

Decimalna klasifikacija (DK) ribarskih alata i drugih sredstava za ribolov u vodama Jugoslavije

Sistem decimalne klasifikacije (skraćeno DK) prvi je razradio 1878 g. Amerikanac Melvil Đuji (M. Dewey). Uz nju je dao i tablice obuhvaćenih pojmova s odgovarajućim decimalnim brojevima. Taj sistem talentovanog bibliotekara iz Sent Luisa ubrzo je zamenio više nepraktičnih i proizvoljnih sistema za klasifikaciju knjiga u mnogim bibliotekama (Bekonov, Harisov i dr.). Danas prevladava još u SAD i Zemljama severozapadne Evrope. Tu se održao i pored usavršenijeg i proširenijeg izdanja DK usvojenog na međunarodnoj konferenciji u Briselu 1895. g. i kodifikovanog u priručniku međunarodne decimalne klasifikacije (skraćeno MDK), s indeksom obuhvaćenih pojmova i njihovih decimalnih oznaka.

Od tada se MDK primenjuje u većini država Evrope, pa i drugih kontinenata. Prvenstveno se udomaćila u bibliotekarstvu i bibliografiji, ali ubrzano zahvata i dokumentacije ostalih važnih područja ljudskog znanja i praktičnih delatnosti.

Kod nas je decimalnu klasifikaciju prva uvela Gradska biblioteka u Beogradu 1930. g. Po oslobođenju se prešlo na modifikovanu DK u varijanti Tropovskog kao i u SSSR. Nepraktična i nedovoljna, ubrzo je napuštena u SSSR i u nas. Ponovno se prešlo na sistem MDK uz izvesna proširenja i prilagodavanja.

Primena MDK u Jugoslaviji je sve šira. Svoje kartoteke i biltene uređuju danas po sistemu DK naši naj-

veći centri dokumentacija: Jugoslavenski bibliografski institut i Jugoslavenski centar za naučnu i tehničku dokumentaciju. Potpuno su je uvele biblioteke NR Slovenija, vojne i tehničke biblioteke, a i većina biblioteka u ostalim NR. Jugoslavija je stalno aktivna u otkrivanju nesavršenosti DK i predlaganjima za dopune novim pojmovima progresivne društvene stvarnosti.

I ribarstvo je u svom snažnom razvoju osetilo potrebu da s tematizuje sredstva svojih delatnosti. Ribarski fond već u punoj meri obuhvata biološka sistematika. Ostalo je da u sistem DK svede i sredstva i metode ribolova. Prvi rad na tom polju je predlog DK sredstava i metoda ribolova ribarskog stručnjaka u Singapuru T. W. Burdona, koju je 1951. g. izložio Savetu za ribarstvo Indo-Pacifika. Nju je anketarno prihvatio i FAO. Već 1953. g. podneo je i svoju verziju DK sredstava i metoda ribolova nemački stručnjak A. V. Brandt biro-u Generalnog saveta za ribarstvo Mediterana (CGPM) u Rimu. Svojom verzijom obuhvatio je uglavnom ribarske alate i druga sredstva ribolova koja se upotrebljavaju pretežno u vodama severnih evropskih područja.

Pomenute organizacije ribarstva i sam FAO prihvatile su te obe verzije DK i preporučile svojim članicima da s oslonom na njih razrade klasifikacije sredstava za ribolov u vodama svojih zemalja.

Jugoslavija je — kao članica Generalnog saveta za ribarstvo Mediterana (CGPM) — udovoljila tom apelu među prvima članicama. Njen predstavnik i ujedno u ono vreme potpredsjednik Komiteta za proizvodnju CGPM, dr. Tonko Šoljan, razradio je, s oslonom na Burdona i Brandta, verziju tipske klasifikacije naših sredstava i metoda ribolova u Jadranskom moru. Prema odluci Izvršnog komiteta skupštine CGPM održane 26.—29. septembra 1955. g. zahvatio je samo tipskije vrste ribarskih alata i metoda morskog ribolova. Samo uzgred se tu nađe i poneki ribarski alat i metod za ribolov u našim kopnenim vodama, čija klasifikacija je odložena za kasnije, i prepušta se odluci Komiteta za unutrašnje vode država članica.

