

Ribolovni viri v Baltskem morju, Beltih in Soundu *

Zakonodajna resolucija Evropskega parlamenta o predlogu Uredbe Sveta o ohranjanju ribolovnih virov s tehničnimi ukrepi v Baltskem morju, Beltih in Soundu in o spremembi Uredbe (ES) št. 1434/98 (KOM(2005)0086 – C6-0094/2005 – 2005/0014(CNS))

(Postopek posvetovanja)

Evropski parlament,

- ob upoštevanju predloga Komisije Svetu (KOM(2005)0086)¹,
 - ob upoštevanju člena 37 Pogodbe ES, v skladu s katerim se je Svet posvetoval s Parlamentom (C6-0094/2005),
 - ob upoštevanju člena 51 Poslovnika,
 - ob upoštevanju poročila Odbora za ribištvo (A6-0265/2005),
1. odobri predlog Komisije, kakor je bil spremenjen;
 2. poziva Komisijo, da ustrezno spremeni predlog v skladu s členom 250(2) Pogodbe ES;
 3. poziva Svet, da obvesti Parlament, ali namerava odstopiti od besedila, ki ga je odobril Parlament;
 4. poziva Svet, da se ponovno posvetuje s Parlamentom, če namerava predlog Komisije bistveno spremeniti;
 5. naroči svojemu predsedniku, naj stališče predloži Svetu in Komisiji.

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Spremembe Parlamenta

Sprememba 1
UVODNA IZJAVA 11

(11) Znanstveni podatki navajajo, da so za trsko vlečna orodja brez izhodnega okna manj selektivna kot tista z izhodnimi okni „BACOMA“. Zato je primerno, da se uporaba vlečnih orodij brez izhodnega okna „BACOMA“ ne dovoli v vodah Skupnosti in za plovila Skupnosti, kadar je trska ciljna vrsta.

(11) Znanstveni podatki navajajo, da so za trsko vlečna orodja brez izhodnega okna manj selektivna kot tista z izhodnimi okni vrste "BACOMA" **ali T90, pri katerih sta mrežno oko vreče in podaljšek zavrtena za 90°**. Zato je primerno, da se uporaba vlečnih orodij brez izhodnega okna vrste "BACOMA" **ali vreč T90** ne dovoli v vodah

¹ Še ni objavljeno v Uradnem listu.

Skupnosti in za plovila Skupnosti, kadar je trska ciljna vrsta.

Sprememba 2
ČLEN 2, TOČKA (W A) (novo)

(wa) "podaljšek" je ločen del vlečne mreže cilindrične oblike in nameščen med ustjem in koncem mreže.

Sprememba 3
ČLEN 4, Odstavek 4

4. Odstotek ciljnih vrst se lahko izračuna na podlagi enega ali več reprezentativnih vzorcev.

4. Odstotki ciljnih vrst se lahko izračunajo na podlagi enega ali več reprezentativnih vzorcev. *Vzorec morata sprejeti tako lastnik plovila kakor tudi inšpektor.*

Sprememba 4
ČLEN 6, TOČKA (B)

(b) vsak podaljšek, kjer je *število mrežnih očes, razen tistih na robu, na vsem obodu podaljška manjše od števila mrežnih očes, razen tistih na robu*, z oboda najbolj sprednjega dela vreče, na katerega je pritrjen podaljšek;

(b) vsak podaljšek, kjer je *obod na kateri koli točki manjši od oboda najbolj sprednjega dela vreče, na katerega je pritrjen podaljšek*;

Sprememba 5
ČLEN 6, TOČKA (C)

(c) vsako *mrežo* z velikostjo mrežnih očes enako ali večjo od 32 mm, ki nima štirikotnih mrežnih očes;

(c) *vsako vrečo in podaljšek* z velikostjo mrežnih očes enako ali večjo od 32 mm, ki nima štirikotnih mrežnih očes;

Sprememba 6
ČLEN 6, TOČKA (D)

(d) *vsak mrežni material*, ki vključuje katero koli posamezno štirikotno mrežno oko z razliko v dolžini njegovih robov več od 10 odstotkov in najmanj 2 mm;

