



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 21 Δεκεμβρίου 2023
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:
2023/0359(NLE)

16570/23
ADD 3 REV 1

PECHE 582
UK 244
N 115

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Θέμα: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με τον καθορισμό, για το 2024, το 2025 και το 2026, για ορισμένα αποθέματα ιχθύων, των αλιευτικών δυνατοτήτων στα ενωσιακά ύδατα και, για τα ενωσιακά αλιευτικά σκάφη, σε ορισμένα μη ενωσιακά ύδατα, και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/194

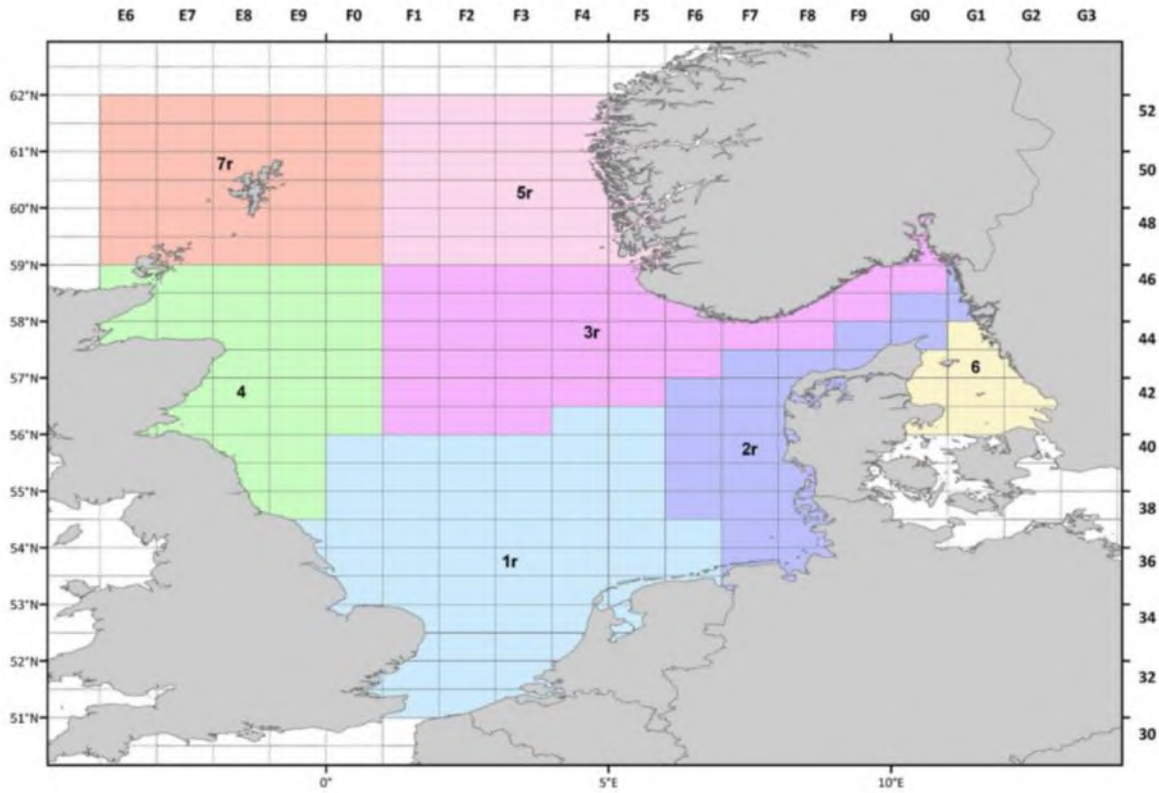
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

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· 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 F1–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				
Όχι	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	1η Ιανουαρίου έως 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	1η Ιανουαρίου έως 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	1η Ιανουαρίου έως 28 Φεβρουαρίου	

Περίοδοι απαγόρευσης περιορισμένης διάρκειας				
Όχι	Ονομασία 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	1η Ιανουαρίου έως 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	1η Νοεμβρίου έως 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	1η Ιανουαρίου έως 31 Μαρτίου	(10 × 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	1η Ιανουαρίου έως 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	1η Φεβρουαρίου έως 15 Μαρτίου	(18 × 4 nm.)

Περίοδοι απαγόρευσης περιορισμένης διάρκειας				
Όχι	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	1η Φεβρουαρίου έως 15 Μαρτίου	(1,5 × 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	1η Φεβρουαρίου έως 15 Μαρτίου	Ανατολικά του Skagen (2,7 × 4 nm.)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΑΔΕΙΕΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΕΡΟΣ Α

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΕΝΩΣΙΑΚΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ ΠΟΥ ΑΛΙΕΥΟΥΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ ΤΡΙΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλιείας	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	59	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SE	10	

Περιοχή αλιείας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλιείας	Κατανομή αδειών αλιείας μεταξύ κρατών μελών		Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
	Βενθοπελαγικά είδη, βορείως των 62°00' Β	66	DE	16	41
	Βιομηχανικά είδη, νοτίως των 62°00' Β		IE	1	
ES			20		
FR			18		
PT			9		
Μη κατανεμημένα			2		
	450	DK	450	141	
ύδατα του Svalbard· διεθνή ύδατα των 1 και 2b ⁽¹⁾	Αλιεία κάβουρα της Αρκτικής με κιούρτους	20	EE	1	Άνευ αντικειμένου
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
⁽¹⁾ Η κατανομή των αλιευτικών δυνατοτήτων που τίθενται στη διάθεση της Ένωσης στη ζώνη Spitzbergen και Bear Island δεν θίγει τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Συνθήκη του Παρισιού του 1920.					

