

Na osnovu člana 18 tačka 2, člana 49 stav 2, člana 50 stav 2 i člana 58 stav 2 Zakona o morskome ribarstvu i marikulturi ("Službeni list CG", broj 56/09), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, donijelo je

PRAVILNIK

O OSNOVNIM KONSTRUKTIVNO-TEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA, NAČINU UPOTREBE, VREMENU, NAMJENI, KOLIČINI I VRSTI RIBOLOVNIH ALATA I OPREME KOJA SE SMIJE UPOTREBLJAVATI U VELIKOM I MALOM PRIVREDNOM RIBOLOVU

I. OSNOVNA ODREDBA

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se osnovne konstruktivno-tehničke karakteristike, način upotrebe, vrijeme, namjeni, količini i vrsti ribolovnih alata i opreme koja se smije upotrebljavati u velikom i malom privrednom ribolovu, kao i obilježavanje ribolovnih alata i opreme i način utvrđivanja konstruktivno – tehničkih osobina ribolovnog alata i opreme

II. VELIKI PRIVREDNI RIBOLOV

Član 2

U velikom privrednom ribolovu mogu se koristiti sljedeći ribolovni alati i oprema:

- 1) pridnene povlačne mreže - koče;
- 2) pelagične (lebdeće) koče;
- 3) kružne mreže plivarice;
- 4) obalne mreže potegače;
- 5) obalne povlačne mreže;
- 6) mreže stajaćice;
- 7) vrše za ulov ribe i drugih morskih organizama;
- 8) osti;
- 9) parangali i drugi udičarski alati;
- 10) mreže tramate (ludar).

Član 3

Pridnene povlačne mreže – koče su mreže koje se povlače po morskome dnu ili neposredno iznad njega uz upotrebu jednog ili dva plovila, a svojom konstrukcijom omogućavaju ulov pridnenih vrsta riba i drugih morskih organizama koji se nalaze na putu ribolova.

Pridnene povlačne mreže – koče sastoje se od krila, grla i saka (vreća).

Član 4

Radi razdvajanja ulova pridnene povlačne mreže - kočice mogu imati najviše dva saka.
Donji sak, na dijelu koji se povlači po morskom dnu, može imati košulju (zaštitni pokrov).

Veličina oka mrežnog tega saka ne smije biti manja od 20 mm, a na košulji (zaštitnom pokrovu), ne smije biti manja od 40 mm.

Ribolovni plovni objekat povlači pridnenu povlačnu mrežu - kočicu kada je kompletni kočarski sistem u funkciji.

Član 5

Pelagične-lebdeće kočice su mreže koje se povlače od površine morske vode do neposredno iznad morskog dna (pelagijal), uz upotrebu jednog ili dva ribolovna plovna objekta, a namijenjene su za ulov sitne plave ribe.

Veličina oka mrežnog tega saka niti na jednom dijelu ne smije biti manja od 10 mm.

Član 6

Kružne mreže plivarice namijenjene su za ulov sitne i krupne plave ribe.

Član 7

Prema veličini oka i namjeni, kružne mreže plivarice dijele se na :

- 1) **plivarice tunolovke** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 40 mm, namijenjene su za okruživanje i ulov tune (*Thunnus thynnus*) i druge krupne plave ribe;
- 2) **plivarice palamidare** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 34 mm, namijenjene su za ulov palamide (*Sarda sarda*), trupaca (*Auxis rochei*), trupa (*Euthunnus alletteratus*) i gofa (*Seriola dumerilli*);
- 3) **plivarice srdelare** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 10 mm, namijenjene su za ulov sitne plave ribe;
- 4) **plivarice igličare** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 10 mm, namijenjene su za ulov iglice (*Belone belone gracilis*);
- 5) **plivarice ciplarice** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 26 mm, namijenjene su za ulov cipola (*Mugilidae*);
- 6) **plivarice za ulov gavuna** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 5 mm, namijenjene su za ulov gavuna (*Atherina boyeri*).

Najveća dužina plivarica je 800 metara, a najveća visina je jedna trećina armane mreže, osim plivarica tunolovki.