Tu Šoljanovu šemu DK objavio je na francuskom jeziku Generalni savet za ribarstvo Mediterana kao svoj radni dokument Nr. 21/1 pod dec. indeksom FAO/56/8/5792 i tako joj priznao značaj međunarodnog uputstva.

Autor ove šeme DK produžio je u tom pravcu i razradio celovitu DK svih ribarskih alata i drugih sredstava ribolova u moru i našim kopnenim vodama. Izostavio je klasifikaciju ribarskih plovila kao pomoćnih sredstava u ribolovima, da bi i nju kasnije dodao ovom svom radu.

Shvatajući međunarodnu namenu tog posla, obavezno smo svoj predlog DK razradili u duhu međunarodno prihvaćene i preporučene šeme T. Šoljana, ne menjajući ništa u decimalnim indeksima i opštim opisima predmeta i njihovih funkcija u koloni A. Naš predlog DK zapravo je obavezno i prema tome dovoljno korišćenje međunarodne šeme i stavljanje u njene okvire konkretno naših prilika u tehnici ribolova.

Burdon, Brandt, Šoljan i autor ovog predloga DK dali su istovetne šeme DK sredstava i metoda ribolova prema podeli na grupe, tipove, vrste i njihove mnogovrsne varijante s njihovim decimalnim indeksima. Obuhvaćeni ribarski alati i ostala sredstva ribolova svrstani su i u ove šire skupine (A-E):

A. Ribarski alati: — Udice (4), samolovke (5), mreže zatvorne (6), mreže stajaćice (7), poklopne mreže (8), nadvizne mreže (9), grabila (10), mreže potezače (11), povlačne mreže (12) i alati koji zamrse plen (13).

Mi smo još dodali i potkolone razvrstavanja ribarskih alata za ribolov na moru i za ribolov na kopnenim vodama, a ovih dalje na alate za lov »u mestu« i za lov »u vuči«!

Kolonu pod A podelili smo praktično na dve potkolone; izostavili kolonu B kao suvišnu, jer se ionako radi samo o ribarskim alatima koji se koriste isključivo u našim vodama; kolonu C smo podelili na dve zasebne kolone od kojih prvu na više potkolona. Kolonu D smo izostavili kao namenski nepotrebnu i malo korisnu.

B. Alati za ranjavanje i trganje (2).

C. Ribolov bez alata (1).

D. Omamljujuća sredstva i otrovi (3).

E. Sredstva za iznalaženje i praćenje ribljih jata (15)
Ovu skupinu T. Šoljan nije obradio, verovatno i s razloga, što su u toku njegovog rada na šemi ta sredstva ribolova u nas bila nepoznata, tek ia pomolu ili jednostavno nisu korišćena u našim vodama, što je i danas često slučaj sa više vrsta tih sredstava.

U načinu izlaganja materije postupili smo u svom radu samostalno, bez obzira na redosled pojedinih grupa i decimalnih indeksa u Šoljanovoj šemi. Izneli smo celovito i dosledno sistem podele na grupe i šire skupine kako to odgovara konstrukciji nameni, mestu rada, metodi ribarenja i narodnom vrednovanju indiciranih sredstava ribolova. Suštinski je tu bitno da se ne menja decimalne indekse i opšte opise sredstava ribolova njihovih grupa, kako su izloženi u međunarodno prihvaćenim i sankcionisanim šemama Burdona, Brandta i Šoljana. Jer tu je zapravo jedinstven ključ za snalaženje, sporazumevanje i sardtnju stručnjaka sveta na uporednom identifikovanju, upoznavanju tehničkih sredstava ribolova u regionalnim, nacionalnim i međunarodnim srazmerama.

