειριστική περίοδο, ένα κράτος μέλος μπορεί να ανακατανέμει τυχόν επιπλέον χορηγηθείσες ημέρες στη θάλασσα στο σύνολο ή σε μέρος των σκαφών που παραμένουν στον στόλο του και πληρούν τις προϋποθέσεις για τα ελεγχόμενα εργαλεία.

7.6. Όταν η Επιτροπή χορηγεί πρόσθετες ημέρες στη θάλασσα λόγω οριστικής παύσης των αλιευτικών δραστηριοτήτων κατά την προηγούμενη διαχειριστική περίοδο, ο μέγιστος αριθμός ημερών ανά κράτος μέλος και ανά εργαλείο που παρατίθεται στον πίνακα I προσαρμόζεται αναλόγως για την τρέχουσα διαχειριστική περίοδο.

## 8. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΗΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΩΝ

8.1. Η Επιτροπή μπορεί να χορηγήσει στα κράτη μέλη, μεταξύ 1ης Φεβρουαρίου 2021 και 31ης Ιανουαρίου 2022, τρεις πρόσθετες ημέρες κατά τις οποίες ένα σκάφος μπορεί να είναι παρόν εντός της περιοχής, ενώ φέρει οποιοδήποτε ελεγχόμενο εργαλείο, βάσει προγράμματος επαυξημένης παρουσίας επιστημονικών παρατηρητών, σε συνεργασία επιστημόνων και αλιευτικού κλάδου. Το εν λόγω πρόγραμμα επικεντρώνεται ιδιαίτερα στα επίπεδα απορρίψεων και στη σύνθεση των αλιευμάτων και υπερβαίνει τις απαιτήσεις συλλογής δεδομένων που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2017/1004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>1</sup> και στους κανόνες εφαρμογής του για τα εθνικά προγράμματα.

8.2. Οι επιστημονικοί παρατηρητές είναι ανεξάρτητοι από τον πλοιοκτήτη, από τον κυβερνήτη του αλιευτικού σκάφους και από κάθε μέλος του πληρώματος.

8.3. Τα κράτη μέλη που επιθυμούν να τύχουν των χορηγήσεων που αναφέρονται στο σημείο 8.1 υποβάλλουν προς έγκριση στην Επιτροπή περιγραφή του οικείου προγράμματος επαυξημένης παρουσίας επιστημονικών παρατηρητών.

---

<sup>1</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2017, σχετικά με τη θέσπιση ενωσιακού 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 και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 του Συμβουλίου (ΕΕ L 157 της 20.6.2017, σ. 1).

- 8.4. Εάν η Επιτροπή είχε εγκρίνει στο παρελθόν πρόγραμμα επαυξημένης παρουσίας επιστημονικών παρατηρητών που υπέβαλε κράτος μέλος και το οικείο κράτος μέλος επιθυμεί να παρατείνει την εφαρμογή του χωρίς αλλαγές, τότε το κράτος μέλος πληροφορεί την Επιτροπή περί της συνέχισης του εν λόγω προγράμματος τέσσερις εβδομάδες πριν από την έναρξη της περιόδου εφαρμογής του προγράμματος.

## **Κεφάλαιο IV**

### **Διαχείριση**

#### 9. ΓΕΝΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ

Τα κράτη μέλη διαχειρίζονται τη μέγιστη επιτρεπόμενη αλιευτική προσπάθεια σύμφωνα με τα άρθρα 26 έως 35 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009.

#### 10. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ

- 10.1. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαιρούν τις ημέρες παρουσίας στην περιοχή που εμφανίζονται στον πίνακα I σε διαχειριστικές περιόδους διάρκειας ενός ή περισσοτέρων ημερολογιακών μηνών.
- 10.2. Ο αριθμός ημερών ή ωρών κατά τις οποίες ένα σκάφος μπορεί να είναι παρόν στην περιοχή στη διάρκεια μιας διαχειριστικής περιόδου, καθορίζεται από το οικείο κράτος μέλος.
- 10.3. Στην περίπτωση που ένα κράτος μέλος επιτρέπει στα σκάφη που φέρουν τη σημαία του να είναι παρόντα στην περιοχή με βάση αριθμό ωρών, το κράτος μέλος εξακολουθεί να μετρά την κατανάλωση των ημερών όπως ορίζεται στο σημείο 9. Κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής, το οικείο κράτος μέλος παρέχει αποδείξεις για τα προληπτικά μέτρα που λαμβάνει, ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική κατανάλωση ημερών εντός της περιοχής λόγω του γεγονότος ότι οι παρουσίες του σκάφους στην περιοχή λήγουν πριν από τη λήξη μιας 24ωρης περιόδου.

## Κεφάλαιο V

### Ανταλλαγές κατανομών αλιευτικής προσπάθειας

11. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗ ΣΗΜΑΙΑ ΚΡΑΤΟΥΣ ΜΕΛΟΥΣ
- 11.1. Τα κράτη μέλη μπορούν να επιτρέπουν σε οποιοδήποτε από τα αλιευτικά σκάφη που φέρουν τη σημαία τους να μεταφέρει ημέρες παρουσίας στην περιοχή, για τις οποίες έχει άδεια, σε άλλο σκάφος που φέρει τη σημαία τους στην περιοχή, υπό τον όρο ότι το γινόμενο των ημερών που λαμβάνονται από ένα σκάφος επί την ισχύ μηχανών σε κιλοβάτ του σκάφους αυτού (κιλοβατημέρες) είναι ίσο ή μικρότερο από το γινόμενο των ημερών που μεταφέρονται από το χορηγό σκάφος επί την ισχύ μηχανών σε κιλοβάτ του εν λόγω σκάφους. Ως ισχύς μηχανών σε κιλοβάτ των σκαφών θεωρείται η καταχωρισθείσα για κάθε σκάφος στο μητρώο αλιευτικών σκαφών της Ένωσης.
- 11.2. Ο συνολικός αριθμός ημερών παρουσίας στην περιοχή που μεταφέρονται βάσει του σημείου 11.1, πολλαπλασιαζόμενος επί την ισχύ μηχανής σε κιλοβάτ του χορηγού σκάφους, δεν είναι μεγαλύτερος από το ιστορικό του μέσου ετήσιου αριθμού ημερών του χορηγού σκάφους στην περιοχή, όπως εξακριβώνεται από το ημερολόγιο αλιείας κατά τα έτη 2001, 2002, 2003, 2004 και 2005, πολλαπλασιαζόμενο επί την ισχύ μηχανής σε κιλοβάτ του εν λόγω σκάφους.
- 11.3. Η μεταφορά ημερών, όπως περιγράφεται στο σημείο 11.1, επιτρέπεται μεταξύ σκαφών που αλιεύουν με οποιοδήποτε ελεγχόμενο εργαλείο και κατά την ίδια διαχειριστική περίοδο.

11.4. Κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής, τα κράτη μέλη παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις μεταφορές που πραγματοποιήθηκαν. Οι μορφότυποι λογιστικών φύλλων για τη συλλογή και διαβίβαση των πληροφοριών αυτών μπορούν να καθορίζονται, μέσω εκτελεστικών πράξεων, από την Επιτροπή. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 58 παράγραφος 2.

## 12. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗ ΣΗΜΑΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ

Τα κράτη μέλη μπορούν να επιτρέπουν τη μεταφορά ημερών παρουσίας στην περιοχή, για την ίδια διαχειριστική περίοδο και εντός της περιοχής, μεταξύ αλιευτικών σκαφών που φέρουν τη σημαία τους, υπό τον όρο ότι τηρούνται τα σημεία 4.1, 4.3, 5, 6 και 10, τηρουμένων των αναλογιών. Εάν τα κράτη μέλη αποφασίσουν να εγκρίνουν τη μεταφορά αυτή, γνωστοποιούν στην Επιτροπή, πριν από την πραγματοποίησή της, τις λεπτομέρειες σχετικά με τη μεταφορά, ιδίως όσον αφορά τον αριθμό των προς μεταφορά ημερών, την αλιευτική προσπάθεια και, ενδεχομένως, τις σχετικές αλιευτικές ποσοστώσεις.

## **Κεφάλαιο VI**

### **Υποχρεώσεις υποβολής αναφορών**

## 13. ΕΚΘΕΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑΣ

Το άρθρο 28 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 εφαρμόζεται στα σκάφη που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος παραρτήματος. Ως γεωγραφική περιοχή που αναφέρεται στο εν λόγω άρθρο νοείται η περιοχή που ορίζεται στο σημείο 2 του παρόντος παραρτήματος.