Član 8

Obalne mreže-potegače (u daljem tekstu: potegače) sastoje se od krila, grla i saka, namijenjene su za ograđivanje morskog prostora, a potežu se prema obali užetom pomoću vitla na ribolovnom plovnom objektu koji je privezan za obalu ili čovjekovom fizičkom snagom na ribarskoj posti.

Član 9

Prema veličini oka i namjeni potegače se dijele na:

- 1) **potegače srdelare** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 6 mm, namijenjene su za ulov sitne plave ribe u Bokokotorskom zalivu;
- 2) **potegače girarice** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 12 mm, namijenjene su za ulov gire oblice (*Spicara smaris*);
- 3) **potegače migavice** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 12 mm, namijenjene su za ulov gire oblice (*Spicara smaris*);
- 4) **potegače šabakun** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 28 mm, namijenjene su za ulov gofa (*Seriola dumerilli*) i krupne plave ribe, isključivo u trenutku njihove pojave;
- 5) **potegače iglicare** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 10 mm, namijenjene su za ulov iglica (*Belone belone gracilis*);
- 6) **potegače gavunare** čija veličina oka ni u jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 5 mm, namijenjene su za ulov gavuna (*Atherina hepsetus*);

Užad koja se upotrebljavaju pri ribolovu potegačama ne mogu biti duža od 500 metara (5 užadi po 100 metara) na svakom krilu mreže.

U ribolovu potegačama ne smiju se upotrebljavati okićeni konopi za plašenje ribe.

U ribolovu potegačama ne smije se koristiti vještačko svjetlo, osim u ribolovu potegačom srdelarom i gavunarom, ukupne jačine instalirane snage električnih rasvjetnih tijela do 2.000 W ili kod plinskih ferala do 2.000 kandela po plovilu.

Potegače se u ribolovu ne smiju se povlačiti s ribolovnim plovnim objektom u pokretu.

Član 10

Ribolov potegačama smije se obavljati isključivo noću, a danju najduže do sedam časova.

Ribolov potegačama, na ribarskim postama koje se koriste kao kupalista, ne smije se obavljati od 1. maja do 1. oktobra.

Ribolov potegačom srdelarom i gavunarom dozvoljen je tokom cijele godine.

Ribolov potegačom giraricom i migavicom dozvoljen je od 1. oktobra do 1. maja.

Ribolov potegačom šabakunom dozvoljen je od 1. juna do 1. marta.

Ribolov potegačom iglicarom dozvoljen je od 1. maja do 1. novembra.

Član 11

Na obalnim povlačnim mrežama (kočicama ili tartanama), veličina oka ni na jednom dijelu mreže ne smije biti manja od 12 mm.

Obalnim povlačnim mrežama dozvoljen je ribolov od 1. novembra do 1. marta.

Sa obalnim povlačnim mrežama ne smije se obavljati ribolov danju od izlaska do zalaska sunca.

Član 12

Mreže stajalice namijenjene su za ulov ribe i drugih morskih organizama potapanjem mreža na doček i potapanjem na zapas.

Potapanje mreže na doček je postavljanje mreže na morsko dno ili u vodeni stubac.

Potapanje mreže na zapas je ograničavanje kretanja ribe mrežom, a zatim, naizmjeničnim spuštanjem i dizanjem mreže, vrši se zbijanje ribe na užu prostor iz kojega se izlovljava.

Član 13

Mreže stajačice dijele se na:

- 1) jednostruke mreže stajačice;
- 2) trostruke mreže stajačice;
- 3) mreže za ulov cipola i
- 4) mreže za ulov jegulje.

Mreže iz stava 1 ovog člana, koriste se bez upotrebe sredstava za plašenje riba, vještačkog svjetla i mamaca.

Izuzetno od stava 2 ovog člana, u ribolovu gavunarom ili girarom dopušteno je plašenje ribe uz upotrebu vesla i pobuka, a u ribolovu vojgom dopuštena je upotreba vještačkog svjetla, instalirane snage električnih rasvjetnih tijela do 2.000 W, a kod plinskih ferala 2.000 kandela po plovilu.