(d) *vsako vrečo ali podaljšek ali mrežni material*, ki vključuje katero koli posamezno štirikotno mrežno oko z razliko v dolžini njegovih robov več od 10 odstotkov in najmanj 2 mm;

Sprememba 7
ČLEN 6, TOČKA (G)

(g) katero koli vrečo, podaljšek ali ploskev s kvadratastimi mrežnimi očesi, pri čemer nobeden od njih ni narejen izključno iz samo ene vrste mrežnega materiala; črtano

Sprememba 8
ČLEN 6, TOČKA (H)

(h) katero koli vrečo in/ali podaljšek, narejen iz več kot enega sloja mrežnega materiala, pri čemer **dolžinske** dimenzije zgornje polovice vreče in/ali podaljška niso enake **dolžinskim** dimenzijam spodnje polovice ali spodnjega sloja;

(h) katero koli vrečo in/ali podaljšek, narejen iz več kot enega sloja mrežnega materiala, pri čemer **vzdolžne** dimenzije zgornje polovice vreče in/ali podaljška niso enake **vzdolžnim** dimenzijam spodnje polovice ali spodnjega sloja, **razen opreme vrste "BACOMA"**.

Sprememba 9
ČLEN 12, Odstavek 1

1. Od 1. januarja 2008 je prepovedano hraniti na krovu ali uporabljati za ribolov viseče mreže.

1. Od 1. januarja 2008 je prepovedano hraniti na krovu ali uporabljati za ribolov viseče mreže. **Oceno učinkov uporabe visečih mrež in ostale zapletne opreme za populacijo morskih sesalcev je treba izvesti najpozneje do 1. januarja 2008.**

Sprememba 10
ČLEN 19

Člen 19

črtano

Zaprtje globine Bornholm

Od 15. maja do 31. avgusta je prepovedan ribolov v globini Bornholm Deep, na morskem območju, opredeljenem s črtami, ki povezujejo naslednje koordinate:

- SZŠ 55° 30', VZD 15° 30'
- SZŠ 55° 30', VZD 16° 30'
- SZŠ 55° 00', VZD 16° 30'
- SZŠ 55° 00', VZD 16° 00'
- SZŠ 55° 15', VZD 16° 00'
- SZŠ 55° 15', VZD 15° 30'
- SZŠ 55° 30', VZD 15° 30'.

Sprememba 11
PRILOGA II, TABELA, OPOMBA 2

2. Z uporabo izhodnega okna *Bacoma* z velikostjo mrežnih očes in določili, kot so določeni v Dodatku.

2. Z uporabo izhodnega okna *BACOMA ali vreč T90* z velikostjo mrežnih očes in določili, kakor so določeni v Dodatku.

Sprememba 12
PRILOGA II, DODATEK, NASLOV

Specifikacije zgornjega okna vreče „BACOMA“

A. Specifikacije zgornjega okna vreče "BACOMA"

Sprememba 13
PRILOGA II, DODATEK, ODSTAVEK 1, UVODNI DEL

1. *Da se zagotovi selektivnost vlečnih mrež, danskih potegalk in podobnih mrež s posebnimi odprtini očes iz Priloge II, je dovoljen samo model spodaj opisanega izhodnega okna „BACOMA“.*

1. *Opis*

Sprememba 14
PRILOGA II, DODATEK, ODSTAVEK 1, TOČKA (B) (I)

i. Vreča je zgrajena iz dveh ploskev *enake velikosti*, ki sta na vsaki strani združeni z enim robom enakih dolžin.

i. Vreča je zgrajena iz dveh ploskev, ki sta na vsaki strani združeni z enim robom enakih dolžin.