#### 14. ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Τα κράτη μέλη συγκεντρώνουν σε τριμηνιαία βάση τις πληροφορίες σχετικά με τη συνολική αλιευτική προσπάθεια που ασκήθηκε στην περιοχή από σκάφη με συρόμενα εργαλεία και στατικά εργαλεία, την προσπάθεια που ασκήθηκε στην περιοχή από σκάφη με τη χρήση διαφορετικών τύπων εργαλείων στην περιοχή και την ισχύ μηχανών των εν λόγω σκαφών σε κιλοβατημέρες, βάσει των πληροφοριών που χρησιμοποιούνται για τη διαχείριση των αλιευτικών ημερών παρουσίας στην περιοχή, όπως ορίζεται στο παρόν παράρτημα.

#### 15. ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Τα κράτη μέλη θέτουν στη διάθεση της Επιτροπής, κατόπιν αιτήματός της, λογιστικά φύλλα με τα αναφερόμενα στο σημείο 14 στοιχεία, με τον μορφότυπο που ορίζεται στους πίνακες II και III, αποστέλλοντάς τα στην κατάλληλη ηλεκτρονική θυρίδα, η οποία κοινοποιείται στα κράτη μέλη από την Επιτροπή. Τα κράτη μέλη αποστέλλουν στην Επιτροπή, κατόπιν αιτήματός της, λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την προσπάθεια που κατανεμήθηκε και καταναλώθηκε, οι οποίες καλύπτουν το σύνολο ή μέρη των διαχειριστικών περιόδων 2019 και 2020, χρησιμοποιώντας τον μορφότυπο δεδομένων που ορίζεται στους πίνακες IV και V.

Πίνακας II

Μορφότυπος αναφοράς πληροφοριών για τις κιλοβατημέρες ανά διαχειριστική περίοδο

Κράτος μέλος	Εργαλείο	Διαχειριστική περίοδος	Δήλωση σωρευτικής προσπάθειας
(1)	(2)	(3)	(4)

Πίνακας III

Μορφότυπος δεδομένων για τις κιλοβατημέρες ανά διαχειριστική περίοδο

Ονομασία πεδίου	Μέγιστος αριθμός χαρακτήρων/ψηφίων	Ευθυγράμμιση <sup>(1)</sup> L(αριστερά)/R(δεξιά)	Ορισμός και παρατηρήσεις
(1) Κράτος μέλος	3		Κράτος μέλος (τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός ISO) στο οποίο το σκάφος είναι νηολογημένο
(2) Εργαλείο	2		Ένας από τους ακόλουθους τύπους εργαλείων: BT = δοκότρατες $\geq 80$ mm GN = απλάδια $< 220$ mm TN = μανωμένο δίχτυ ή δίχτυ εμπλοκής $< 220$ mm

Όνομασία πεδίου	Μέγιστος αριθμός χαρακτήρων/ψηφίων	Ευθυγράμμιση <sup>(1)</sup> L(αριστερά)/R(δεξιά)	Ορισμός και παρατηρήσεις
(3) Διαχειριστική περίοδος	4		Ένα έτος κατά την περίοδο που περιλαμβάνεται από τη διαχειριστική περίοδο του 2006 έως την τρέχουσα διαχειριστική περίοδο
(4) Δήλωση σωρευτικής προσπάθειας	7	R	Σωρευτική ποσότητα αλιευτικής προσπάθειας εκφραζόμενη σε κιλοβατημέρες η οποία ασκήθηκε από την 1η Φεβρουαρίου έως τις 31 Ιανουαρίου της συναφούς διαχειριστικής περιόδου
1) Πληροφορία σημαντική για τη διαβίβαση δεδομένων με μορφότυπο σταθερού μήκους.			

#### Πίνακας IV

##### Μορφότυπος αναφοράς πληροφοριών για τα σκάφη

Κράτος μέλος	ΜΑΣ	Εξωτερική σήμανση	Διάρκεια διαχειριστικής περιόδου	Δηλωμένα εργαλεία				Επιλέξιμες ημέρες με χρήση δηλωμένου/-ων εργαλείου/-ων				Ημέρες κατά τις οποίες έγινε χρήση δηλωμένου/-ων εργαλείου/-ων				Μεταφορές ημερών
				Αριθ. 1	Αριθ. 2	Αριθ. 3	...	Αριθ. 1	Αριθ. 2	Αριθ. 3	...	Αριθ. 1	Αριθ. 2	Αριθ. 3	...	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)

Πίνακας V  
Μορφότυπος δεδομένων για τα σκάφη

Ονομασία πεδίου	Μέγιστος αριθμός χαρακτήρων/ψηφίων	Ευθυγράμμιση <sup>(1)</sup> L(αριστερά)/R(δεξιά)	Ορισμός και παρατηρήσεις
(1) Κράτος μέλος	3		Κράτος μέλος (τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός ISO) στο οποίο το σκάφος είναι νηολογημένο
(2) ΜΑΣ	12		Αριθμός μητρώου αλιευτικών σκαφών της Ένωσης (ΜΑΣ) Ενιαίος αριθμός ταυτοποίησης αλιευτικού σκάφους Κράτος μέλος (τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός ISO) που ακολουθείται από μια σειρά ταυτοποίησης (εννέα χαρακτήρες). Στην περίπτωση που μια σειρά διαθέτει λιγότερους από εννέα χαρακτήρες, πρέπει να προστεθούν μηδενικά στην αριστερή πλευρά
(3) Εξωτερική σήμανση	14	L	Βάσει του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 404/2011 της Επιτροπής <sup>1</sup>
(4) Διάρκεια διαχειριστικής περιόδου	2	L	Διάρκεια διαχειριστικής περιόδου σε μήνες

<sup>1</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 404/2011 της Επιτροπής, της 8ης Απριλίου 2011, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 περί της θέσπισης κοινοτικού συστήματος ελέγχου για την εξασφάλιση της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής (ΕΕ L 112 της 30.4.2011, σ. 1).

Ονομασία πεδίου	Μέγιστος αριθμός χαρακτήρων/ψηφίων	Ευθυγράμμιση <sup>(1)</sup> L(αριστερά)/R(δεξιά)	Ορισμός και παρατηρήσεις
(5) Δηλωμένα εργαλεία	2	L	Ένας από τους ακόλουθους τύπους εργαλείων: BT = δοκότρατες $\geq 80$ mm GN = απλάδια $< 220$ mm TN = μανωμένο δίχτυ ή δίχτυ εμπλοκής $< 220$ mm
(6) Ειδικός όρος που ισχύει για το/τα δηλωμένο/-α εργαλείο/-α	3	L	Αριθμός ημερών, για τον οποίο το σκάφος είναι επιλέξιμο βάσει του παραρτήματος II για την επιλογή εργαλείων και τη διάρκεια της διαχειριστικής περιόδου που δηλώνεται
(7) Ημέρες κατά τις οποίες έγινε χρήση δηλωμένου/-ων εργαλείου/-ων	3	L	Αριθμός ημερών κατά τις οποίες το σκάφος ήταν πράγματι παρόν στην περιοχή και χρησιμοποιούσε τα εργαλεία που δηλώθηκαν κατά τη δηλωθείσα διαχειριστική περίοδο
(8) Μεταφορές ημερών	4	L	Για ημέρες που μεταφέρθηκαν να αναγραφεί «- αριθμός ημερών που μεταφέρθηκαν» και για ημέρες που ελήφθησαν να αναγραφεί «+ αριθμός ημερών που μεταφέρθηκαν»
<sup>1)</sup> Πληροφορία σημαντική για τη διαβίβαση δεδομένων με μορφότυπο σταθερού μήκους.			