Visina mreža iz stava 1 ovog člana ne smije biti veća od 4 m, bez obzira na veličinu oka, osim mreže polandare čija visina ne može biti veća od 22 m.

Dužina mreža iz stava 1 ovog člana ne može biti veća od 160 m u Bokokotorskom zalivu i 500 m na otvorenom moru, osim mreže polandare, čija dužina ne smije biti veća od 400 m.

Član 14

Jednostruke mreže stajačice su:

- 1) mreže bukvaru;
- 2) mreže gavunare;
- 3) mreže girare;
- 4) mreže menulare;
- 5) mreže rakovice;
- 6) mreže prostice;
- 7) mreže vojge;
- 8) mreže sklatare;
- 9) mreže psare i
- 10) mreže polandare.

Jednostruke mreže stajačice izrađene su iz jednostrukog mrežnog tega.

Član 15

Mreže bukvara se smiju upotrebljavati samo potapanjem na doček i namijenjene su za ulov bukava (*Boops boops*).

Visina mreže ne smije biti veća od 300 oka, a veličina oka na mreži može biti od 20 do 26 mm.

Mreže gavunare se smiju upotrebljavati potapanjem na doček i pregrađivanjem za to prikladnih područja i namijenjene su za ulov gavuna (*Atherina hepsetus*).

Visina mreže ne smije biti veća od 400 oka, a veličina oka na mreži ne smije biti manja od 10 mm.

Ribolov mrežom gavunarom dozvoljen je od 1. maja do 31. januara.

Mreže girare se smiju upotrebljavati na doček i namijenjene su za ulov gira (*Spicara smaris*).

Visina mreže ne smije biti veća od 200 oka, a veličina oka na mreži ne smije biti manja od 15 mm.

Ribolov mrežom girarom dozvoljen je od 1.oktobra do 30.aprila.

Mreže menulare upotrebljavaju se na doček i namijenjene su za ulov gira oštrulja (*Spicara flexuosa*).

Visina mreže ne smije biti veća od 200 oka, a veličina oka na mreži može biti od 16-20 mm.

Mreže rakovice su namijenjene za ulov rakovica (*Maja squinado*).

Visina mreže ne smije biti veća od 4,5 oka, veličina oka na mreži ne smije biti manja od 150 mm, a koeficijent nabiranja mrežnog tega ne smije biti veći od 1/3.

Ribolov mrežom rakovicom dozvoljen je od 1. jula do 30. aprila.

Mreže prostice se smiju upotrebljavati na doček i pregrađivanjem ili zaokruživanjem područja prikladnih za ulov pridnenih vrsta riba i drugih morskih organizama.

Visina mreže ne smije biti veća od 200 oka, a veličina oka na mreži ne smije biti manja od 28 mm.

Mreže vojge se smiju upotrebljavati potapanjem na doček i uz upotrebu svijetla, zaokruživanjem ribe koja se skuplja pod svjetlom i namijenjene su za ulov sitne plave ribe.

Visina mreže ne smije biti veća od 450 oka, a veličina oka na mrežama ne smije biti manja od 16 mm.

Mreže sklatare su namijenjene za ulov sklata drhtulja (*Squatina squatina*), raža (*Raja spp.*), romba (*Psetta maximus*) i golubova (*Myliobatis spp.*)

Visina mreže ne smije biti veća od 4 oka, a veličina oka ne smije biti manja od 40 mm.

Mreže psare namijenjene su za ulovu morskih pasa i mačaka (*Mustelus spp*, *Scyliorinchus spp*).

Visina mreže ne smije biti veća od 20 oka, a veličina oka ne smije biti manja od 60 mm.

Mreže polandare se smiju upotrebljavati potapanjem na doček i namijenjene su za ulov palamide, skuše, trupa, luca i drugih velikih riba (*Sarda sarda*, *Scomber scombrus*, *Auxis rochei*, *Euthynnus alletteratus*),

Visina mreže ne smije biti veća od 400 oka, a veličina oka na mreži ne smije biti manja od 40 mm.