ΜΕΡΟΣ Β

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

Κράτος σημαίας	Τύπος αλιείας	Αριθμός αδειών αλιείας	Μέγιστος αριθμός σκαφών παρόντων ανά πάσα στιγμή
Βενεζουέλα ⁽¹⁾⁽²⁾	Λουτιάνοι (ύδατα Γαλλικής Γουιάνας)	45	45
<p>(1) Για την έκδοση αυτών των αδειών αλιείας, πρέπει να προσκομίζεται αποδεικτικό έγκυρης σύμβασης μεταξύ του ιδιοκτήτη του αλιευτικού σκάφους που ζητάει την άδεια αλιείας 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 αλιευτικό 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 αλιείας. Εάν η προαναφερόμενη επικύρωση έχει απορριφθεί, οι γαλλικές αρχές κοινοποιούν την εν λόγω άρνησή τους και το σχετικό σκεπτικό στα ενδιαφερόμενα μέρη και στην Επιτροπή.</p> <p>(2) Οι αλιευτικές δραστηριότητες επιτρέπονται σε ετήσια ημερολογιακή βάση. Ωστόσο, ένα αλιευτικό σκάφος μπορεί να συνεχίσει τις αλιευτικές του δραστηριότητες έως και τρεις μήνες μετά τη λήξη της άδειας αλιείας, υπό τον όρο ότι η επιχείρηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> – κίνησε τη διαδικασία για την ανανέωση της άδειας αλιείας της, – εκπλήρωσε όλες τις συμβατικές υποχρεώσεις και τις υποχρεώσεις της σχετικά με την κοινοποίηση πληροφοριών. <p>Η παράταση αυτή λήγει με την έναρξη ισχύος της απόφασης της Επιτροπής για νέα άδεια αλιείας ή την κοινοποίηση της άρνησης νέας άδειας αλιείας.</p>			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ICCAT¹

1. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών με δόλωμα και με συρτή που επιτρέπεται να αλιεύουν ενεργώς ερυθρό τόνο (*Thunnus thynnus*) 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 ερυθρό τόνο μεγέθους μεταξύ 8 kg/75 cm και 30 kg/115 cm στη Μεσόγειο

Ισπανία	364
Γαλλία	140 ⁽¹⁾
Ιταλία	30
Κύπρος	20 ⁽¹⁾
Μάλτα	54 ⁽¹⁾
Ένωση	684
⁽¹⁾ Ο αριθμός αυτός ενδέχεται να αυξηθεί εάν ένα γρι-γρι αντικατασταθεί με έως και 10 παραγαδιάρικα σύμφωνα με τον πίνακα Α στο σημείο 4 του παρόντος παραρτήματος.	

¹ Οι αριθμοί στα σημεία 1, 2 και 3 του παρόντος παραρτήματος ενδέχεται να μειωθούν προκειμένου να συμμορφωθούν προς τις διεθνείς υποχρεώσεις της Ένωσης.

3. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών που επιτρέπεται να αλιεύουν ενεργώς ερυθρό 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 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 ερυθρό τόνο στον Ανατολικό Ατλαντικό και στη Μεσόγειο.

Πίνακας Α

	Αριθμός αλιευτικών σκαφών ⁽¹⁾⁽²⁾							
	Ελλάδα ⁽³⁾	Ισπανία	Γαλλία	Κροατία	Ιταλία	Κύπρος ⁽⁴⁾	Μάλτα ⁽⁵⁾	Πορτογαλία
Γρι-γρι ⁽⁶⁾	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Παραγαδιάρικα	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Σκάφη αλιείας με δόλωμα	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Πετονιές χειρός	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Μηχανότρατες	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Μικρής κλίμακας	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Άλλοι μη βιομηχανικοί τύποι αλιείας ⁽⁷⁾	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
<p>(1) Οι αριθμοί στον πίνακα αυτόν θα καθοριστούν μετά την έγκριση του σχεδίου διαχείρισης της αλιείας, της ιχθυοκαλλιέργειας και της ικανότητας της Ένωσης από την ICCAT, σύμφωνα με τις ισχύουσες συστάσεις της ICCAT και τους ενωσιακούς κανόνες.</p> <p>(2) Οι αριθμοί στον παρόντα πίνακα ενδέχεται να αυξηθούν περαιτέρω, εφόσον εκπληρούνται οι διεθνείς υποχρεώσεις της Ένωσης.</p> <p>(3) Ένα γρι-γρι μεσαίου μεγέθους αντικαταστάθηκε από έως και 10 παραγαδιάρικα ή από ένα γρι-γρι μικρού μεγέθους και τρία άλλα σκάφη μη βιομηχανικού τύπου.</p> <p>(4) Ένα γρι-γρι μεσαίου μεγέθους μπορεί να αντικατασταθεί από έως και 10 παραγαδιάρικα ή από ένα γρι-γρι μικρού μεγέθους και έως και τρία παραγαδιάρικα.</p> <p>(5) Ένα γρι-γρι μεσαίου μεγέθους μπορεί να αντικατασταθεί από έως και 10 παραγαδιάρικα.</p> <p>(6) Οι μεμονωμένοι αριθμοί γρι-γρι στον παρόντα πίνακα είναι αποτέλεσμα μεταφορών μεταξύ κρατών μελών και δεν δημιουργούν ιστορικά δικαιώματα για το μέλλον.</p> <p>(7) Σκάφη πολλαπλών χρήσεων, που χρησιμοποιούν πολλά αλιευτικά εργαλεία (παραγάδια, πετονιές χειρός, συρτή).</p>								