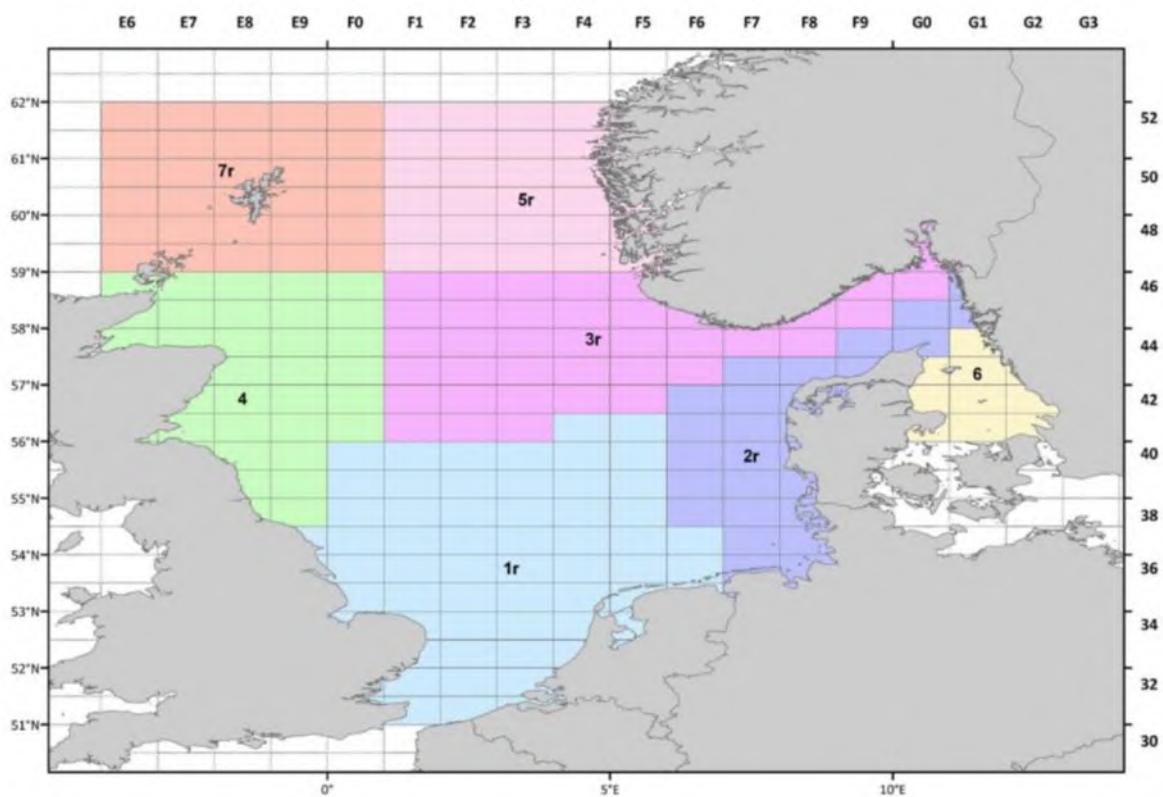
### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

#### ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΜΜΟΧΕΛΟΥ ΣΤΙΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ ICES 2a ΚΑΙ 3a ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΖΩΝΗ ICES 4

Για τους σκοπούς της διαχείρισης των αλιευτικών δυνατοτήτων αμμόχελου στις διαιρέσεις ICES 2a και 3a και στην υποζώνη ICES 4 που καθορίζονται στο παράρτημα Ι-Α, οι περιοχές διαχείρισης εντός των οποίων ισχύουν συγκεκριμένοι περιορισμοί αλιευμάτων καθορίζονται όπως εμφανίζεται στο παρόν παράρτημα καθώς και στο προσάρτημα του:

Περιοχή διαχείρισης αμμόχελου	Στατιστικά τετράγωνα ICES
1r	31–33 E9–F4· 33 F5· 34–37 E9–F6· 38–40 F0–F5· 41 F4–F5
2r	35 F7–F8· 36 F7–F9· 37 F7–F8· 38–41 F6–F8· 42 F6–F9· 43 F7–F9· 44 F9–G0· 45 G0–G1· 46 G1
3r	41–46 F1–F3· 42–46 F4–F5· 43–46 F6· 44–46 F7–F8· 45–46 F9· 46–47 G0· 47 G1 και 48 G0
4	38–40 E7–E9 και 41–46 E6–F0
5r	47–52 F0–F5·
6	41–43 G0–G3· 44 G1
7r	47–52 E6–F0

Περιοχές διαχείρισης αμμόγελου



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

### ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΟΡΩΝ ΓΑΔΟΥ

Στις ακόλουθες περιοχές στον κατωτέρω πίνακα απαγορεύεται η αλιεία με όλα τα αλιευτικά εργαλεία πλην των εργαλείων πελαγικής αλιείας (γρι-γρι και τράτες) στη διάρκεια της καθορισμένης περιόδου:

Περίοδοι απαγόρευσης περιορισμένης διάρκειας				
αριθ.	Ονομασία περιοχής	Συντεταγμένες	Χρονική περίοδος	Συμπληρωματικά σχόλια
1	Stanhope ground	60° 10' B - 01° 45' A 60° 10' B - 02° 00' A 60° 25' B - 01° 45' A 60° 25' B - 02° 00' A	1 Ιανουαρίου ως 30 Απριλίου	
2	Long Hole	59° 07,35' B - 0° 31,04' Δ 59° 03,60' B - 0° 22,25' Δ 58° 59,35' B - 0° 17,85' Δ 58° 56,00' B - 0° 11,01' Δ 58° 56,60' B - 0° 08,85' Δ 58° 59,86' B - 0° 15,65' Δ 59° 03,50' B - 0° 20,00' Δ 59° 08,15' B - 0° 29,07' Δ	1 Ιανουαρίου ως 31 Μαρτίου	
3	Coral edge	58° 51,70' B - 03° 26,70' A 58° 40,66' B - 03° 34,60' A 58° 24,00' B - 03° 12,40' A 58° 24,00' B - 02° 55,00' A 58° 35,65' B - 02° 56,30' A	1 Ιανουαρίου ως 28 Φεβρουαρίου	

Περίοδοι απαγόρευσης περιορισμένης διάρκειας				
αριθ.	Όνομασία περιοχής	Συντεταγμένες	Χρονική περίοδος	Συμπληρωματικά σχόλια
4	Papa Bank	59° 56' B - 03° 08' Δ 59° 56' B - 02° 45' Δ 59° 35' B - 03° 15' Δ 59° 35' B - 03° 35' Δ	1 Ιανουαρίου ως 15 Μαρτίου	
5	Foula Deeps	60° 17,50' B - 01° 45' Δ 60° 11,00' B - 01° 45' Δ 60° 11,00' B - 02° 10' Δ 60° 20,00' B - 02° 00' Δ 60° 20,00' B - 01° 50' Δ	1 Νοεμβρίου ως 31 Δεκεμβρίου	
6	Egersund Bank	58° 07,40' B - 04° 33,00' A 57° 53,00' B - 05° 12,00' A 57° 40,00' B - 05° 10,90' A 57° 57,90' B - 04° 31,90' A	1 Ιανουαρίου ως 31 Μαρτίου	(10 x 25 nm.)
7	Ανατολικά του Fair Isle	59° 40' B - 01° 23' Δ 59° 40' B - 01° 13' Δ 59° 30' B - 01° 20' Δ 59° 10' B - 01° 20' Δ 59° 30' B - 01° 28' Δ 59° 10' B - 01° 28' Δ	1 Ιανουαρίου ως 15 Μαρτίου	
8	West Bank	57° 15' B - 05° 01' A 56° 56' B - 05° 00' A 56° 56' B - 06° 20' A 57° 15' B - 06° 20' A	1 Φεβρουαρίου ως 15 Μαρτίου	(18 x 4 nm.)

Περίοδοι απαγόρευσης περιορισμένης διάρκειας				
αριθ.	Ονομασία περιοχής	Συντεταγμένες	Χρονική περίοδος	Συμπληρωματικά σχόλια
9	Revet	57° 28,43' B - 08° 05,66' A 57° 27,44' B - 08° 07,20' A 57° 51,77' B - 09° 26,33' A 57° 52,88' B - 09° 25,00' A	1 Φεβρουαρίου ως 15 Μαρτίου	(1,5 x 49 nm.)
10	Rabarberen	57° 47,00' B - 11° 04,00' A 57° 43,00' B - 11° 04,00' A 57° 43,00' B - 11° 09,00' A 57° 47,00' B - 11° 09,00' A	1 Φεβρουαρίου ως 15 Μαρτίου	Ανατολικά του Skagen (2,7 x 4 nm.)

---

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**

**ΑΔΕΙΕΣ ΑΛΙΕΥΣΗΣ**

**ΜΕΡΟΣ Α**

**ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΛΙΕΥΣΗΣ**

**ΓΙΑ ΕΝΩΣΙΑΚΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ ΠΟΥ ΑΛΙΕΥΟΥΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ ΤΡΙΤΩΝ ΧΩΡΩΝ**

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλίευσης	Κατανομή αδειών αλιείας μεταξύ κρατών μελών		Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
Νορβηγικά ύδατα και αλιευτική ζώνη γύρω από το Jan Mayen	Ρέγγα, βορείως των 62° 00' Β	69	ΔΑ	25	51
			ΓΕ	5	
			ΓΑ	1	
			ΙΡ	8	
			ΚΧ	9	
			ΠΛ	1	
			ΣΔ	10	

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλίευσης	Κατανομή αδειών αλιείας μεταξύ κρατών μελών		Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
	Βενθοπελαγικά είδη, βορείως των 62° 00' Β	66	ΓΕ	16	41
			ΙΡ	1	
			ΙΣ	20	
ΓΑ			18		
ΠΡ			9		
Μη καταναεμημένα			2		
	Σκουμπρί <sup>(1)</sup>	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου		70
	Βιομηχανικά είδη, νοτίως των 62° 00' Β	450	ΔΑ	450	141
Ύδατα Φερώων Νήσων	Όλοι οι τύποι αλιείας με τράτα με σκάφη μήκους μέχρι 180 ποδών στη ζώνη μεταξύ 12 και 21 μιλίων από τις γραμμές βάσης των Νήσων Φερόε	8	ΒΕ	0	4
			ΓΕ	4	
			ΓΑ	4	

