

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 45 (5)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Novembra 1931.

PATENTNI SPIS BR. 8421

Lušić-Ranko Srećko, Rogoznica, Jugoslavija.

Obrambena mreža.

Prijava od 2. decembra 1929.

Važi od 1. februara 1931.

Obrambena mreža (sl. 1.) služi kao obrana lovećoj mreži od dupina i za tamnjenje istih.

Obrambena mreža sastoji se od dvije spoljašnje mreže (C) koje se bacaju u more istodobno i istim smjerom kao i glavna tanka mreža (B) za obični ribolov.

Ta obična tanka mreža stoji u sredini dviju obrambenih mreža, koje pri bacanju ne zahljevaju nikakove pomoćne lađe, jer za tačan rad kod topljenja tih mreža dostaju tri čovjeka, a u običnoj ribarskoj lađi imade barem pet ljudi, od kojih pri topljenju mreža veslaju samo dva.

Obrambena mreža može se upotrebiti za sve mreže od „inčita“ pa i za sardelare (sl. 2.) koje obično vise nekoliko metara ispod morske površine na malim bačvicama (A). Pletena je od tanke mehke prvoklasne „trajine“ a otvor joj je svakog oka 200 mm. po prilici, mjereći od uzla do uzla.

Ako na pr. središnja mreža lovi „bukve“, ona je od vrlo tankog konca, a otvor joj je oka cca. 21 mm., mjereći od uzla do uzla; ako lovi drugu ribu, taj otvor oka razmjerno je manji ili veći. U svakom slučaju Obrambena mreža sa svojim otvorom oka od cca. 200 mm. ne priječi „bukvi“, sardeli ili drugoj manjoj ribi da dopre do središnje mreže i da se u nju ulovi, samo priječi dupinu ili drugoj velikoj ribi da dođe do središnje mreže.

Obrambene mreže slažu se na lađi kao obične mreže, t. j. jedna na jednu stranu

škafa, a druga na drugu, dok se središnja tanka mreža slaže na samoj sredini kod karoca lađe, tako da sve tri mreže padaju paralelno u istoj udaljenosti jedna od druge.

Da se osigura padanje mreža u željenom razmaku sve do dna mora, služe tako zvani štapi sigurnosti (E). Ovi također spriječavaju da jake struje nanesu jednu mrežu odviše blizu drugoj, ili da ih odviše rastave. Najbolja je dužina štapa cca. 1.50 m. (E).

Štapovi sigurnosti povezuju se za gornju stranu mreže, i to svaki kraj za jednu obrambenu mrežu, a sredina štapa za središnju mrežu, sve to u tačno izmjerenom razmaku za sve tri mreže.

Štapovi sigurnosti postavljeni su za pratnju mreža u svrhu paralelnog njihovog pada, pa mogu biti dosta tanki. Naprotiv kod mreža sardelara koje vise na malim bačvicama nekoliko metara ispod morske površine, treba da ti štapovi budu mnogo jači, jer na njima vise obrambene mreže bez drugih pomoći bačvica, a bačvice središnje mreže služe i za držanje obrambenih mreža pomoću konopa. (F).

Bez obrambene mreže počinja dupin veliku štetu: kad je u lovećoj mreži dosta ribe, on ju opazi, navalni na nju, iskida je na stotinu mjesta, pojede ribu, tako da ribar ne samo ne ulovi ništa, nego mora po cio tjedan iskidanu mrežu krpiti i popravljati.

Obrambena mreža košta razmjerno vrlo malo zbog svojih velikih otvora oka, pa ju i siromašni ribar može nabaviti. Uz to je i trajna. Sa dobrom pažnjom može se upotrebljavati najmanje deset godina.

Ona ne samo priječi dupinu da iz glavne mreže pojede ulovljenu ribu, nego i sama ta riba služi kao najbolja meka da se dupin prevari,

Patentni zahtjev:

Obrambena mreža naznačena time, što su pomoću sigurnosti šlapova (E) sa obje strane paralelno k lovećoj mreži (B), a na određenom odstojanju, obješene jake mreže (C) s velikim otvorima u svrhu lovljenja dupina ili sličnog te kao zaštita loveće mreže.

PATENTNI SPIS BR. 8421

Lušić-Ranko Štarko, Koprivnica, izumitelj.

Obrambena mreža.

Priloga od 2. februara 1931.

Priloga od 2. decembra 1931.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

U ovom izumu predložena je mreža za lovu dupina, koja se sastoji od mreže (B) sa velikim otvorima i mreže (C) sa malim otvorima, obješene paralelno k mreži (B) na određenom odstojanju.

sl. 2.

sl. 1.