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

Μέγιστος αριθμός παγίδων ⁽¹⁾	
Κράτος μέλος	Αριθμός παγίδων
Ισπανία	5
Ιταλία	6
Πορτογαλία	2
⁽¹⁾ Οι αριθμοί στον πίνακα αυτόν θα αναπροσαρμοστούν μετά την έγκριση του σχεδίου διαχείρισης της αλιείας, της ιχθυοκαλλιέργειας και της ικανότητας της Ένωσης από την ICCAT, σύμφωνα με τις ισχύουσες συστάσεις της ICCAT και τους ενωσιακούς κανόνες.	

6. Μέγιστη ικανότητα εκτροφής και πάχυνσης ερυθρού τόνου για κάθε κράτος μέλος και ανώτατο όριο εισερχόμενων ποσοτήτων ερυθρού 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 ⁽¹⁾		
	Αριθμός ιχθυοτροφείων	Ικανότητα (σε τόνους)
Ελλάδα	2	2 100
Ισπανία	10	11 852
Κροατία	4	7 880
Ιταλία	13	12 600
Κύπρος	3	3 000
Μάλτα	6	12 300
Πορτογαλία	2	500
⁽¹⁾ Οι αριθμοί στον πίνακα αυτόν θα αναπροσαρμοστούν μετά την έγκριση του σχεδίου διαχείρισης της αλιείας, της ιχθυοκαλλιέργειας και της ικανότητας της Ένωσης από την ICCAT, σύμφωνα με τις ισχύουσες συστάσεις της ICCAT και τους ενωσιακούς κανόνες.		

Πίνακας Β

Ανώτατο όριο εισερχόμενων ποσοτήτων ερυθρού τόνου αλιευθέντος σε άγρια κατάσταση (σε τόνους) ⁽¹⁾	
Ελλάδα	785
Ισπανία	6 300
Κροατία	2 947
Ιταλία	3 764
Κύπρος	2 195
Μάλτα	8 786
Πορτογαλία	350
⁽¹⁾ Οι αριθμοί στον πίνακα αυτόν θα αναπροσαρμοστούν μετά την έγκριση του σχεδίου διαχείρισης της αλιείας, της ιχθυοκαλλιέργειας και της ικανότητας της Ένωσης από την ICCAT, σύμφωνα με τις ισχύουσες συστάσεις της ICCAT και τους ενωσιακούς κανόνες.	

7. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών σκαφών που επιτρέπεται να αλιεύουν το βόρειο απόθεμα μακρόπτερου τόνου (*Thunnus alalunga*) ως στοχευόμενο είδος, σύμφωνα με το άρθρο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2017/2107.

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

8. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών μήκους τουλάχιστον 20 μέτρων που αλιεύουν μεγαλόφθαλμο τόνο (*Thunnus obesus*) στην περιοχή της σύμβασης ICCAT

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 τους μπακαλιάρους της Ανταρκτικής στην περιοχή της σύμβασης CCAMLR την περίοδο μεταξύ 1ης Δεκεμβρίου 2023 και 30ής Νοεμβρίου 2024 θα περιοριστεί στα ακόλουθα:

Πίνακας Α

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

Κράτος μέλος	Υποζώνη	Μέγιστος αριθμός σκαφών
Ισπανία	48.6	1
Ισπανία	88.1	1
Ισπανία	88.2	1

Πίνακας Β

ΤΑC και όρια παρεμπιπτόντων αλιευμάτων

Τα ΤΑC του κατωτέρω πίνακα, τα οποία 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 ΤΑC.

Υποζώνη	Περιφέρεια	Εποχή	SSRU ή ενότητες έρευνας	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (σε τόνους)/SSRU ή ενότητες έρευνας	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (σε τόνους)/ολόκληρη υποζώνη ⁽¹⁾	Όριο παρεμπιπτόντων αλιευμάτων (σε τόνους)/SSRU ή ενότητες έρευνας		
						Σελάχια (<i>Rajiformes</i>)	Γρεναδιέροι (<i>Macrourus</i> spp.) ⁽²⁾	Άλλα είδη
48.6	Όλη η υποζώνη	1η Δεκεμβρίου 2023 έως 30 Νοεμβρίου 2024	48.6_2	148	518	7	23	23
			48.6_3	42		2	6	6
			48.6_4	126		6	20	20
			48.6_5	202		10	32	32
88.1	Όλη η υποζώνη	1η Δεκεμβρίου 2023 έως 31 Αυγούστου 2024	A, B, C, G ⁽³⁾ («N70»)	665	3499	33	106	33
			G, H, I, J, K ⁽⁴⁾ («S70»)	2 309		115	316	115
			Ειδική ζώνη έρευνας της προστατευόμενης θαλάσσιας ζώνης στην περιοχή της Θάλασσας Ρος («SRZ»)	456		22	72	22