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλίευσης	Κατανομή αδειών αλιείας μεταξύ κρατών μελών		Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
	Κατευθυνόμενη αλιεία γάδου και εγκλεφίνου με ελάχιστο μέγεθος ματιών 135 mm, που περιορίζεται στην περιοχή νοτίως των 62° 28' Β και ανατολικά των 6° 30' Δ	8 (2)	Άνευ αντικειμένου		4
	Αλιεία με τράτα πέραν των 21 μιλίων από τη γραμμή βάσης των Φερόων Νήσων. Κατά τις περιόδους από 1ης Μαρτίου έως 31ης Μαΐου και από 1ης Οκτωβρίου έως 31ης Δεκεμβρίου, τα σκάφη αυτά μπορούν να αλιεύουν στην περιοχή μεταξύ 61° 20' Β και 62° 00' Β και μεταξύ 12 και 21 μιλίων από τις γραμμές βάσης	70	ΒΕ	0	18
ΓΕ			10		
ΓΑ			40		
	Αλιεία μουρούνας διπτερύγιου με τράτα με ελάχιστο μέγεθος ματιών 100 mm στην περιοχή νοτίως των 61° 30' Β και δυτικά των 9° 00' Δ και στην περιοχή μεταξύ 7° 00' Δ και 9° 00' Δ νοτίως των 60° 30' Β και στην περιοχή νοτιοδυτικά μιας γραμμής μεταξύ 60° 30' Β, 7° 00' Δ και 60° 00' Β, 6° 00' Δ	70	ΓΕ (3)	8	20 (4)
ΓΑ (3)			12		
	Κατευθυνόμενη αλιεία μαύρου μπακαλιάρου με τράτα με ελάχιστο μέγεθος ματιών 120 mm και δυνατότητα χρήσης κυκλικής νεύρωσης γύρω από τον σάκο της τράτας	70	Άνευ αντικειμένου		22 (4)

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλίευσης	Κατανομή αδειών αλιείας μεταξύ κρατών μελών		Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
	Αλιεία με στόχο προσφυγάκι. Ο συνολικός αριθμός των αδειών αλίευσης μπορεί να αυξηθεί κατά τέσσερα σκάφη προκειμένου να σχηματίσουν ζεύγη, εάν οι αρχές των Φερόων Νήσων θεσπίσουν ειδικούς κανόνες πρόσβασης σε μια περιοχή που καλείται «κύρια περιοχή αλιείας του είδους προσφυγάκι»	27	ΓΕ	2	16
			ΔΑ	5	
			ΓΑ	4	
			ΚΧ	6	
			ΣΔ	1	
			ΙΣ	4	
			ΙΡ	4	
			ΠΡ	1	

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλίευσης	Κατανομή αδειών αλιείας μεταξύ κρατών μελών		Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
	Σκουμπρί	14	ΔΑ	2	8
			ΒΕ	1	
			ΓΕ	2	
			ΓΑ	2	
			ΙΡ	3	
			ΚΧ	2	
			ΣΔ	2	
	Ρέγγα, βορείως των 62° 00' Β	16	ΔΑ	5	16
			ΓΕ	2	
			ΙΡ	2	
			ΓΑ	1	
			ΚΧ	2	
			ΠΛ	1	
			ΣΔ	3	

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλίευσης	Κατανομή αδειών αλιείας μεταξύ κρατών μελών		Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
1, 2b <sup>(5)</sup>	Αλιεία κάβουρα της Αρκτικής με κιούρτους	20	ΕΣ	1	Άνευ αντικειμένου
			ΙΣ	1	
			ΛΕ	11	
			ΛΙ	4	
			ΠΛ	3	
<p>1) Με την επιφύλαξη πρόσθετων αδειών χορηγούμενων από τη Νορβηγία στη Σουηδία σύμφωνα με τις καθιερωμένες πρακτικές.</p> <p>2) Τα εν λόγω αριθμητικά στοιχεία περιλαμβάνονται στα αριθμητικά στοιχεία για όλους τους τύπους αλιείας με τράτα με σκάφη μήκους μέχρι 180 ποδών στη ζώνη μεταξύ 12 και 21 μιλίων από τις γραμμές βάσης των Φερόων Νήσων.</p> <p>3) Τα εν λόγω αριθμητικά στοιχεία αναφέρονται στον μέγιστο αριθμό σκαφών που είναι παρόντα ανά πάσα στιγμή.</p> <p>4) Τα εν λόγω αριθμητικά στοιχεία περιλαμβάνονται στα αριθμητικά στοιχεία της κατηγορίας «Αλιεία με τράτα πέραν των 21 μιλίων από τη γραμμή βάσης των Φερόων Νήσων».</p> <p>5) Η κατανομή των αλιευτικών δυνατοτήτων που τίθενται στη διάθεση της Ένωσης στη ζώνη του Svalbard δεν θίγει τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Συνθήκη του Παρισιού του 1920.</p>					

ΜΕΡΟΣ Β

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΛΙΕΥΣΗΣ  
ΓΙΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ ΤΡΙΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΟΥ ΑΛΙΕΥΟΥΝ ΣΕ ΕΝΩΣΙΑΚΑ ΥΔΑΤΑ

Κράτος σημαίας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλιεύσης	Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
Νορβηγία	Ρέγγα, βορείως των 62° 00' Β	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Φερόες Νήσοι	Σκουμπρί, 6α (βορείως των 56° 30' Β), 2α, 4α (βορείως των 59° Β) Σαυρίδι, 4, 6α (βορείως των 56° 30' Β), 7ε, 7f, 7h	20	14
	Ρέγγα, βορείως των 62° 00' Β	20	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
	Ρέγγα, 3α	4	4
	Βιομηχανική αλιεία για το σύκο Νορβηγίας, 4, 6α (βορείως των 56° 30' Β) (συμπεριλαμβάνονται τα αναπόφευκτα παρεμπίπτοντα αλιεύματα του είδους προσφυγάκι)	14	14
	Μουρούνα και μπρόσμιος	20	10
	Προσφυγάκι, 2, 4α, 5, 6α (βορείως των 56° 30' Β), 6b, 7 (δυτικώς των 12° 00' Δ)	20	20
	Μουρούνα διπτερύγιος	16	16

Κράτος σημαίας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλίευσης	Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
Βενεζουέλα <sup>(1)</sup>	Λουτιάνοι (ύδατα Γαλλικής Γουιάνας)	45	45
<p><sup>(1)</sup> Για την έκδοση αυτών των αδειών αλίευσης, πρέπει να προσκομίζεται αποδεικτικό έγκυρης σύμβασης μεταξύ του ιδιοκτήτη του σκάφους που ζητάει την άδεια αλίευσης και μεταποιητικής επιχείρησης με έδρα στη Γαλλική Γουιάνα. Η σύμβαση αυτή πρέπει να περιέχει την υποχρέωση εκφόρτωσης του 75 % τουλάχιστον των συνολικών αλιευμάτων λουτιάνου από το συγκεκριμένο σκάφος στο συγκεκριμένο διαμέρισμα με σκοπό τη μεταποίησή του στις εγκαταστάσεις της συγκεκριμένης επιχείρησης. Η σύμβαση πρέπει να έχει επικυρωθεί από τις γαλλικές αρχές, οι οποίες βεβαιώνονται ότι η σύμβαση είναι σύμφωνη τόσο με την ουσιαστική ικανότητα της συμβαλλόμενης μεταποιητικής επιχείρησης όσο και με τους αναπτυξιακούς στόχους της οικονομίας της Γουιάνας. Αντίγραφο της επικυρωμένης σύμβασης προσαρτάται στην αίτηση άδειας αλίευσης. Εάν αυτή η επικύρωση έχει απορριφθεί, οι γαλλικές αρχές κοινοποιούν την άρνησή τους και το σχετικό σκεπτικό στο ενδιαφερόμενο μέρος και στην Επιτροπή.</p>			

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

### ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ICCAT<sup>1</sup>

1. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών θυνναλιευτικών με καλάμι και με συρτή που επιτρέπεται να αλιεύουν ενεργώς τόνο μεγέθους μεταξύ 8 kg/75 cm και 30 kg/115 cm στον Ανατολικό Ατλαντικό

Ισπανία	60
Γαλλία	55
Ένωση	115

2. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών σκαφών παράκτιας μη βιομηχανικής αλιείας που επιτρέπεται να αλιεύουν ενεργώς τόνο μεγέθους μεταξύ 8 kg/75 cm και 30 kg/115 cm στη Μεσόγειο

Ισπανία	364
Γαλλία	140 <sup>Error! Bookmark not defined.</sup>
Ιταλία	30
Κύπρος	20 <sup>2</sup>
Μάλτα	54 <sup>2</sup>
Ένωση	684

---

<sup>1</sup> Οι αριθμοί στα σημεία 1, 2 και 3 επιτρέπεται να μειωθούν προκειμένου να συμμορφωθούν προς τις διεθνείς υποχρεώσεις της Ένωσης.