Član 16

Trostruke mreže stajaćice su:

- 1) **jednopolodne mreže stajaćice- popunice;**
- 2) **jednopolodne mreže stajaćice – listarice;**
- 3) **dvopolodne i tropodne mreže stajaćice salpare;**

Trostruke mreže stajaćice izrađene su iz trostrukog mrežnog tega i sastoje od središnjeg mrežnog tega (mahe) i po jednog spoljašnjeg tega (popona) sa svake strane.

Član 17

Jednopolodne mreže stajaćice – popunice smiju se upotrebljavati samo topljenjem na doček, bez upotrebe sredstava za plašenje riba i koriste se za ulov pridnenih vrsta riba i drugih morskih organizama.

Visina mreže ne smije biti veća od 5,5 oka popuna ili spoljnjeg zastora i 60 oka mahe ili unutrašnjeg zastora, a veličina oka na središnjem zastoru ili mahi ne smije biti manja od 28 mm.

Ribolov mrežama stajaćicama – poponicama, dozvoljen je od 15. avgusta do 30. aprila.

Jednopolne mreže stajaćice – listarice koriste se za ulov listova na mjestima prikladnim za njihov uov.

Visina mreže ne smije biti veća od 2,5 oka popuna ili spoljnog zastora i 25 oka mahe ili unutrašnjeg zastora, a koeficijent nabiranja mrežnog tega može biti veći od 1/3.

Veličina oka na središnjem dijelu ili mahi ne smije biti manja od 36 mm.

Ribolov jednodnim mrežama stajaćicama - listaricama dozvoljen je od 15. septembra do 30. aprila.

Dvopolne i tropodne mreže stajaćice - salpare smiju se upotrebljavati topljenjem na doček ili zaokruživanjem jata riba i koriste se za ulovu salpi i drugih pridnenih vrsta riba i drugih morskih organizama.

Dvopolne mreže salpare su sastavljene iz trostrukog mrežnog tega koji se nalazi u donjem dijelu mreže, čija visina popuna ili spoljnog zastora ne smije biti veća od 7,5 oka, a visina mahe ili unutrašnjeg zastora od 60 oka i jednostrukog mrežnog tega, koji se nalazi u gornjem dijelu mreže.

Tropodne mreže salpare su sastavljene iz trostrukog mrežnog tega koji se nalazi u gornjem i donjem dijelu mreže čija visina popuna ili spoljnog zastora ne smije biti veća od 5 oka, a visina mahe ili unutrašnjeg zastora od 40 oka i jednostrukog mrežnog tega koji se nalazi u središnjem dijelu mreže, čija visina ne smije biti veća od 50 oka.

Veličina oka na mahi ili srednjem zastoru kod trostrukog mrežnog tega i kod jednostrukog mrežnog tega ne smije biti manja od 40 mm.

Ribolov dvopolnim i tropodnim mrežama stajaćicama-salparama dozvoljen je od 1. novembra do 30. aprila.

Član 18

Mreže za ulov cipola (Mugilidae) su:

- 1) kružne mreže ciplarice;
- 2) mreže ciplare i
- 3) mreže klopke - tavani.

Kružne mreže ciplarice upotrebljavaju se zaokruživanjem ili zagrađivanjem jata riba sa ili bez upotrebe trostrukih mreža stajaćica tzv. "skakala". Skakala su razapeta na štapovima i plivaju po površini mora, tako da jednim dijelom pokrivaju plivajuće mreže ciplarice, a služe isključivo za ulov cipola koji iskaču iz kružne mreže.

Veličina oka ni na jednom dijelu kružne mreže ciplarice ne smije biti manja od 26 mm, a veličina oka na mahi ili unutrašnjem zastoru trostruke mreže stajaćice – »skakala«, ne smije biti manja od 28 mm.

Mreže ciplare upotrebljavaju se samo za zagrađivanje ribe, a sastoje se od jedne velike vertikalne mreže, koja u vodi stoji od površine do dna mora i druge manje mreže, koja je razapeta na štapovima i pliva po površini mora, pokrivajući jednim dijelom plivajuće velike mreže.