U našoj šemi je nužno došlo do poremećaja u aritmetičkom nizu indeksa. Ali to ne unosi poteškoće u identifikovanju pojedinih predmeta dešifriranjem njihovih brojevnih oznaka u DK. A to je u stvari i osnovni zahtjev ribarsvene nauke i prakse od DK, kako na domaćem tlu, tako i u međunarodnim morumima, tu je i opravdanje materijalnih žrtava za njeno uvođenje i neprekidno dopunjavanje.

Važna je tu i okolnost da će baš dovršena i usklašena DK sredstava naše tehnike ribolova vrednovati i po prvi put izneti na videlo svu njihovu bogatu izražajnost, a često sadržajnu originalnost, raznovrsnost i reliktnost. Potreba i korisnosti MDK pokazaće se u punoj vrednosti tek u sređivanju, indiciranju, identifikovanju i uporednom studiranju indiciranih eksponata u Saveznom muzeju tehnike naših ribolova i u sličnim muzejima narodnih republika s razvijenim ribarstvom, čija osnivanja su nasušna potreba.

Naročita je prednost MDK da može uneti jedinstvenost i preglednost u iznalaženju, identifikovanju i uporednom studiranju bezbroja sredstava ribolova širom celog sveta, od kojih su danas još mnoga, zbog oskudne evidencije, neodređene i neujednačene stručne terminologije, van domašaja ljudskih saznanja i privrednog progressa. Jedino MDK omogućuje ribarskim stručnjacima i naučnicima celoga sveta da zajedničkim nastojanjima razrade i sistematski proučavaju otvoren pregled tehnike ribolova unutar granica svake države i u svetskim razmerama. To će im tek pružiti neograničene mogućnosti za buduće usavršavanje i otkrića na širokoj osnovici maštovite i stvaralačke revnosti. MDK im ujedno pruža potrebna pomagala (tablice, indekse dec. brojeva, kataloge itd.) za iznalaženje, upoznavanje i upoređivanje bilo kog ribarskog alata dešifriranjem decimalnih indeksa bez prevodenja ili poznavanja jezika Zemlje, gdje je taj alat registrovan i u upotrebi.

Ovu našu šemu DK doneli smo i s oslonom na naš obiman rad (zasad još ne objavljen »TEHNIKA RIBOLOVA U VODAMA JUGOSLAVIJE«), gde smo osvetlili i obradili bogatu riznicu naših sredstava i metoda ribolova. I taj naš priručnik i ta šema olakšavaju da se identifikovanjem opštih opisa i dec. indeksa brzo i pouzdano utvrdi o kom se sredstvu ili metodi ribolova zapravo radi, bilo u domovinskim vodama ili ma gde izvan njih.

Napominjemo, da su i šema T. Šoljana i ova naša samo stručni predlozi, koji reba da posluže za donošenje jedinstvene i potpune DK svih sredstava i metoda ribolova u vodama Jugoslavije. Za donošenje takve DK legitimasana je jedino zvanično obrazovana Komisija za decimalnu klasiifikaciju ribolova. Tek njena šema DK, na osnovu međunarodnih propozicija kao naš zvaničan predlog, moći će da postane obavezna za naše i međunarodne potrebe, pošto je prethodno usvojio međunarodna komisija za MDK pri FID u Lagu i objavi u svojoj povremenoj publikaciji.*

Prema tome je sada red na našim naučnim ustanovama, prvenstveno Instituta za slatakovodno ribarstvo u Zagrebu i Instituta za oceanografiju i ribarstvo u Splitu da pokrenu obrazovanje takve komisije. Ona bi na osnovu pomenuta tri predloga (šeme) i u saradnji sa organima Centralnog saveta za ribarstvo Mediterana (CGPM) donela konačan zvanični pregled DK i podnela ga na sankcionisanje nadeležnim međunarodnim forumima.