<sup>2</sup> Ο αριθμός αυτός ενδέχεται να αυξηθεί εάν ένα γρι-γρι αντικατασταθεί με 10 παραγαδιάρικα σύμφωνα με τον πίνακα Α στο σημείο 4 του παρόντος παραρτήματος, μόλις ο πίνακας διαμορφωθεί

3. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών που επιτρέπεται να αλιεύουν ενεργώς τόνο μεγέθους μεταξύ 8 kg/75 cm και 30 kg/115 cm στην Αδριατική Θάλασσα με σκοπό την εκτροφή

Κροατία	18
Ιταλία	12
Ένωση	28

4. Μέγιστος αριθμός των αλιευτικών σκαφών κάθε κράτους μέλους, τα οποία μπορούν να λάβουν άδεια να αλιεύουν, να διατηρούν επί του σκάφους, να μεταφορτώνουν, να μεταφέρουν ή να εκφορτώνουν τόνο στον Ανατολικό Ατλαντικό και στη Μεσόγειο

#### Πίνακας Α

Ο πίνακας αυτός θα καταρτιστεί μετά την έγκριση του ενωσιακού σχεδίου αλιείας από την ICCAT το 2021, σύμφωνα με τις ισχύουσες συστάσεις της ICCAT και τους ενωσιακούς κανόνες.

5. Μέγιστος αριθμός παγίδων που έχουν λάβει άδεια από κάθε κράτος μέλος και χρησιμοποιούνται στον Ανατολικό Ατλαντικό και στη Μεσόγειο για την αλιεία τόνου<sup>1</sup>

Κράτος μέλος	Αριθμός παγίδων <sup>2</sup>
Ισπανία	5
Ιταλία	6
Πορτογαλία	2

<sup>1</sup> Οι αριθμοί στο τμήμα 5 πρέπει να προσαρμοστούν με βάση τα σχέδια αλιείας που υποβάλλουν τα κράτη μέλη έως τις 31 Ιανουαρίου 2021 για να εγκριθούν από την επιτροπή 2 της ICCAT.

<sup>2</sup> Ο αριθμός αυτός μπορεί να αυξηθεί περαιτέρω, αρκεί να εκπληρούνται οι διεθνείς υποχρεώσεις της Ένωσης.

6. Μέγιστη ικανότητα εκτροφής και πάχυνσης τόνου για κάθε κράτος μέλος και ανώτατο όριο εισερχόμενων ποσοτήτων τόνου αλιευθέντος σε άγρια κατάσταση που μπορεί να καταναείμει κάθε κράτος μέλος στα ιχθυοτροφεία του στον Ανατολικό Ατλαντικό και στη Μεσόγειο

Πίνακας Α

Μέγιστη ικανότητα εκτροφής και πάχυνσης τόνου		
	Αριθμός ιχθυοτροφείων	Ικανότητα (σε τόνους)
Ισπανία	10	11 852
Ιταλία	13	12 600
Ελλάδα	2	2 100
Κύπρος	3	3 000
Κροατία	7	7 880
Μάλτα	6	12 300

Πίνακας Β<sup>1</sup>

Ανώτατο όριο εισερχόμενων ποσοτήτων τόνου αλιευθέντος σε άγρια κατάσταση (σε τόνους) <sup>2</sup>	
Ισπανία	6 300
Ιταλία	3 764
Ελλάδα	785
Κύπρος	2 195
Κροατία	2 947
Μάλτα	8 786
Πορτογαλία	350

<sup>1</sup> Η συνολική ικανότητα εκτροφής της Πορτογαλίας, μεγέθους 500 τόνων (που αντιστοιχεί σε 350 τόνους εισερχόμενης ικανότητας εκτροφής) καλύπτεται από τη μη χρησιμοποιηθείσα ικανότητα της Ένωσης που παρουσιάζεται στον πίνακα Α.

<sup>2</sup> Τα αριθμητικά στοιχεία στον πίνακα Β του τμήματος 6 πρέπει να προσαρμοστούν με βάση τα σχέδια εκτροφής που υποβάλλουν τα κράτη μέλη έως τις 31 Ιανουαρίου 2021.

7. Η κατανομή μεταξύ των κρατών μελών του μέγιστου αριθμού αλιευτικών σκαφών υπό τη σημαία κράτους μέλους, τα οποία επιτρέπεται να αλιεύουν το βόρειο απόθεμα μακρύπτερου τόνου ως είδος-στόχο σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 520/2007, γίνεται ως εξής:

Κράτος μέλος	Μέγιστος αριθμός σκαφών
Ιρλανδία	50
Ισπανία	730
Γαλλία	151
Πορτογαλία	310

8. Ο μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών μήκους τουλάχιστον 20 μέτρων που αλιεύουν μεγαλόφθαλμο τόνο στην περιοχή της σύμβασης ICCAT έχει ως εξής:

Κράτος μέλος	Μέγιστος αριθμός σκαφών με γρι-γρι	Μέγιστος αριθμός σκαφών με παραγάδια
Ισπανία	23	190
Γαλλία	11	
Πορτογαλία		79
Ένωση	34	269

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

### ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CCAMLR

Η εξερευνητική αλιεία με στόχο τον μπακαλιάρο της Ανταρκτικής στην περιοχή της σύμβασης CCAMLR την περίοδο 2020/2021 θα περιοριστεί στα ακόλουθα:

#### Πίνακας Α

Κράτη μέλη που έχουν λάβει άδεια, υποζώνες και μέγιστος αριθμός σκαφών

Κράτος μέλος	Υποπεριοχή	Μέγιστος αριθμός σκαφών
Ισπανία	48.6	1
Ισπανία	88.1	1

## Πίνακας Β

### TAC και όρια παρεμπιπτόντων αλιευμάτων

Τα TAC του κατωτέρω πίνακος, που έχουν εγκριθεί από την CCAMLR, δεν έχουν κατανεμηθεί στα μέλη της CCAMLR και, συνεπώς, το μερίδιο της Ένωσης δεν έχει προσδιοριστεί. Τα αλιεύματα παρακολουθούνται από τη Γραμματεία της CCAMLR, η οποία γνωστοποιεί στα κράτη μέλη πότε θα διακοπεί η αλιεία λόγω εξάντλησης των TAC.

Υποζώνη	Περιφέρεια	Εποχή	SSRU (48.6) ή ενότητες έρευνας (88.1)	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (σε τόνους)/SSRU (48.6) ή ενότητες έρευνας (88.1)	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (σε τόνους)/όλη η υποζώνη	Όριο παρεμπιπτόντων αλιευμάτων (σε τόνους)/SSRU (48.6) ή ενότητες έρευνας (88.1)		
						Σελάγια ( <i>Rajiformes</i> )	Γρεναδιέροι ( <i>Macrourus</i> spp.) <sup>1</sup>	Άλλα είδη
48.6	Όλη η υποζώνη	1η Δεκεμβρίου 2020 ως 30 Νοεμβρίου 2021	48.6_2	112	568	6	18	18
			48.6_3	30		2	5	5
			48.6_4	163		8	26	26
			48.6_5	263		13	42	42

<sup>1</sup> Στην περιοχή 88.1, όπου το αλιεύμα των γρεναδιέρων (*Macrourus* spp.) που λαμβάνει ένα μεμονωμένο σκάφος κατά τις δύο περιόδους 10 ημερών (δηλ. από την 1η ημέρα ως τη 10η ημέρα, από την 11η ημέρα ως την 20ή ημέρα ή από την 21η ημέρα ως το τέλος του μήνα) σε οποιαδήποτε SSRU υπερβαίνει τα 1 500 kg σε καθεμία περίοδο 10 ημερών και υπερβαίνει το 16 % του αλιεύματος του μπακαλιάρου Ανταρκτικής (*Dissostichus* spp.) από το εν λόγω σκάφος σε αυτήν την SSRU, το σκάφος σταματά να αλιεύει στη συγκεκριμένη SSRU για την υπόλοιπη αλιευτική περίοδο.