Ulov ribe unutar prostora koji je ograđen vertikalnom mrežom obavlja se mrežama stajaćicama, čija veličina oka ne smije biti manja od 28 mm, a veličina oka na mreži ciplari, niti na jednom dijelu mreže, ne smije biti manja od 26 mm.

Mreže klopke - tavani smiju se koristiti samo bez upotrebe osvetljenja, a dozvoljena je upotreba ostiju. Sastojе se od jednostruke mreže stajaćice prostice koja se polaže na na dno u plićoj vodi, uglavnom na ušćima rijeka, tako da joj plutnja (plovci) pliva na površini. Krajevi prostice se savijaju u spirale, oko kojih se koso zabadaju kolci, koji vire 1-2 m, iznad površine vode. Na njih se razapinje trostruka mreža stajacica, od dna do vrha kolca i tako se formira mrežna klopka-tavan. Riba koja se nađe između prostice i tavana iskače i zabada se u navedeni dio tavana. Nije dozvoljen ulov plašenjem ribe.

Veličina oka na jednostrukoj mreži stajaćici prostici i trostrukoj mreži stajaćici ne smije biti manja od 28 mm.

Član 19

Ulov jegulje (*Anquilla anquilla*) može se obavljati stajaćim lagunarnim kogolima i vršama od mrežnog tega, čija veličina oka ne smije biti manja od 12 mm.

Stajaći lagunarni kogol je mreža koja se sastoji od krila i vreće, koji su izrađeni od mrežnog tega, a koristi se na način da se krila i vreća postavljaju na motke zabijene na dno, kojima se pregrađuje korito rijeke Bojane ili njenih pritoka, rukavca, kana i drugi sličnih djelova akvatorija (u daljem tekstu: penjal).

Ribolovnim alatom iz stava 1 ovog člana dozvoljen je ulov jegulje od 1. juna do 1. marta i ne smije se loviti druga vrste ribe.

Član 20

Konstrukcija mreža stajaćica, utvrđena ovim pravilnikom, ne smije se mijenjati povećavanjem visine, spajanjem po visini dvije ili više istovjetnih ili različitih mreža i upletanjem popona na jednostruke mreže stajaćice.

Član 21

Vrše za ulov ribe i drugih morskih organizama su:

- 1) vrše za ulov ribe;
- 2) vrše za ulov škampa;
- 3) vrše za ulov velikih rakova

Član 22

Vrše za ulov ribe postavljaju se na morsko dno pojedinačno ili u grupama, a sastoje se od mrežnog tega koji je razapet na okvir.

Mrežni teg može biti od konca, metalne žice ili plastike, a vrša može imati oblik valjka, kvadra ili prizme s jednim ili više vršnjaka.

Veličina oka mrežnog tega ne smije biti manja od 32 mm.

Izuzetno od st. 2. i 3 ovoga člana, vrše za lov jegulja (*Anquilla anquilla*) mogu imati samo dva vršnjaka na kojima je mrežni teg postavljen na metalnim okvirima, a veličina oka mrežnog tega ne smije biti manja 12 mm.

Broj vrša za ulov ribe ne smije biti veći od 25 komada.

Član 23

Vrše za ulov škampa sastoje se od okvira na kojem je razapet mrežni teg, čija veličina oka ne smije biti manja od 18 mm, i ima do dva vršnjaka.

Vrše za lov škampa namijenjene su za lov sitnih rakova: škampa (*Nephrops norvegicus*) i vabića (*Squilla mantis*).

Broj vrša za ulov škampa ne smije biti veći od 100 komada.

Član 24

Vrše za ulov velikih rakova postavljaju se na morsko dno pojedinačno ili u grupama, a sastoje se od okvira na kojem je postavljen mrežni teg i ima do dva vršnjaka.

Vrše za lov velikih rakova su namijenjene za lov jastoga (*Palinurus elephas*), hlapa (*Homarus gammarus*) i babe (*Scyllarides latus*).