Υποζώνη	Περιφέρεια	Εποχή	SSRU ή ενότητες έρευνας	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (σε τόνους)/SSRU ή ενότητες έρευνας	Όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (σε τόνους)/ολόκληρη υποζώνη ⁽¹⁾	Όριο παρεμπιπτότων αλιευμάτων (σε τόνους)/SSRU ή ενότητες έρευνας		
						Σελάχια (<i>Rajiformes</i>)	Γρεναδιέροι (<i>Macrourus</i> spp.) ⁽²⁾	Άλλα είδη
88.2	Όλη η υποζώνη	1η Δεκεμβρίου 2023 έως 31 Αυγούστου 2024	A, B ⁽³⁾ (N70)	Περιλαμβάνεται στο όριο αλιευμάτων για την N70 στην υποζώνη 88.1	970	Περιλαμβάνεται στο όριο παρεμπιπτότων αλιευμάτων για την N70 στην υποζώνη 88.1		
			A, B ⁽⁴⁾ (S70)	Περιλαμβάνεται στο όριο αλιευμάτων για την S70 στην υποζώνη 88.1		Περιλαμβάνεται στο όριο παρεμπιπτότων αλιευμάτων για την S70 στην υποζώνη 88.1		
			Μέρος της SSRU_A εντός της SRZ	Περιλαμβάνεται στο όριο αλιευμάτων για την SRZ στην υποζώνη 88.1		Περιλαμβάνεται στο όριο παρεμπιπτότων αλιευμάτων για την SRZ στην υποζώνη 88.1		
			88.2_1	184		9	29	29
		88.2_2	322	16	53	53		
		88.2_3	242	12	38	38		
		88.2_4	222	11	35	35		
		14 Δεκεμβρίου 2023 έως 31 Αυγούστου 2024	88.2_H	146	146	7	23	23
<p>⁽¹⁾ Στοχευόμενο είδος είναι ο μπακαλιάρος Ανταρκτικής (<i>Dissostichus mawsoni</i>). Οι αλιευθέντες μαύροι μπακαλιάροι (<i>Dissostichus eleginoides</i>) συνυπολογίζονται στο συνολικό όριο αλιευμάτων για τον μπακαλιάρο Ανταρκτικής (<i>Dissostichus mawsoni</i>).</p> <p>⁽²⁾ Στην περιοχή 88.1, καθώς και στις SSRU A και B της περιοχής 88.2, όταν το αλιεύμα γρεναδιέρον (<i>Macrourus</i> spp.) που αλιεύει κάθε ξεχωριστό αλιευτικό σκάφος κατά τις δύο δεκαήμερες περιόδους (δηλ. από την 1η ημέρα έως τη 10η ημέρα, από την 11η ημέρα έως την 20η ημέρα ή από την 21η ημέρα έως το τέλος του μήνα) σε οποιαδήποτε SSRU υπερβαίνει τα 1 500 kg σε καθεμία από τις εν λόγω δεκαήμερες περιόδους και υπερβαίνει το 16 % του αλιεύματος μπακαλιάρου Ανταρκτικής (<i>Dissostichus</i> spp.) από το εν λόγω σκάφος σε αυτή την SSRU, το εν λόγω σκάφος παύει να αλιεύει στη συγκεκριμένη SSRU για την υπόλοιπη αλιευτική περίοδο.</p> <p>⁽³⁾ Όλες οι περιοχές εκτός της προστατευόμενης θαλάσσιας ζώνης στην περιοχή της Θάλασσας Ρος και βορείως των 70° N.</p> <p>⁽⁴⁾ Όλες οι περιοχές εκτός της προστατευόμενης θαλάσσιας ζώνης στην περιοχή της Θάλασσας Ρος και νοτίως των 70° N.</p>								

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

Συντεταγμένες των ενοτήτων έρευνας 88.2

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 88.2_1

73°48' N 108°00' Δ

73°48' N 105°00' Δ

75°00' N 105°00' Δ

75°00' N 108°00' Δ

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 88.2_2

73°18' N 119°00' Δ

73°18' N 111°30' Δ

74°12' N 111°30' Δ

74°12' N 119°00' Δ

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 88.2_3

72°12' N 122°00' Δ

70°50' N 115°00' Δ

71°42' N 115°00' Δ

73°12' N 122°00' Δ

Συντεταγμένες της ενότητας έρευνας 88.2_4

72°36' N 140°00' Δ

72°36' N 128°00' Δ

74°42' N 128°00' Δ

74°42' N 140°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 τις 170° A, στη συνέχεια νότια έως τις 65° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 150° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	B	Από τις 60° N 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 179° A, στη συνέχεια νότια έως τις 66°40' N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 170° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	C	Από τις 60° N 179° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως τις 70° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 178° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 66°40' N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 179° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	D	Από τις 65° N 150° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 160° A, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 150° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 65° N.
	E	Από τις 65° N 160° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 170° A, στη συνέχεια νότια έως τις 68°30' N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 160° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 65° N.
	F	Από τις 68°30' N 160° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 170° A, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 160° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 68°30' N.
	G	Από τις 66°40' N 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 178° Δ, στη συνέχεια νότια έως τις 70° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 178°50' A, στη συνέχεια νότια έως τις 70°50' N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 170° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 66°40' N.
	H	Από τις 70°50' N 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 178° 50' A, στη συνέχεια νότια έως τις 73° N, στη συνέχεια δυτικά έως την ακτή, στη συνέχεια βόρεια κατά μήκος της ακτής έως τις 170° A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70° 50' N.
	I	Από τις 70° N 178°50' A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως τις 73° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 178°50' A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70° N.
	J	Από τις 73° N στην ακτή κοντά στις 170° A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 178°50' A, στη συνέχεια νότια έως τις 80° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 170° A, στη συνέχεια βόρεια κατά μήκος της ακτής έως τις 73° N.
	K	Από τις 73° N 178°50' A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως τις 76° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 178°50' A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 73° N.
	L	Από τις 76° N 178°50' A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 170° Δ, στη συνέχεια νότια έως τις 80° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 178°50' A, στη συνέχεια βόρεια έως τις 76° N.
M	Από τις 73° N στην ακτή κοντά στις 169°30' A, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 170° A, στη συνέχεια νότια έως τις 80° N, στη συνέχεια δυτικά έως την ακτή, στη συνέχεια βόρεια κατά μήκος της ακτής έως τις 73° N.	

