

PARLAMENT EUROPEJSKI

2004



2009

Komisja Rybołówstwa

13.4.2007

PE 388.371v02-00

POPRAWKI 14-17

Projekt sprawozdania

(PE 388.371v01-00)

Zdzisław Kazimierz Chmielewski

Wniosek dotyczący rozporządzenia Rady ustanawiającego wieloletni plan w zakresie zasobów dorsza w Morzu Bałtyckim oraz połowów tych zasobów

Wniosek dotyczący rozporządzenia (COM(2006)0411 – C6-0281/2006 – 2006/0134(CNS))

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawki Parlamentu

Poprawkę złożył Carl Schlyter

Poprawka 14

Punkt 3a preambuły (nowy)

(3a) Mając na uwadze, że według ostatnich informacji ICES ok. 35-45% wyladunków dorsza we wschodniej części Morza Bałtyckiego pochodzi z nielegalnych połowów;

Or. en

Uzasadnienie

Podane liczby pochodzą z prezentacji Hansa Lassena z ICES przedstawionej Komisji Rybołówstwa w lutym 2007 r.

Poprawkę złożył Carl Schlyter

Poprawka 15
Punkt 3b preambuły (nowy)

(3b) Mając na uwadze, że zgodnie z międzynarodowym planem działania FAO w sprawie nielegalnych, nieraportowanych i nieuregulowanych połowów: „Państwa powinny podjąć działania gwarantujące, że importerzy, podmioty zajmujące się przeladunkiem, nabywcy, konsumenci, dostawcy sprzętu, banki, firmy ubezpieczeniowe, inni usługodawcy oraz opinia publiczna mają świadomość szkodliwych skutków prowadzenia interesów ze statkami uznanymi za biorące udział w nielegalnych, nieraportowanych i nieuregulowanych połowach”;

Or. en

Uzasadnienie

Cytat z ust. 73 planu działania FAO w sprawie nielegalnych, nieraportowanych i nieuregulowanych połowów.

Poprawkę złożył Carl Schlyter

Poprawka 16
Artykuł 4 ustęp 1

Plan zapewnia zrównoważoną eksploatację przedmiotowych zasobów dorsza przez stopniowe zmniejszanie i utrzymywanie śmiertelności połowowej na poziomie nie przekraczającym:

1. Celem planu jest zwiększenie liczebności dorosłych ryb do wartości równej lub przewyższającej:

- 1) 23 000 ton zasobów dorsza w podobszarach 22-24 oraz***
- 2) 160 000 ton zasobów dorsza w podobszarach 25-32.***

Or. en

Uzasadnienie

ICES określiła najniższą wartość graniczną rozmiaru zasobów (B_{lim}) dorsza w podobszarach 25-32 na 160 000 ton, ale nie określiła jej dla podobszarów 22-24, a więc dla tych zasobów korzysta się z limitu zabezpieczającego (B_{pa}) w wysokości 23 000 ton. ICES stwierdziła ponadto, że śmiertelność połowowa w granicach 0,3-0,6 w podobszarach 22-24 oraz 0,3 w podobszarach 25-32 doprowadzi do osiągnięcia niskiego ryzyka dla rozmnażania oraz wysokiego długoterminowego odłowu, więc śmiertelność tę powinno się utrzymać poniżej tych wartości.

Poprawkę złożył Carl Schlyter

Poprawka 17

Artykuł 4 ustęp 2 punkt 1 i 2

2. W przypadkach, w których ICES stwierdzi, że te wartości docelowe zostały osiągnięte, plan zapewnia także zrównoważoną eksploatację przedmiotowych zasobów dorsza przez utrzymywanie śmiertelności połowowej na poziomie nie przekraczającym:

- 1) 0,6 dla ryb w wieku 3-6 lat w odniesieniu do zasobów dorsza w podobszarach 22, 23 i 24; oraz
- 2) 0,3 dla ryb w wieku 4-7 lat w odniesieniu do zasobów dorsza w podobszarach 25 – 32.

- 1) 0,6 dla ryb w wieku 3-6 lat w odniesieniu do zasobów dorsza w podobszarach 22, 23 i 24; oraz
- 2) 0,3 dla ryb w wieku 4-7 lat w odniesieniu do zasobów dorsza w podobszarach 25 – 32.

Or. en

Uzasadnienie

ICES określiła najniższą wartość graniczną rozmiaru zasobów (B_{lim}) dorsza w podobszarach 25-32 na 160 000 ton, ale nie określiła jej dla podobszarów 22-24, a więc dla tych zasobów korzysta się z limitu zabezpieczającego (B_{pa}) w wysokości 23 000 ton. ICES stwierdziła ponadto, że śmiertelność połowowa w granicach 0,3-0,6 w podobszarach 22-24 oraz 0,3 w podobszarach 25-32 doprowadzi do osiągnięcia niskiego ryzyka dla rozmnażania oraz wysokiego długoterminowego odłowu, więc śmiertelność tę powinno się utrzymać poniżej tych wartości.