Veličina oka mrežnog tega ne smije biti manja od 55 mm.

Broj vrša za ulov velikih rakova ne smije biti veći od 50 komada.

Član 25

U ribolovu vršama može se postavljati mamac u vrše radi primamljivanja riba i drugih morskih organizama.

Član 26

Osti su probodni ribolovni alati koji se koriste za ulov riba i drugih morskih organizama i upotrebljavaju se s obale ili iz ribolovnog plovnog objekta.

Kod ribolova ostima može se upotrebljavati vještačko svjetlo, instalirane snage električnih rasvjetnih tijela do 2.000 W, a kod plinskih ferala 2.000 kandela.

Osti se mogu koristiti i kod ribolova plivaricom ciplaricom i mrežama stajaćicama na zapas.

Član 27

Parangali su udičarski alati koji mogu biti stajaći (pridneni) i plutajući.

Drugi udičarski alati su: štapovi, kančenice, povlačni povrazi - panule, povrazi s kukom i plivajući povrazi (tunje samice).

Povrazi su štapovi, kančenice, povlačni povrazi.

Član 28

Maksimalna dužina stajaćih (pridnenih) parangala, koji se smije upotrebljavati u velikom privrednom ribolovu iznosi 1500 m, a plutajućih 24 km.

U velikom privrednom ribolovu plivajućim povrazima (tunjama samicama) dozvoljeno je korištenje do najviše 30 komada tunja samica.

Na štapu mogu biti privezane najviše tri udice.

Na kančenici može biti privezano najviše pet udica.

Na tunjama samicama mogu biti privezane najviše dvije udice.

Na panuli može biti privezano najviše 10 udica.

Upotreba vještačkog svjetla dozvoljena je samo kod ulova glavonožaca povrazima s kukom, instalirane snage električnih rasvjetnih tijela do 2.000 W, a kod plinskih ferala 2.000 kandela po plovilu.

U ribolovu štapovima, kančenicama i panulama ne smiju se koristiti udice širine luka manjeg od 7 mm, a u ribolovu tunjama samicama i stajaćim parangalima, udice širine luka manjeg od 9 mm danju i 14 mm noću.

Izuzetno od stava 8 ovog člana, u ribolovu plutajućim parangalima namijenjenim za ribolov tune (*Thunnus thynnus*) i drugih vrsta krupne plave ribe, ne smiju se koristiti udice širine luka manjeg od 30 mm.

Član 29

Ribolov mrežama **tramatama (ludare)** je ribolov uz upotrebu okićenog ili neokićenog konopa, konopa s plovcima, jednostrukih mreža stajaćica i mreža sa olovom bez plovaka, oblika kvadrata, pri čemu se, sa svake strane okićenog ili neokićenog konopa, dozvoljava najviše 2000 metara konopa.

Ribolov iz stava 1 ovog člana obavlja se ograđivanjem morskog prostora konopima, nakon čega se riba usmjerava i sabija na manji prostor iz kojeg se izlovljava.

Mreže tramate (ludare) namijenjene su za ulov riba iz porodice sparida (Sparidae) na području otvorenog mora.

Kod ribolova mrežama tramatama (ludarama), veličina oka jednostrukih mreža stajaćica ne smije biti manja od 32 mm a veličina oka kvadrana ne smije biti manja od 22 mm.

U ribolovu mrežama tramatama (ludarama), ograđena riba se smije izlovljavati i ostima.

U ribolovu mrežama tramatama (ludarama) nije dozvoljena upotreba ronilačkih aparata i mreža kod kojih se završno izlovljavanje obavlja stiskanjem donjeg dijela mreže pomoću stezača.

U toku jedne kalendarske godine u ribolovnom moru smije se upotrebljavati samo jedna mreža tramat (ludara).

Mreža tramata se može upotrebljavati od 1. avgusta do 1. novembra.

Član 30

Sakupljanje školjki i drugih morskih organizama obuhvata ručno sakupljanje školjki (*Bivalvia*), puževa (*Gastropoda*) i bodljokožaca (*Echinodermata*).