Περιφέρεια	SSRU	Γραμμή ορίων
88.2	A	Από τις 60° N 170° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 160° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 170° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	B	Από τις 60° N 160° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 150° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 160° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	C	Από τις 70°50' N 150° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 140° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 150° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70°50' N.
	D	Από τις 70°50' N 140° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 130° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 140° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70°50' N.
	E	Από τις 70°50' N 130° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 120° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 130° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70°50' N.
	F	Από τις 70°50' N 120° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 110° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 120° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70°50' N.
	G	Από τις 70°50' N 110° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 105° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 110° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70°50' N.
	H	Από τις 65° N 150° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 105° Δ, στη συνέχεια νότια έως τις 70°50' N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 150° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 65° N.
	I	Από τις 60° N 150° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 105° Δ, στη συνέχεια νότια έως τις 65° N, στη συνέχεια δυτικά έως τις 150° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	J	Από τις 60° N 170° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 160° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 170° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	K	Από τις 60° N 160° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 150° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 160° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 60° N.
	L	Από τις 70°50' N 150° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 140° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 150° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70°50' N.
M	Από τις 70°50' N 140° Δ, στη συνέχεια ανατολικά έως τις 130° Δ, στη συνέχεια νότια έως την ακτή, στη συνέχεια δυτικά κατά μήκος της ακτής έως τις 140° Δ, στη συνέχεια βόρεια έως τις 70°50' N.	

Μέρος Β

Κοινοποίηση της πρόθεσης συμμετοχής στην αλιεία κριλ (*Eurhausia 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) ⁽¹⁾
Ολόκληρο κατεψυγμένο	
Βρασμένο	
Άλευρο	
Έλαιο	
Άλλο προϊόν (προσδιορίστε)	
⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾ (m)						
Εμβαδόν στομίου (m ²)						
Μέσο μέγεθος ματιών του φύλλου ⁽³⁾ (mm)	Εξωτερικό (²)	Εσωτερι κό ⁽²⁾	Εξωτερι- κό ⁽²⁾	Εσωτε- ρικό ⁽²⁾	Εξωτε- ρικό ⁽²⁾	Εσωτε ρικό ⁽²⁾
1ο φύλλο						
2ο φύλλο						
3ο φύλλο						
...						
Τελικό φύλλο (σάκος της τράτας)						
<p>(1) Αναμενόμενη σε επιχειρησιακές συνθήκες. (2) Μέγεθος εξωτερικών ματιών και εσωτερικών ματιών όταν χρησιμοποιείται σάκος. (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, αν είναι διαθέσιμο, το αντίστοιχο διάγραμμα δικτύων της τράπεζας αλιευτικών εργαλείων της CCAMLR (www.ccamlr.org/node/74407), ή υποβάλετε λεπτομερές διάγραμμα και περιγραφή στην επόμενη 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 δικτυού (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) ή υποβάλετε λεπτομερές διάγραμμα και περιγραφή στην επόμενη συνεδρίαση της WG-EMM.

Αναφέρατε λεπτομέρειες για κάθε χρησιμοποιούμενη διάταξη αποκλεισμού θαλάσσιων θηλαστικών, μεταξύ άλλων σημειώνοντας αν πρόκειται για διάταξη για φώκιες, φάλαινες ή για άλλη διάταξη αποκλεισμού.

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 κριλ (*Eurhausia 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
		ρ = συντελεστής μετατροπής όγκου σε βάρος	Μεταβλητή	Μετατροπή όγκου σε βάρος	kg/λίτρο
		H = βάθος του κριλ στη δεξαμενή	Ανά ανάσυρση	Άμεση παρατήρηση	m
Ροόμετρο ⁽¹⁾	$V * F_{\text{krill}} * \rho$	V = όγκος κριλ και νερού συνολικά	Ανά ανάσυρση ⁽¹⁾	Άμεση παρατήρηση	λίτρο
		F_{krill} = ποσότητα κριλ στο δείγμα	Ανά ανάσυρση ⁽¹⁾	Διόρθωση του όγκου που λαμβάνεται από το ροόμετρο	–
		ρ = συντελεστής μετατροπής όγκου σε βάρος	Μεταβλητή	Μετατροπή όγκου σε βάρος	kg/λίτρο

Μέθοδος	Μαθηματικός τύπος (kg)	Παράμετρος			
		Περιγραφή	Τύπος	Μέθοδος εκτίμησης	Μονάδα
Ροόμετρο ⁽²⁾	$(V \cdot \rho) - M$	$V =$ όγκος πάστας κριλ	Ανά ανάσυρση ⁽¹⁾	Άμεση παρατήρηση	λίτρο
		$M =$ ποσότητα νερού που προστίθεται στη διαδικασία, μετατρεπόμενη σε βάρος	Ανά ανάσυρση ⁽¹⁾	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 ανάσυρση ⁽²⁾	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 ανάσυρση	Άμεση παρατήρηση	–