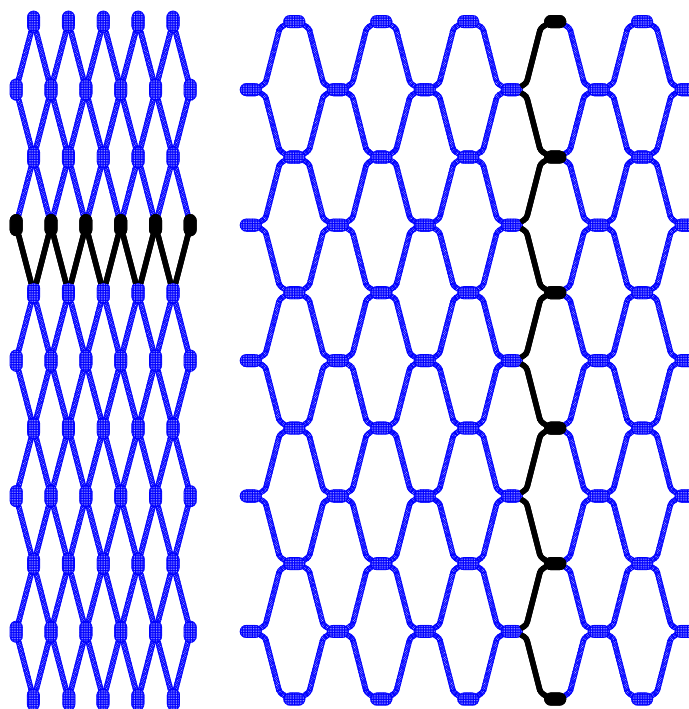
Sprememba 15
PRILOGA II, DODATEK, DEL B (novo)

B. SPECIFIKACIJA VREČE T90

1. Opis

a. Prepoznavanje T90

Vreča z zavrtjenimi očmi (T90) za vlečne mreže, danske potegalke ali druge vlečne mreže je sestavljena iz rombasto vozlanega mrežnega materiala, za 90° zavrtenega z običajnega položaja. V nasprotju z glavno smerjo poteka mrežnega materiala v vreči z rombastimi očesi, ki teče pravokotno na vzdolžno os ribiške opreme (A), v vreči z zavrtjenimi očesi mrežni material teče vzporedno s to osjo (B).



A

B

b. Merjenje velikosti očes

Velikost očes mora biti vsaj 110 mm, izmeriti pa jo je treba pravokotno na vzdolžno os vreče. Očesa vreče in podaljšek na noben način ne smeta biti ovirana niti z notranjimi niti z zunanji priključki.

c. Debelina vrvice

Premer mrežnega materiala, ki se uporablja za vreče T90 ali podaljške, je lahko največ 5 mm za enojno nit. Za vrečo se lahko uporablja tudi dvojna nit z največjo dovoljeno debelino 4 mm.

2. Zgradba

- a. *Vreča T90 in njeni podaljški so zgrajeni iz dveh ploskev enake velikosti, z enakim številom očes po dolžini in širini, s potekom očes, kakor je opisano zgoraj in združeni z dvema stranskima robovoma. Vsaka ploskev je zgrajena z nedrsečimi vozli in na tak način, da očesa ves čas uporabe ostanejo popolnoma odprta.*
- b. *Število odprtih očes na kateri koli točki oboda mora biti konstantno, od sprednjega dela podaljška do najbolj zadnjega dela vreče.*
- c. *Na točki priključitve vreče ali podaljška na zoženi del vlečne mreže, mora biti število očes na obodu vreče ali podaljšku 50 % števila očes v zadnji vrsti zoženega dela vlečne mreže. Vreča in podaljšek sta prikazana spodaj (slika 1).*

3. Obod

Število očes na kateri koli točki oboda vreče in podaljška, razen spojnih delov in robov, ne sme biti več kot 50.

4. Spoji

Sprednji rob ploskve, ki sestavlja vrečo in podaljšek, se pritrudi s spleteno vrsto polovičnih očes. Zadnji del ploskve vreče se pritrudi s celotno vrsto spletenih očes, ki lahko vodijo vrvi za zavezovanje vreče.

5. Dolžina vreče

Vreča ima v dolžino najmanj 50 očes.

6. Dvižno streme

Dolžina dvižnega stremena na točki, kjer je pritrjena na vrečo, ne sme biti manjša od raztegnjene dolžine očes na obodu vreče, pomnožene s faktorjem 0,6.