Sakupljanje školjki i drugih morskih organizama može se obavljati priručnim alatima bez upotrebe ronilačkog aparata.

Priručni alat iz stava 2 ovog člana su: grabulje, kliješta i ronilački nož.

III. MALI PRIVREDNI RIBOLOV

Član 31

U malom privrednom ribolovu mogu se koristiti sljedeći ribolovni alati i oprema, a najviše:

- 1) mreže stajačice - 2 komada;
- 2) vrše za ulov ribe - 10 komada;
- 3) osti sa i bez upotrebe vještačkog svijetla – 1 komad;
- 4) parangali – 250 udica i drugi udičarski alati - štapovi, kančenice, povlačni povrazi - panule, povrazi s kukom i plivajući povrazi (tunje samice) - po 4 komada;
- 5) obalna mreža potegača-srdelara - 1 komad
- 6) kalimera - 1 komad i
- 7) grib – 1 komad.

Za upotrebu ribolovnog alata iz stava 1 ovog člana, dozvoljena je upotreba ferala od 800 kandela.

Za sakupljanje školjki i drugih morskih organizama u malom privrednom ribolovu dozvoljena je upotreba priručnih alata iz člana 30 ovog pravilnika.

Član 32

Osnovne tehničko-konstruktivne karakteristike koje su ovim pravilnikom utvrđene za ribolovni alat i opremu koja se koristi u velikom privrednom ribolovu odnose se i na ribolovni alat i opremu koja se koristi u malom privrednom ribolovu.

IV. OBILJEŽAVANJE RIBOLOVNOG ALATA I OPREME

Član 33

Ribolovni alat i oprema koja se koristi u obavljanju privrednog ribolova obilježava se na način utvrđen ovim pravilnikom.

Na svakoj širilici pridnene koče mora se vidljivo ispisati naziv ribolovnog plovnog objekta i registarska oznaka ribolovnog plovnog objekta iz dozvole za obavljanje privrednog ribolova.

Položaj ribolovnih alata koji se polažu u more, obilježava se vidljivim plutajućim oznakama (u daljem tekstu: plutačama) na kojima se čitko ispisuje naziv ribolovnog plovnog objekta i luka upisa ribolovnog plovnog objekta, odnosno registarska oznaka ribolovnog plovnog objekta iz dozvole za obavljanje privrednog ribolova i broj dozvole.

Pod vidljivom plutačom iz stava 3 ovog člana podrazumijeva se plutajuća oznaka od plovka svijetle boje.

Položaj u moru pojedinih mreža stajaćica obilježava se najmanje s dvije vidljive plutače, jednake veličine i boje, oblika kvadrata, najmanje zapremine od 5 dm³, postavljene na početak i kraj pojedinih mreža.

Položaj u moru pojedinačno postavljene vrše obilježava se s jednom plutačom, oblika kugle, prečnika od najmanje od 15 cm, a skup vrša sa dvije takve plutače postavljene na početak i kraj grupe.

Položaj u moru pojedinačnog parangala obilježava se sa najmanje dvije plutače, jednake veličine i boje, oblika kvadrata, najmanje zapremine od 5 dm³, postavljene na početak i kraj parangala.

Na plutači mora biti uspravno postavljena motka na kojoj se nalazi zastavicom, najmanje površine od 5 dm² i koja se nalazi najmanje jedan metar od površine mora.

Veličina slova i brojeva iz stava 2 ovoga člana, mora biti najmanje 10 cm, veličina slova i brojeva iz stava 3 ovoga člana mora biti najmanje 5 cm, a izuzetno na plutačama, koje označavaju položaj plutajućeg parangala, veličina slova i brojeva mora biti najmanje 10 cm.

Radi bolje uočljivosti, ribolovnih alata, obilježenih na način iz st. 5 i 6 ovog člana, mogu biti dodatno obilježeni plutačama iz stava 7 ovog člana.