Υποζώνη	Περιφέρεια	Εποχή	SSRU (48.6) ή ενότητες έρευνας (88.1)	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (σε τόνους)/SSRU (48.6) ή ενότητες έρευνας (88.1)	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (σε τόνους)/όλη η υποζώνη	Όριο παρεμπιπτόντων αλιευμάτων (σε τόνους)/SSRU (48.6) ή ενότητες έρευνας (88.1)		
						Σελάχια ( <i>Rajiformes</i> )	Γρεναδιέροι ( <i>Macrourus</i> spp.) <sup>1</sup>	Άλλα είδη
88,1.	Όλη η υποζώνη	1η Δεκεμβρίου 2020 ως 31 Αυγούστου 2021	A, B, C, G <sup>1</sup>	597	3 140 <sup>2</sup>	30	96	30
			G, H, I, J, K <sup>3</sup>	2 072		104	317	104
			Ειδική ζώνη έρευνας της προστατευόμενης θαλάσσιας ζώνης στην περιοχή της Θάλασσας Ρος	406		20	72	20

<sup>1</sup> Όλες οι περιοχές εκτός της προστατευόμενης θαλάσσιας ζώνης στην περιοχή της Θάλασσας Ρος και βορείως των 70° N.

<sup>2</sup> Στοχευόμενο είδος είναι ο μπακαλιάρος Ανταρκτικής (*Dissostichus mawsoni*). Οι αλιευθέντες μαύροι μπακαλιάροι (*Dissostichus eleginoides*) συνυπολογίζονται στο συνολικό όριο αλιευμάτων για το μπακαλιάρο Ανταρκτικής (*Dissostichus mawsoni*).

<sup>3</sup> Όλες οι περιοχές εκτός της προστατευόμενης θαλάσσιας ζώνης στην περιοχή της Θάλασσας Ρος και νοτίως των 70° N.

Μέρος Α

Συντεταγμένες των ενοτήτων έρευνας 48.6

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 48.6\_2

54° 00' N 01° 00' A

55° 00' N 01° 00' A

55° 00' N 02° 00' A

55° 30' N 02° 00' A

55° 30' N 04° 00' A

56° 30' N 04° 00' A

56° 30' N 07° 00' A

56° 00' N 07° 00' A

56° 00' N 08° 00' A

54° 00' N 08° 00' A

54° 00' N 09° 00' A

53° 00' N 09° 00' A

53° 00' N 03° 00' A

53° 30' N 03° 00' A

53° 30' N 02° 00' A

54° 00' N 02° 00' A

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 48.6\_3

64° 30' N 01° 00' A

66° 00' N 01° 00' A

66° 00' N 04° 00' A

65° 00' N 04° 00' A

65° 00' N 07° 00' A

64° 30' N 07° 00' A

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 48.6\_4

68° 20' N 10° 00' A

68° 20' N 13° 00' A

69° 30' N 13° 00' A

69° 30' N 10° 00' A

69° 45' N 10° 00' A

69° 45' N 06° 00' A

69° 00' N 06° 00' A

69° 00' N 10° 00' A

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 48.6\_5

71° 00' N 15° 00' Δ

71° 00' N 13° 00' Δ

70° 30' N 13° 00' Δ

70° 30' N 11° 00' Δ

70° 30' N 10° 00' Δ

69° 30' N 10° 00' Δ

69° 30' N 09° 00' Δ

70° 00' N 09° 00' Δ

70° 00' N 08° 00' Δ

69° 30' N 08° 00' Δ

69° 30' N 07° 00' Δ

70° 30' N 07° 00' Δ

70° 30' N 10° 00' Δ

71° 00' N 10° 00' Δ

71° 00' N 11° 00' Δ

71° 30' N 11° 00' Δ

71° 30' N 15° 00' Δ

Κατάλογος των ερευνητικών μονάδων μικρής κλίμακας (SSRU)

Περιφέρεια	SSRU	Γραμμή ορίων
88.1	A	Από τις 60° N 150° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° A, στη συνέχεια νότια έως 65° N, στη συνέχεια δυτικά έως 150° A, στη συνέχεια βόρεια έως 60° N.
	B	Από τις 60° N 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 179° A, στη συνέχεια νότια έως 66° 40' N, στη συνέχεια δυτικά έως 170° A, στη συνέχεια βόρεια έως 60° N.
	C	Από τις 60° N 179° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως 70° N, στη συνέχεια δυτικά έως 178° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως 66° 40' N, στη συνέχεια δυτικά έως 179° A, στη συνέχεια βόρεια έως 60° N.
	D	Από τις 65° N 150° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 160° A, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 150° A, στη συνέχεια βόρεια έως 65° N.
	E	Από τις 65° N 160° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° A, στη συνέχεια νότια έως 68° 30' N, στη συνέχεια δυτικά έως 160° A, στη συνέχεια βόρεια έως 65° N.
	F	Από τις 68° 30' N 160° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° A, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 160° A, στη συνέχεια βόρεια έως 68° 30' N.
	G	Από τις 66° 40' N 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 178° Δ, στη συνέχεια νότια έως 70° N, στη συνέχεια δυτικά έως 178° 50' A, στη συνέχεια νότια έως 70° 50' N, στη συνέχεια δυτικά έως 170° A, στη συνέχεια βόρεια έως 66° 40' N.
	H	Από τις 70° 50' N 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 178° 50' A, στη συνέχεια νότια έως 73° N, στη συνέχεια δυτικά ως την ακτή, βόρεια κατά μήκος της ακτής έως τις 170° A, στη συνέχεια βόρεια έως 70° 50' N.
	I	Από τις 70° N 178° 50' A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως 73° N, στη συνέχεια δυτικά έως 178° 50' A, στη συνέχεια βόρεια έως 70° N.
	J	Από τις 73° N στην ακτή κοντά στις 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως 178° 50' A, στη συνέχεια νότια έως 80° N, στη συνέχεια δυτικά έως 170° A, βόρεια κατά μήκος της ακτής έως τις 73° N.
	K	Από τις 73° N 178° 50' A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως 76° N, στη συνέχεια δυτικά έως 178° 50' A, στη συνέχεια βόρεια έως 73° N.
	L	Από τις 76 ° N 178° 50' A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως 80 ° N, στη συνέχεια δυτικά έως 178° 50' A, στη συνέχεια βόρεια έως 76 ° N.
	M	Από τις 73° N στην ακτή κοντά στις 169° 30' A, στη συνέχεια ανατολικά έως 170° A, στη συνέχεια νότια έως 80° N, στη συνέχεια δυτικά έως την ακτή, βόρεια κατά μήκος της ακτής έως τις 73° N.

Μέρος Β

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΡΙΑ  
(*EUPHAUSIA SUPERBA*)

Γενικές πληροφορίες

Μέλος: .....

Αλιευτική περίοδος: .....

Όνομα σκάφους: .....

Αναμενόμενο επίπεδο αλιευμάτων (τόνοι): .....

Ημερήσια ικανότητα μεταποίησης του σκάφους (σε τόνους ζώντος βάρους): .....

Προβλεπόμενες υποζώνες και διαιρέσεις αλίευσης

Το παρόν μέτρο διατήρησης ισχύει για κοινοποιήσεις πρόθεσης αλίευσης κριλ στις υποζώνες 48.1, 48.2, 48.3 και 48.4 και τις διαιρέσεις 58.4.1 και 58.4.2. Η πρόθεση αλίευσης κριλ σε άλλες υποζώνες και διαιρέσεις πρέπει να κοινοποιηθεί στο πλαίσιο του μέτρου διατήρησης CCAMLR 21-02 (2019).

Υποζώνη/Διαίρεση	Σημειώστε X στα κατάλληλα τετραγωνίδια
48.1	<input type="checkbox"/>
48.2	<input type="checkbox"/>
48.3	<input type="checkbox"/>
48.4	<input type="checkbox"/>
58.4.1	<input type="checkbox"/>
58.4.2	<input type="checkbox"/>

Τεχνική αλιείας: Σημειώστε X στα κατάλληλα τετραγωνίδια

- Συμβατική τράτα
- Σύστημα συνεχούς αλίευσης
- Άντληση των αλιευμάτων για την εκκένωση του σάκου της τράτας
- Άλλη μέθοδος (διευκρινίστε)

Τύποι προϊόντων και μέθοδοι για την απευθείας εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ

Τύπος προϊόντος	Μέθοδος για την απευθείας εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ, κατά περίπτωση (συμβουλευθείτε το παράρτημα 21-03/B) <sup>1)</sup>
Ολόκληρο κατεψυγμένο	
Βρασμένο	
Άλευρο	
Έλαιο	
Άλλο προϊόν (προσδιορίστε)	
<sup>1)</sup> Αν η μέθοδος δεν περιλαμβάνεται στο παράρτημα 21-03/B, περιγράψτε την λεπτομερώς.	