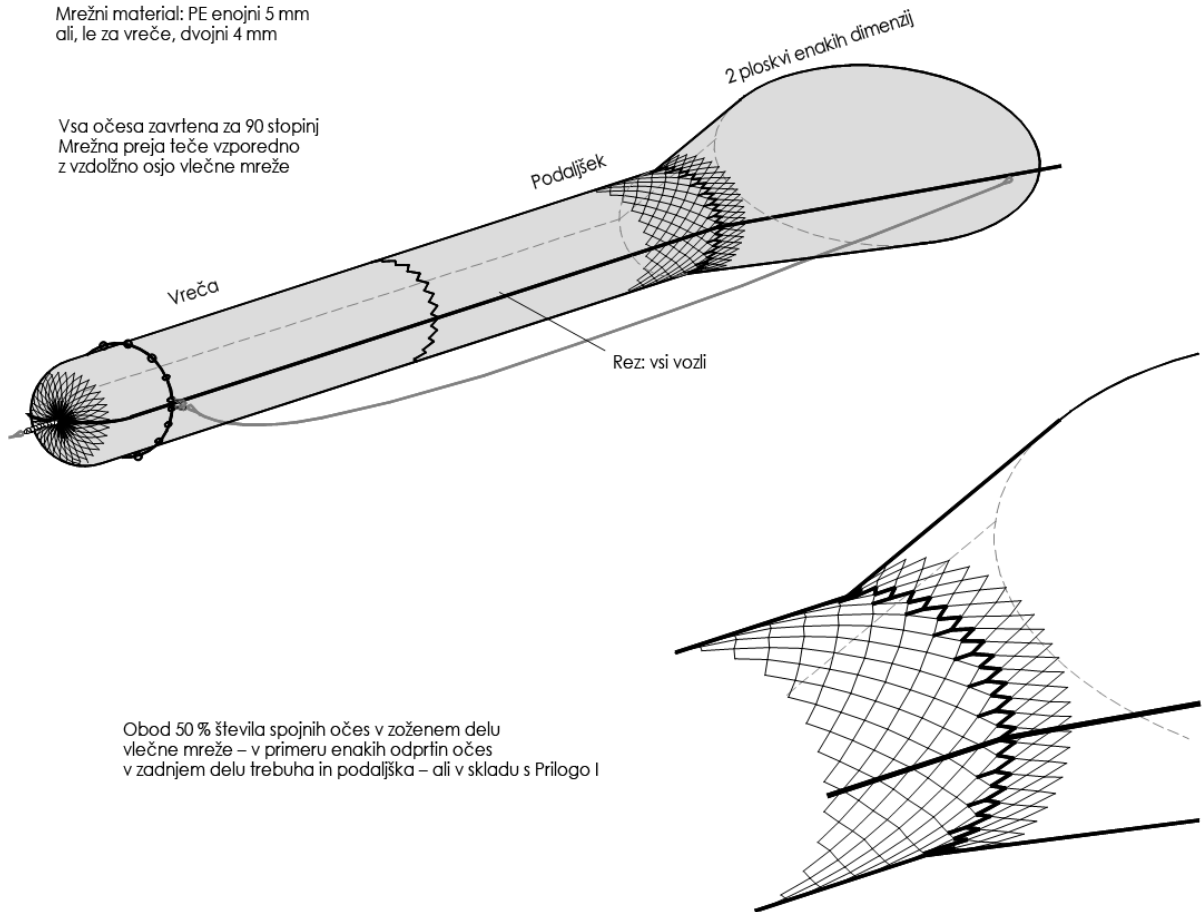
7. Boja vreče

Boja vreče mora biti okrogle oblike z največjim premerom 40 cm. Z vrvjo mora biti pritrjena na vrvi za zavezovanje vreče. Dolžina vrvi boje je vsaj dvainpolkrat večja od kvadratnega korena globine.

Slika 1

Mrežni material: PE enojni 5 mm
ali, le za vreče, dvojni 4 mm

Vsa očesa zavrnena za 90 stopinj
Mrežna preja teče vzporedno
z vzdolžno osjo vlečne mreže



Obod 50 % števila spojnih očes v zoženem delu
vlečne mreže – v primeru enakih odprtih očes
v zadnjem delu trebuha in podaljška – ali v skladu s Prilogo I