Μέθοδος	Μαθηματικός τύπος (kg)	Παράμετρος			
		Περιγραφή	Τύπος	Μέθοδος εκτίμησης	Μονάδα
Μετατροπή αλεύρου	$M_{meal} * MCF$	M_{meal} = βάρος παραγόμενου αλεύρου	Ανά ανάσχυση	Άμεση παρατήρηση	kg
		MCF = συντελεστής μετατροπής αλεύρου	Μεταβλητή	Μετατροπή αλεύρου προς συνολικό κριλ	–
Όγκος του σάκου	$W * H * L * \rho * \pi / 4 * 1\ 000$	W = πλάτος του σάκου	Σταθερά	Μέτρηση στην αρχή της αλίευσης	m
		H = ύψος του σάκου	Σταθερά	Μέτρηση στην αρχή της αλίευσης	m
		ρ = συντελεστής μετατροπής όγκου σε βάρος	Μεταβλητή	Μετατροπή όγκου σε βάρος	kg/λίτρο
		L = μήκος του σάκου	Ανά ανάσχυση	Άμεση παρατήρηση	m
Άλλο	Προσδιορίστε				
<p>(1) Μεμονωμένη ανάσχυση όταν χρησιμοποιείται συμβατική τράτα ή ενοποιημένος υπολογισμός για διάστημα έξι ωρών όταν χρησιμοποιείται το σύστημα συνεχούς αλίευσης.</p> <p>(2) Μεμονωμένη ανάσχυση 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⁽¹⁾

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⁽¹⁾

Πριν από την αλίευση

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

Πάνω από μία φορά το μήνα⁽¹⁾

Εκτίμηση της μετατροπής όγκου σε βάρος (ρ) που προκύπτει από το αποστραγγισμένο βάρος κριλ σε γνωστό όγκο (π.χ. 10 λίτρα) που λαμβάνεται από το ροόμετρο

Σε κάθε ανάσυρση⁽²⁾

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⁽²⁾

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⁽¹⁾ Εκτίμηση της πυκνότητας (ρ) 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⁽²⁾ 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⁽²⁾ 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 $\pm 0,1$ kg)

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⁽¹⁾ Εκτίμηση της μετατροπής αλεύρου σε συνολικό κριλ με την επεξεργασία 1 000 έως 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⁽¹⁾ 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 (*Xiphias gladius*) και μακρόπτερο τόνο (*Thunnus alalunga*) στην περιοχή αρμοδιότητας της ΙΟΤC

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

⁽¹⁾ 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

1. Μέγιστος αριθμός ενωσιακών αλιευτικών σκαφών που επιτρέπεται να αλιεύουν ξιφία (*Xiphias gladius*) σε περιοχές νοτίως γεωγραφικού πλάτους 20° N της περιοχής της σύμβασης WCPFC

Ισπανία	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Ένωση	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί

2. 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	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί
Ένωση	Δεν έχει ακόμη καθοριστεί

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ SIOFA

Η ετήσια αλιευτική προσπάθεια για την αλιεία βυθού των ενωσιακών αλιευτικών σκαφών στην περιοχή της συμφωνίας SIOFA δεν υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια:

Γαλλία	237 ημέρες αλιείας
Ισπανία	2 σκάφη
Άλλα κράτη μέλη	0

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2023/194

1. Το παράρτημα Ι-Α μέρος ΣΤ του κανονισμού (ΕΕ) 2023/194 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«

Πίνακας 1			
ς			
Είδος:	Μαύρο σπαθόψαρο <i>Aphanopus carbo</i>	Ζώνη:	6 και 7· ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και διεθνή ύδατα της 5· διεθνή ύδατα της 12 (BSF/56712-)
Έτος	2023	2024	Προληπτικό ΤΑC
Γερμανία	21	16	
Εσθονία	10	8	
Ιρλανδία	52	39	
Ισπανία	103	78	
Γαλλία	1 450	1096	
Λετονία	67	51	
Λιθουανία	1	0	
Πολωνία	1	0	
Άλλες	5 ⁽¹⁾	4 ⁽¹⁾	
Ένωση	1 710	1 292	
Ηνωμένο Βασίλειο	103	78	
TAC	1 813	1 370	

(1) Αποκλειστικά για παρεμπόδιση αλιεύματα. Δεν επιτρέπεται κατευθυνόμενη αλιεία στο πλαίσιο της ποσόστωσης αυτής. Τα αλιεύματα που πρόκειται να καταλογιστούν σε αυτή την κοινή ποσόστωση αναφέρονται χωριστά (BSF/56712_AMS).

Πίνακας 2			
ς			
Είδος:	Μαύρο σπαθόψαρο <i>Aphanopus carbo</i>	Ζώνη:	ενωσιακά και διεθνή ύδατα των 8, 9 και 10 (BSF/8910-)
Έτος	2023	2024	Προληπτικό ΤΑC
Ισπανία	7	7	
Γαλλία	17	18	
Πορτογαλία	2 106	2 302	
Ένωση	2 130	2 327	
TAC	2 130	2 327	

Πίνακας 3				
Είδος: Μπερυσιίδες <i>Beryx spp.</i>		Ζώνη: ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου, ενωσιακά και διεθνή ύδατα των 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 και 14 (ALF/3X14-)		
Έτος	2023	2024	Προληπτικό TAC	
Ιρλανδία	5 (1)	5 (1)		
Ισπανία	40 (1)	40 (1)		
Γαλλία	11 (1)	11 (1)		
Πορτογαλία	118 (1)	118 (1)		
Ένωση	174 (1)	174 (1)		
Ηνωμένο Βασίλειο	5 (1)	5 (1)		
TAC	179 (1)	179 (1)		

(1) Αποκλειστικά για παρεμπίπτοντα αλιεύματα. Δεν επιτρέπεται κατευθυνόμενη αλιεία στο πλαίσιο της ποσόστωσης αυτής.