V. NAČIN UTVRĐIVANJA KONSTRUKTIVNO-TEHNIČKIH OSOBINA RIBOLOVNIH ALATA I OPREME

Član 34

Veličina oka na mrežama, odnosno mrežnom tegu na ribolovnim alatima iz ovog pravilnika mjeri se u mokrom stanju od čvora do čvora (ulaza), dužinom strane oka.

Grafički prikaz načina mjerenja veličine oka mrežnog tega pletenog od konca, dat je u Prilogu 1, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni dio.

Član 35

Koeficijent nabiranja mreže i mrežnog tega predstavlja odnos nabranog i potpuno ispruženog mrežnog tega, odnosno mrežnog tega kod kojeg su oka mreže potpuno istegnuta, tj. zatvorena, a iskazuje se decimalnim brojem, razlomkom ili u procentima.

Član 36

Četvorostrani mrežni teg na vršama za ulov riba i rakova, postavlja se tako da svako oko mrežnog tega ima oblik kvadrata uz dozvoljeno odstupanje do 10%.

Odredba stava 1 ovog člana ne odnosi se na vršnjak.

Kod vrša ili drugih klopki pletenih od metala ili drugog krutog materijala kod kojih je oko četvorostranog ili šestostranog oblika, veličina oka mjeri se najkraćom dužinom otvora oka.

Grafički prikazi načina mjerenja veličine oka četvorostranog ili šestostranog oblika iz stava 3 ovoga, člana dat je u Prilogu 2, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Član 37

Veličina udice mjeri se širinom luka (zakrivljeni dio), od najšireg dijela spoljašnje ivice prednjeg i spoljašnje ivice zadnjeg dijela luka udice.

Grafički prikaz načina mjerenja veličine udice dat je u Prilogu 3, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Član 38

Pregled ispravnosti ribolovnog alata i opreme nosilaca dozvole za obavljanje privrednog ribolova, jedanput godišnje, obavlja Institut za biologiju mora.

VI. ZAVRŠNE ODREDBE

Član 39

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o konstrukcijsko-tehničkim osnovama, veličini oka, načinu upotrebe i namjeni pojedinih vrsta mreža i drugih sredstava za obavljanje privrednog i sportskog ribolova, vađenje školjkaša, korala, sunđerica i morskog bilja (" Službeni list RCG", br. 10/04 i 9/06) i član 2 Pravilnika o iznosu naknade za obavljanje privrednog ribolova (lov i uzgoj), obrascu dozvole i načinu vođenja registra izdatih dozvola (" Službeni list RCG", br. 10/04 i 9/06).

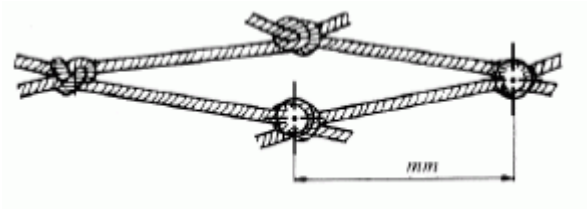
Član 40

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

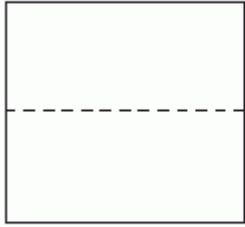
Broj: 320/10-1101-5725/5
Podgorica, 18. januara 2011. godine

MINISTAR,
Tarzan Milošević

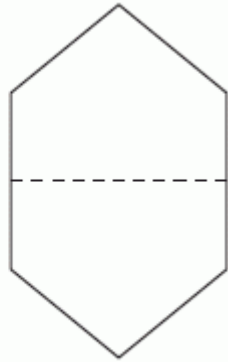
VELIČINA OKA MREŽNOG TEGA PLETENOG OD SINTETIČKOG KONCA



NAČIN MJERENJA VELIČINE ČETVOROSTRANOG I ŠESTOSTRANOG OBLIKA OKA PLETENOG OD METALA ILI DRUGOG KRUTOG MATERIJALA KOD VRŠA ILI DRUGIH KLOPKI



a) četverostrani oblik oka



b) šesterostrani oblik oka

NAČIN MJERENJA ŠIRINE LUKA UDICE