Διαμόρφωση δίχτων

Διαστάσεις δίχτων	Δίχτυ 1		Δίχτυ 2		Άλλο/-α δίχτυ/-υα	
Άνοιγμα δίχτους (στόμιο)						
Ανώτατο κάθετο άνοιγμα (m)						
Ανώτατο οριζόντιο άνοιγμα (m)						
Περιφέρεια δίχτους στο στόμιο <sup>(1)</sup> (m)						
Εμβαδόν στομίου (m <sup>2</sup> )						
Μέσο μέγεθος ματιών του φύλλου <sup>(3)</sup> (mm)	Εξωτερικό <sup>(2)</sup>	Εσωτερικό <sup>(2)</sup>	Εξωτερικό <sup>(2)</sup>	Εσωτερικό <sup>(2)</sup>	Εξωτερικό <sup>(2)</sup>	Εσωτερικό <sup>(2)</sup>
1ο φύλλο						
2ο φύλλο						
3ο φύλλο						
...						
Τελικό φύλλο (σάκος της τράτας)						
<p>1) Αναμενόμενη σε επιχειρησιακές συνθήκες.</p> <p>2) Μέγεθος εξωτερικών ματιών και εσωτερικών ματιών όταν χρησιμοποιείται σάκος.</p> <p>3) Εσωτερική μέτρηση των τεντωμένων ματιών βάσει της διαδικασίας του μέτρου διατήρησης CCAMLR 22-01 (2019).</p>						

Διάγραμμα ή διαγράμματα δικτύων:.....

Για κάθε χρησιμοποιούμενο δίκτυο ή οποιαδήποτε αλλαγή στη διαμόρφωση των δικτύων, συμβουλευθείτε το αντίστοιχο διάγραμμα δικτύων της τράπεζας αλιευτικών εργαλείων της CCAMLR αν υπάρχει ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)) ή υποβάλετε λεπτομερές διάγραμμα και περιγραφή στην προσεχή συνεδρίαση της Ομάδας Εργασίας για την Παρακολούθηση και Διαχείριση Οικοσυστημάτων (WG-EMM). Τα διαγράμματα δικτύων πρέπει να περιλαμβάνουν:

1. Μήκος και πλάτος κάθε φύλλου της τράτας (με αρκετή λεπτομέρεια ώστε να είναι δυνατός ο υπολογισμός της γωνίας κάθε φύλλου σε σχέση με τη ροή του νερού).
2. Μέγεθος ματιών (εσωτερική μέτρηση των τεντωμένων ματιών βάσει της διαδικασίας του μέτρου διατήρησης CCAMLR 22-01) (2019)), σχήμα (π.χ. ρομβοειδές) και υλικό (π.χ. πολυπροπυλένιο).
3. Κατασκευή δικτύου (π.χ. πλεγμένο με κόμπους, συγκολλημένο).
4. Λεπτομέρειες σχετικά με τις ταινίες που χρησιμοποιούνται μέσα στην τράτα (τύπος, θέση πάνω στα φύλλα, σημειώστε «μηδέν» αν δεν χρησιμοποιούνται ταινίες): οι ταινίες εμποδίζουν το κριλ να φράξει το δίκτυο ή να διαφύγει.

Διάταξη αποκλεισμού θαλάσσιων θηλαστικών

Διάγραμμα ή διαγράμματα διάταξης: .....

Για κάθε τύπο χρησιμοποιούμενης διάταξης ή οποιαδήποτε αλλαγή στη διαμόρφωση της διάταξης, συμβουλευθείτε το σχετικό διάγραμμα της τράπεζας αλιευτικών εργαλείων της CCAMLR αν υπάρχει ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)) ή υποβάλετε λεπτομερές διάγραμμα και περιγραφή στην προσεχή συνεδρίαση της WG-EMM.

Συλλογή ακουστικών δεδομένων

Πληροφορίες σχετικά με τα βυθόμετρα και το ηχοβολιστικό που χρησιμοποιεί το σκάφος

Τύπος (π.χ. βυθόμετρο, ηχοβολιστικό)			
Κατασκευαστής			
Μοντέλο			
Συχνότητες μετατροπέα (kHz)			

Συλλογή ακουστικών δεδομένων (λεπτομερής περιγραφή): .....

Περιγράψτε τα βήματα που θα πραγματοποιηθούν για τη συλλογή ακουστικών δεδομένων με σκοπό την παροχή πληροφοριών σχετικά με την κατανομή και την αφθονία του είδους κριλ (*Euphausia superba*) και άλλων πελαγικών ειδών όπως τα myctophidae και salpidae (SC-CAMLR-XXX, παράγραφος 2.10).

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ  
ΤΟΥ ΖΩΝΤΟΣ ΒΑΡΟΥΣ ΑΛΙΕΥΘΕΝΤΟΣ ΚΡΙΑ

Μέθοδος	Μαθηματικός τύπος (kg)	Παράμετρος			
		Περιγραφή	Τύπος	Μέθοδος εκτίμησης	Μονάδα
Όγκος της δεξαμενής	$W*L*H*\rho*1\ 000$	W = πλάτος της δεξαμενής	Σταθερά	Μέτρηση στην αρχή της αλίευσης	m
		L = μήκος της δεξαμενής	Σταθερά	Μέτρηση στην αρχή της αλίευσης	m
		$\rho$ = συντελεστής μετατροπής όγκου σε βάρος	Μεταβλητή	Μετατροπή όγκου σε βάρος	kg/λίτρο
		H = βάθος του κριλ στη δεξαμενή	Ανά ανάσυρση	Άμεση παρατήρηση	m
Ροόμετρο <sup>(1)</sup>	$V*F_{\text{krill}}*\rho$	V = όγκος κριλ και νερού συνολικά	Ανά ανάσυρση <sup>1</sup>	Άμεση παρατήρηση	λίτρο
		$F_{\text{krill}}$ = ποσότητα κριλ στο δείγμα	Ανά ανάσυρση <sup>1</sup>	Διόρθωση του όγκου που λαμβάνεται από το ροόμετρο	-
		$\rho$ = συντελεστής μετατροπής όγκου σε βάρος	Μεταβλητή	Μετατροπή όγκου σε βάρος	kg/λίτρο

Μέθοδος	Μαθηματικός τύπος (kg)	Παράμετρος			
		Περιγραφή	Τύπος	Μέθοδος εκτίμησης	Μονάδα
Ροόμετρο <sup>(2)</sup>	$(V \cdot \rho) - M$	$V =$ όγκος πάστας κριλ	Ανά ανάσχυση <sup>1</sup>	Άμεση παρατήρηση	λίτρο
		$M =$ ποσότητα νερού που προστίθεται στη διαδικασία, μετατρεπόμενη σε βάρος	Ανά ανάσχυση <sup>1</sup>	Άμεση παρατήρηση	kg
		$\rho =$ πυκνότητα πάστας κριλ	Μεταβλητή	Άμεση παρατήρηση	kg/λίτρο
Ζυγός ροής	$M \cdot (1 - F)$	$M =$ βάρος κριλ και νερού συνολικά	Ανά ανάσχυση <sup>2</sup>	Άμεση παρατήρηση	kg
		$F =$ ποσότητα νερού στο δείγμα	Μεταβλητή	Διόρθωση του βάρους που λαμβάνεται από τον ζυγό ροής	-
Δίσκος	$(M - M_{\text{tray}}) \cdot N$	$M_{\text{tray}} =$ βάρος του άδειου δίσκου	Σταθερά	Άμεση παρατήρηση πριν από την αλίευση	kg
		$M =$ μέσο βάρος κριλ και δίσκου συνολικά	Μεταβλητή	Άμεση παρατήρηση, πριν από την ψύξη με νερό αποστραγγισμένο	kg
		$N =$ αριθμός δίσκων	Ανά ανάσχυση	Άμεση παρατήρηση	-
Μετατροπή αλεύρου	$M_{\text{meal}} \cdot \text{MCF}$	$M_{\text{meal}} =$ βάρος παραγόμενου αλεύρου	Ανά ανάσχυση	Άμεση παρατήρηση	kg
		$\text{MCF} =$ συντελεστής μετατροπής αλεύρου	Μεταβλητή	Μετατροπή αλεύρου προς συνολικό κριλ	-

Μέθοδος	Μαθηματικός τύπος (kg)	Παράμετρος			
		Περιγραφή	Τύπος	Μέθοδος εκτίμησης	Μονάδα
Όγκος του σάκου	$W \cdot H \cdot L \cdot \rho \cdot \pi / 4 \cdot 1\,000$	W = πλάτος του σάκου	Σταθερά	Μέτρηση στην αρχή της αλίευσης	m
		H = ύψος του σάκου	Σταθερά	Μέτρηση στην αρχή της αλίευσης	m
		$\rho$ = συντελεστής μετατροπής όγκου σε βάρος	Μεταβλητή	Μετατροπή όγκου σε βάρος	kg/λίτρο
		L = μήκος του σάκου	Ανά ανάσυρση	Άμεση παρατήρηση	m
Άλλο	Προσδιορίστε				
<p>(1) Μεμονωμένη ανάσυρση όταν χρησιμοποιείται συμβατική τράτα ή ενοποιημένος υπολογισμός για διάστημα έξι ωρών όταν χρησιμοποιείται το σύστημα συνεχούς αλίευσης.</p> <p>(2) Μεμονωμένη ανάσυρση όταν χρησιμοποιείται συμβατική τράτα ή ενοποιημένος υπολογισμός για διάστημα δύο ωρών όταν χρησιμοποιείται το σύστημα συνεχούς αλίευσης.</p>					