Πίνακας 4				
Είδος: Γρεναδιέρος των βράχων <i>Coryphaenoides rupestris</i>		Ζώνη: 6 και 7· ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και διεθνή ύδατα της 5b (RNG/5B67-)		
Έτος	2023	2024	Προληπτικό TAC	
Γερμανία	4 (1)(2)	3 (1)(2)		
Εσθονία	34 (1)(2)	24 (1)(2)		
Ιρλανδία	150 (1)(2)	108 (1)(2)		
Ισπανία	37 (1)(2)	27 (1)(2)		
Γαλλία	1 910 (1)(2)	1 367 (1)(2)		
Λιθουανία	44 (1)(2)	31 (1)(2)		
Πολωνία	22 (1)(2)	16 (1)(2)		
Άλλες	4 (1)(2)(3)	3 (1)(2)(3)		
Ένωση	2 205 (1)(2)	1 579 (1)(2)		
Ηνωμένο Βασίλειο	112 (1)(2)	80 (1)(2)		
TAC	2 317 (1)(2)	1 659 (1)(2)		

(1) Μπορεί να αλιευθεί το 10 % κάθε ποσόστωσης κατ' ανώτατο όριο σε ενωσιακά και διεθνή ύδατα των 8, 9, 10, 12 και 14 (RNG/*8X14- για τον γρεναδιέρο των βράχων· RHG/*8X14- για παρεμπίπτοντα αλιεύματα κορδέλας).

(2) Κατευθυνόμενη αλιεία κορδέλας δεν επιτρέπεται. Τα παρεμπίπτοντα αλιεύματα κορδέλας (RHG/5B67-) καταλογίζονται στην ποσόστωση αυτή. Δεν μπορούν να υπερβαίνουν το 1 % της ποσόστωσης.

(3) Αποκλειστικά για παρεμπίπτοντα αλιεύματα. Δεν επιτρέπεται κατευθυνόμενη αλιεία. Τα αλιεύματα που πρόκειται να καταλογιστούν στην εν λόγω κοινή ποσόστωση αναφέρονται χωριστά (RNG/5B67_AMS για τον γρεναδιέρο των βράχων· RHG/5B67_AMS για την κορδέλα).

Πίνακας 5				
Είδος: Γρεναδιέρος των βράχων <i>Coryphaenoides rupestris</i>		Ζώνη: ενωσιακά και διεθνή ύδατα των 8, 9, 10, 12 και 14 (RNG/8X14-)		
Έτος	2023	2024	Προληπτικό TAC	
Γερμανία	10 ⁽¹⁾⁽²⁾	13 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Ιρλανδία	2 ⁽¹⁾⁽²⁾	3 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Ισπανία	1 111 ⁽¹⁾⁽²⁾	1 410 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Γαλλία	51 ⁽¹⁾⁽²⁾	65 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Λετονία	18 ⁽¹⁾⁽²⁾	23 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Λιθουανία	2 ⁽¹⁾⁽²⁾	3 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Πολωνία	347 ⁽¹⁾⁽²⁾	442 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Ένωση	1 541 ⁽¹⁾⁽²⁾	1 959 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Ηνωμένο Βασίλειο	4 ⁽¹⁾⁽²⁾	6 ⁽¹⁾⁽²⁾		
TAC	1 545 ⁽¹⁾⁽²⁾	1 965 ⁽¹⁾⁽²⁾		
(1)	Έως 10 % κατ' ανώτατο της κάθε ποσόστωσης μπορεί να αλιευθεί στις 6 και 7, στα ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και τα διεθνή ύδατα της 5b (RNG/*5B67- για τον γρεναδιέρο των βράχων· RHG/*5B67- για παρεμπόδιοντα αλιεύματα κορδέλας).			
(2)	Κατευθυνόμενη αλιεία κορδέλας δεν επιτρέπεται. Τα παρεμπόδιοντα αλιεύματα κορδέλας (RHG/8X14-) καταλογίζονται στην ποσόστωση αυτή. Δεν μπορούν να υπερβαίνουν το 1 % της ποσόστωσης.			

Πίνακας 6				
Είδος: Λυθρίνη πελαγίσιο <i>Pagellus bogaraveo</i>		Ζώνη: 6, 7 και 8 (SBR/678-)		
Έτος	2023	2024	Προληπτικό TAC	
Ιρλανδία	3 ⁽¹⁾	3 ⁽¹⁾	Δεν εφαρμόζεται το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 847/96	
Ισπανία	84 ⁽¹⁾	84 ⁽¹⁾		
Γαλλία	4 ⁽¹⁾	4 ⁽¹⁾		
Άλλες	3 ⁽¹⁾⁽²⁾	3 ⁽¹⁾⁽²⁾		
Ένωση	94 ⁽¹⁾	94 ⁽¹⁾		
Ηνωμένο Βασίλειο	11 ⁽¹⁾	11 ⁽¹⁾		
TAC	105 ⁽¹⁾	105 ⁽¹⁾		
(1)	Αποκλειστικά για παρεμπόδιοντα αλιεύματα. Δεν επιτρέπεται κατευθυνόμενη αλιεία στο πλαίσιο της ποσόστωσης αυτής.			
(2)	Τα αλιεύματα που πρόκειται να καταλογιστούν σε αυτή την κοινή ποσόστωση αναφέρονται χωριστά (SBR/678_AMS).			

