

# ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ

2004



2009

Επιτροπή Αλιείας

13.4.2007

PE 388.371v01-00

## ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ 14-17

Σχέδιο έκθεσης

(PE 388.371v01-00)

**Zdzislaw Kazimierz Chmielewski**

Πρόταση κανονισμού του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πολυετούς σχεδίου για τα αποθέματα γάδου της Βαλτικής Θάλασσας και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων

Πρόταση κανονισμού (COM(2006)0411 – C6-0281/2006 – 2006/0134(CNS))

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογίες του Κοινοβουλίου

Τροπολογία: Carl Schlyter

Τροπολογία 14

Αιτιολογική αναφορά 3 α (νέα)

*(3α) λαμβάνοντας υπόψη ότι σύμφωνα με την τελευταία ενημέρωση εκ μέρους του Διεθνούς Συμβουλίου Εξερεύνησης της Θάλασσας περίπου το 35-45% του γάδου που ξεφορτώνεται στις ανατολικές ακτές της Βαλτικής αλιεύεται παράνομα·*

Or. en

Αιτιολόγηση

Πρόκειται για τα αριθμητικά στοιχεία που έδωσε ο Hans Lassen από το ΔΣΕΘ κατά τη διάρκεια παρουσίασης στην Επιτροπή Αλιείας το Φεβρουάριο του 2007.

Τροπολογία: Carl Schlyter

Τροπολογία 15  
Αιτιολογική αναφορά 3 β (νέα)

*(3β) Λαμβάνοντας υπόψη ότι, σύμφωνα με το Διεθνές Σχέδιο Δράσης του FAO (Διεθνούς Οργανισμού Τροφίμων και Γεωργίας) για την παράνομη, αδήλωτη και ανεξέλεγκτη αλιεία, τα κράτη πρέπει να λάβουν μέτρα για να διασφαλίσουν ότι οι εισαγωγείς, οι μεταφορείς, οι αγοραστές, οι καταναλωτές, οι προμηθευτές εξοπλισμού, οι τραπεζίτες, οι ασφαλιστές, άλλοι πάροχοι υπηρεσιών και οι δημόσιες αρχές τους είναι ενήμεροι για τις βλαβερές επιπτώσεις των επιχειρηματικών συνεργασιών με σκάφη που έχουν εντοπιστεί να ενέχονται σε παράνομη, αδήλωτη και ανεξέλεγκτη αλιεία.*

Or. en

#### *Αιτιολόγηση*

*Παράθεση από την παράγραφο 73 του Σχεδίου δράσης του FAO για την παράνομη, αδήλωτη και ανεξέλεγκτη αλιεία.*

Τροπολογία: Carl Schlyter

Τροπολογία 16  
Άρθρο 4, παράγραφος 1

*Το σχέδιο εξασφαλίζει την βιώσιμη εκμετάλλευση των σχετικών αποθεμάτων γάδου με τη σταδιακή μείωση και διατήρηση των ποσοστών θνησιμότητας λόγω αλίευσης σε επίπεδα που δεν είναι χαμηλότερα από:*

*1. Το σχέδιο αποσκοπεί στην αύξηση της ποσότητας ψαριών αλιεύσιμης ηλικίας σε ύψος ίσο ή ανώτερο από:*

- 1) 23.000 τόνους για απόθεμα γάδου σε υποδιαίρέσεις από 22 έως 24, και*
- 2) 160.000 τόνους για απόθεμα γάδου σε υποδιαίρέσεις από 25 έως 32.*

Or. en

## Αιτιολόγηση

Το Διεθνές Συμβούλιο Εξερεύνησης της Θάλασσας έχει θεσπίσει το κατώτατο αποδεκτό όριο μεγέθους αποθέματος (Blim) για το γάδο (υποδιαιρέσεις 25-32) στους 160.000 τόνους αλλά δεν έχει θεσπίσει αυτό το όριο για τις υποδιαιρέσεις 22-24, επομένως αντ' αυτού χρησιμοποιείται το όριο επιφυλακής (B<sub>pa</sub>) των 23.000. Το Διεθνές Συμβούλιο Εξερεύνησης της Θάλασσας έχει επίσης δηλώσει ότι θνησιμότητα λόγω αλίευσης από 0,3 ως 0,6 για τις υποδιαιρέσεις 22-24 και 0,3 για τις υποδιαιρέσεις 25-32 θα σήμαινε μικρό κίνδυνο για την αναπαραγωγή και υψηλές αποδόσεις, επομένως η θνησιμότητα πρέπει να διατηρηθεί κάτω από αυτά τα επίπεδα.

Τροπολογία: Carl Schlyter

Τροπολογία 17

Άρθρο 4, παράγραφος 2, σημεία 1 και 2

**2. Όταν το Διεθνές Συμβούλιο Εξερεύνησης της Θάλασσας ορίσει ότι έχουν επιτευχθεί αυτοί οι στόχοι, το σχέδιο θα διασφαλίσει επίσης τη βιώσιμη εκμετάλλευση του σχετικού αποθέματος γάδου με τη διατήρηση της θνησιμότητας λόγω αλίευσης σε ύψος όχι μεγαλύτερο από:**

- 1) 0,6 για ηλικίες από 3 ως 6 έτη, για το απόθεμα γάδου στις υποδιαιρέσεις 22, 23 και 24, καθώς και
- 2) 0,3 για ηλικίες από 4 ως 7 έτη, για το απόθεμα γάδου στις υποδιαιρέσεις 25 έως 32.

- 1) 0,6 για ηλικίες από 3 ως 6 έτη, για το απόθεμα γάδου στις υποδιαιρέσεις 22, 23 και 24, καθώς και
- 2) 0,3 για ηλικίες από 4 ως 7 έτη, για το απόθεμα γάδου στις υποδιαιρέσεις 25 έως 32.

Or. en

## Αιτιολόγηση

Το Διεθνές Συμβούλιο Εξερεύνησης της Θάλασσας έχει θεσπίσει το κατώτατο αποδεκτό όριο μεγέθους αποθέματος (Blim) για το γάδο (υποδιαιρέσεις 25-32) στους 160.000 τόνους αλλά δεν έχει θεσπίσει αυτό το όριο για τις υποδιαιρέσεις 22-24, επομένως αντ' αυτού χρησιμοποιείται το όριο επιφυλακής (B<sub>pa</sub>) των 23.000. Το Διεθνές Συμβούλιο Εξερεύνησης της Θάλασσας έχει επίσης δηλώσει ότι θνησιμότητα λόγω αλίευσης από 0,3 ως 0,6 για τις υποδιαιρέσεις 22-24 και 0,3 για τις υποδιαιρέσεις 25-32 θα σήμαινε μικρό κίνδυνο για την αναπαραγωγή και υψηλές αποδόσεις, επομένως η θνησιμότητα πρέπει να διατηρηθεί κάτω από αυτά τα επίπεδα.