## Βήματα παρατήρησης και συχνότητα

### Όγκος της δεξαμενής

Στην αρχή της αλίευσης Μέτρηση του πλάτους και του μήκους της δεξαμενής (αν η δεξαμενή δεν έχει ορθογώνιο σχήμα, ίσως απαιτούνται περισσότερες μετρήσεις· ακρίβεια  $\pm 0,05$  m)

Κάθε μήνα<sup>(1)</sup> Εκτίμηση της μετατροπής όγκου σε βάρος που προκύπτει από το αποστραγγισμένο βάρος κριλ σε γνωστό όγκο (π.χ. 10 λίτρα) που λαμβάνεται από τη δεξαμενή

Σε κάθε ανάσυρση Μέτρηση του βάθους του κριλ στη δεξαμενή (αν το κριλ διατηρείται στη δεξαμενή ανάμεσα στις ανασύψεις, τότε μετριέται η διαφορά βάθους· ακρίβεια  $\pm 0,1$  m)

Εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ (με χρήση του μαθηματικού τύπου)

### Ροόμετρο<sup>(1)</sup>

Πριν από την αλίευση Εξασφάλιση ότι το ροόμετρο μετρά ολόκληρο κριλ (δηλαδή πριν από την επεξεργασία)

Πάνω από μία φορά τον μήνα<sup>(1)</sup> Εκτίμηση της μετατροπής όγκου σε βάρος ( $\rho$ ) που προκύπτει από το αποστραγγισμένο βάρος κριλ σε γνωστό όγκο (π.χ. 10 λίτρα) που λαμβάνεται από το ροόμετρο

### Σε κάθε ανάσυρση<sup>(2)</sup>

Λήψη δείγματος από το ροόμετρο και:

– μέτρηση του όγκου (π.χ. 10 λίτρα) κριλ και νερού συνολικά,

– εκτίμηση της διόρθωσης του όγκου που λαμβάνεται από το ροόμετρο ο οποίος προκύπτει από τον όγκο του κριλ που έχει αποστραγγιστεί

Εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ (με χρήση του μαθηματικού τύπου)

Ροόμετρο <sup>(2)</sup>	
Πριν από την αλίευση	Εξασφάλιση ότι και τα δύο ροόμετρα (ένα για το προϊόν του κριλ και ένα για το προστιθέμενο νερό) είναι σταθμισμένα (δηλαδή δείχνουν την ίδια, σωστή τιμή μέτρησης)
Κάθε εβδομάδα <sup>(1)</sup>	Εκτίμηση της πυκνότητας ( $\rho$ ) του προϊόντος του κριλ (πάστα από αλεσμένο κριλ) με τη μέτρηση του βάρους γνωστού όγκου προϊόντος κριλ (π.χ. 10 λίτρα) που λαμβάνεται από το αντίστοιχο ροόμετρο
Σε κάθε ανάσυρση <sup>(2)</sup>	Ανάγνωση και των δύο ροομέτρων, και υπολογισμός των συνολικών όγκων του προϊόντος του κριλ (πάστα από αλεσμένο κριλ) και του προστιθέμενου νερού· η πυκνότητα του νερού θεωρείται ότι ισούται με 1 κιλό ανά λίτρο  Εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ (με χρήση του μαθηματικού τύπου)
Ζυγός ροής	
Πριν από την αλίευση	Εξασφάλιση ότι ο ζυγός ροής μετρά ολόκληρο κριλ (δηλαδή πριν από την επεξεργασία)
Σε κάθε ανάσυρση <sup>(2)</sup>	Λήψη δείγματος από τον ζυγό ροής και: – μέτρηση του βάρους κριλ και νερού συνολικά, – εκτίμηση της διόρθωσης του βάρους που λαμβάνεται από τον ζυγό ροής το οποίο προκύπτει από τον όγκο του κριλ που έχει αποστραγγιστεί  Εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ (με χρήση του μαθηματικού τύπου)
Δίσκος	
Πριν από την αλίευση	Μέτρηση του βάρους του δίσκου (αν οι δίσκοι είναι διαφόρων τύπων, μέτρηση του βάρους κάθε τύπου· ακρίβεια $\pm 0,1$ kg)
Σε κάθε ανάσυρση	Μέτρηση του βάρους κριλ και δίσκου συνολικά (ακρίβεια $\pm 0,1$ κιλό)  Μέτρηση των δίσκων που χρησιμοποιούνται (αν οι δίσκοι είναι διαφόρων τύπων, μέτρηση του αριθμού δίσκων από κάθε τύπο)  Εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ (με χρήση του μαθηματικού τύπου)

## Μετατροπή αλεύρου

Κάθε μήνα <sup>(1)</sup>	Εκτίμηση της μετατροπής αλεύρου προς συνολικό κριλ με την επεξεργασία 1 000 ως 5 000 kg (αποστραγγισμένο βάρος) ολόκληρου κριλ
Σε κάθε ανάσυρση	Μέτρηση του βάρους του παραγόμενου αλεύρου Εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ (με χρήση του μαθηματικού τύπου)
Όγκος του σάκου	
Στην αρχή της αλίευσης	Μέτρηση του πλάτους και του ύψους του σάκου (ακρίβεια $\pm 0,1$ m)
Κάθε μήνα <sup>(1)</sup>	Εκτίμηση της μετατροπής όγκου σε βάρος που προκύπτει από το αποστραγγισμένο βάρος κριλ σε γνωστό όγκο (π.χ. 10 λίτρα) που λαμβάνεται από τον σάκο
Σε κάθε ανάσυρση	Μέτρηση του μήκους του σάκου που περιέχει κριλ (ακρίβεια $\pm 0,1$ m) Εκτίμηση του ζώντος βάρους αλιευθέντος κριλ (με χρήση του μαθηματικού τύπου)

---

(1) Αρχίζει νέα περίοδος όταν το σκάφος εισέρχεται σε νέα υποζώνη ή διαίρεση.

(2) Μεμονωμένη ανάσυρση όταν χρησιμοποιείται συμβατική τράτα ή ενοποιημένος υπολογισμός για διάστημα έξι ωρών όταν χρησιμοποιείται το σύστημα συνεχούς αλίευσης.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

### ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΙΟΤC

1. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών που επιτρέπεται να αλιεύουν τροπικούς τόνους στην περιοχή αρμοδιότητας της ΙΟΤC

Κράτος μέλος	Μέγιστος αριθμός σκαφών	Χωρητικότητα (σε κόρους)
Ισπανία	22	61 364
Γαλλία	27	45 383
Πορτογαλία	5	1 627
Ιταλία	1	2 137
Ένωση	55	110 511

2. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών που επιτρέπεται να αλιεύουν ξιφία και μακρόπτερο τόνο στην περιοχή αρμοδιότητας της ΙΟΤC

Κράτος μέλος	Μέγιστος αριθμός σκαφών	Χωρητικότητα (σε κόρους)
Ισπανία	27	11 590
Γαλλία	41 <sup>(1)</sup>	7 882
Πορτογαλία	15	6 925
Ένωση	83	26 397

<sup>(1)</sup> Ο αριθμός αυτός δεν περιλαμβάνει σκάφη νηολογημένα στη Μαγιότ· ενδέχεται να αυξηθεί στο μέλλον ανάλογα με το σχέδιο ανάπτυξης του στόλου της Μαγιότ.

3. Επιτρέπεται στα αναφερόμενα στο σημείο 1 σκάφη να αλιεύουν επίσης ξιφία και μακρόπτερο τόνο στην περιοχή αρμοδιότητας της ΙΟΤC.
  4. Επιτρέπεται στα αναφερόμενα στο σημείο 2 σκάφη να αλιεύουν επίσης τροπικούς τόνους στην περιοχή αρμοδιότητας της ΙΟΤC.
-

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

### ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ WCPFC

Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών που επιτρέπεται να αλιεύουν ξιφία σε περιοχές νοτίως γεωγραφικού πλάτους 20° N της περιοχής της σύμβασης WCPFC

Ισπανία	14
Ένωση	14

Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών γρι-γρι που επιτρέπεται να αλιεύουν τροπικούς τόνους σε περιοχές νοτίως γεωγραφικού πλάτους 20° N της περιοχής της σύμβασης WCPFC

Ισπανία	4
Ένωση	4