Πίνακας 7
ς

Είδος:	Λυθρίνι πελαγίσιο <i>Pagellus bogaraveo</i>		Ζώνη:	Ενωσιακά και διεθνή ύδατα της 10 (SBR/10-)
Έτος	2023	2024	Προληπτικό TAC	
Ισπανία	5	5		
Πορτογαλία	600	600		
Ένωση	605	605		
Ηνωμένο Βασίλειο	5	5		
TAC	610	610		

».

2. Στο παράρτημα ΙΑ μέρος Β του κανονισμού (ΕΕ) 2023/194, οι πίνακες για το σκουμπρί (*Scomber scombrus*) στα ενωσιακά ύδατα των διαίρεσεων ICES 3a, 3b, 3c και 3d· στα ύδατα Ηνωμένου Βασιλείου της διαίρεσης 2a· στα ενωσιακά ύδατα και ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου της υποζώνης ICES 4· και στα νορβηγικά ύδατα των διαίρεσεων 2a και 4a αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

«

Είδος:	Σκουμπρί <i>Scomber scombrus</i>		Ζώνη:	Ενωσιακά ύδατα των 3a, 3b, 3c και 3d· ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου της 2a· ενωσιακά ύδατα και ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου της 4· Νορβηγικά ύδατα των 2a και 4a (MAC/2A34-N)
Βέλγιο	501	(1)(2)	Αναλυτικό TAC	
Δανία	29 446	(1)(2)(4)	Εφαρμόζεται το άρθρο 8 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού	
Γερμανία	523	(1)(2)		
Γαλλία	1 579	(1)(2)		
Κάτω Χώρες	1 589	(1)(2)		
Σουηδία	4 743	(1)(2)(3)		
Ένωση	38 381	(1)(2)		
TAC	782 066			

(1) Ειδικός όρος: εντός των ορίων αυτών των ποσοτώσεων, μπορούν να αλιεύονται κατ' ανώτατο όριο οι κάτωθι ποσότητες στις ακόλουθες ζώνες. Ποσοστό μέχρι 60 % της χορηγηθείσας ποσόστωσης στα κράτη μέλη σύμφωνα με το MAC/2A34 μπορεί να αλιευθεί στα ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και στα διεθνή ύδατα των 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 και 14 (MAC/*2AX14).

	3a	ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και ενωσιακά ύδατα των 3a, 4b και 4c	4b	4c	ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και διεθνή ύδατα των 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 και 14
	(MAC/*03A.)	(MAC/*3A4BC)	(MAC/*04B.)	(MAC/*04C.)	(MAC/*2AX14)
Βέλγιο	0	0	0	0	301
Δανία	0	4 130	0	0	10 312
Γερμανία	0	0	0	0	314
Γαλλία	0	490	0	0	947
Κάτω Χώρες	0	490	0	0	953
Σουηδία	0	0	390	10	2 846
Ένωση	0	5 110	390	10	15 673

- (2) Εντός των ορίων των ποσοστάσεων αυτών, και σε συμφωνία με το παράκτιο κράτος, στις ακόλουθες δύο ζώνες μπορούν επίσης να αλιεύονται κατ' ανάτοιο όριο οι κάτωθι ποσότητες:

	νορβηγικά ύδατα της 2a (MAC/*02AN-)	ύδατα Φερόων Νήσων (MAC/*FRO1)
Βέλγιο	0	0
Δανία	0	0
Γερμανία	0	0
Γαλλία	0	0
Κάτω Χώρες	0	0
Σουηδία	0	0
Ένωση	0	0

- (3) Ειδικός όρος: συμπεριλαμβάνεται η κάτωθι ποσότητα προς αλίευση στα νορβηγικά ύδατα των 2a και 4a (MAC/*2A4AN):

266

Κατά την αλίευση βάσει αυτού του ειδικού όρου, τα παρεμπόδιοντα αλιεύματα γάδου, εγκλεφίνου, κίτρινου μακακαλιάρου, νταουκίου Ατλαντικού και μαύρου μπακαλιάρου καταλογίζονται στις ποσοστάσεις των εν λόγω ειδών.

- (4) Εντός των ορίων της ποσόστωσης αυτής, η Δανία μεταφέρει τις ακόλουθες ποσοστάσεις, οι οποίες μπορούν να αλιευθούν στα ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και στα ενωσιακά ύδατα των 6, 7, 8d· στα ενωσιακά ύδατα των 8a, 8b και 8e· στα διεθνή ύδατα των 12 και 14· και στα ύδατα Ηνωμένου Βασιλείου και διεθνή ύδατα της 2a και 5b (MAC/*2A14):

Μετά τη μεταφορά	
Γερμανία	749
Ισπανία	1
Εσθονία	6
Γαλλία	499
Ιρλανδία	2 495
Λετονία	5
Λιθουανία	5
Κάτω Χώρες	1 092
Πολωνία	53

».