Istom sa tekvom stručno i međunarodno priznatom DK naših sredstava ribolova, Jugoslavije će moći da se predstavi svetu i afirmiše kao značajan faktor svet-skog ribarstva sa raznovrsno bogatom riznicom sredstava i metoda za ribarstvenu proizvodnju.

*Kad su naš priručnik »TEHNIKA RIBOLOVA u vodama Jugoslavije« i ova naša šema DK bili već poodavno dovršeni pojavila se u RIBARSTVU JUGOSLAVIJE br. 2—4/1963 i br. 1—2/1964 i šema DK sredstava za ribolov u slatkim vodama Jugoslavije koju je izradio po verzijama Burdona, Brandta i Šefa naš ribarski stručnjak Mihajlo Ristić. Prema tome će i ta šema kao treći predlog doprineti donošenju zvanične DK sredstava i metoda ribolova u vodama Jugoslavije.

**Decimalna klasifikacija sredstava i metoda ribolova na moru i slatkim vodama Jugoslavije
(šematski predlog)**

Decimalni indeksi	Klasifikacija, naziv, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
4	UDIČARSKI ALATI		I			
43	UDICE METALNE NA LUK sa jednim ili više krakova, sa čekljunom ili bez njega					Udičarenje 4—432.112
431	NADZIRANE UDICE — ribo- lovac učestvuje u hvatanju i be pomažući u času ugriza i jednovremeno svakim drugim posredovanjem					
431.1	RUČNE SAMICE — manevri- še se sa strunom na prutilu ili bez njega, ručno sa obale ili čamca					Ribolov na čekanje 431.1—431.14
431.11	UDICE SAMO NA STRUNU na kraju jednostavnog kanapa sa prutilom ili bez njega. Ma- nevriše se isključivo s rukom sa obale ili čamca					
431.111	SA MAMCEM PRIRODNIM ILI VEŠTAČKIM na udicama ili ispred njih	Plovkara Podnuša Mutnjača Trzanka		Ometac Tunja Kanjičenica Pušća		Ribolov potezanjem (štepovanjem) 431—431.111
431.12	UDICE NA STRUNU I PRUTILU					
431.121	— Strun nepokretan, dotiče se dna s utegom ili bez njega, s udicama koje vise ispod plo- vaka ili su bez njih, sa obale ili čamca	Trzanka (2 n.) Mamčara (2 n.)	Povrhuša (2 n.) Mamčara Pipalica Podnuša Kotrjača Mutnjača Sprulja Mlat Trstina	Prutac		Mušičarenje 431.12—431—122.2
431.122	— Strm otpušten, udica sa če- kljunom ili bez njega. Uba- cuje se i poteže ribolovcu u barku sa prutilom					
431.122.2	— Sa čekrkom na prutilu, a udice uvek sa čekljunom	Mutnjača Nimfara Vetrulja Povrhuša Igrulja Pipalica (2 n.) Podnuša (2 n.)				
431.13	UDICE PRIČVRŠĆENE nepo- sredno za kraj motke, na- mamčene ili bez mamca	Čakljica		Ražinjac Tokmar Brankarela	Pospon	
431.14	UDICE NA OLOVNOM TEGU O STRUNU, sa mamcem ili bez njega.					
431.2	POVLAČNE UDICE vezane sa krajem struna za čamac u vožnji		Bučka Plumka			Bučkanje 431.2—431.21
431.21	— Strun s udicom nije vezan za čamac, već se drži rukom					

Decimalni indeks	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
431.211	UDICE S ČEKLJUNOM — imaju jedan ili više krakova sa prirodnim ili veštačkim mamcem, sa ili bez utega				Pušća (2 n.) Panel za zubace Panel za skuše Panel za smudute Panel za ušate Panel za bitinice Tragina	R. bolov u pokretu (vuči) 431.2—431.22
431.212	UDICE BEZ ČEKLJUNA — višekrake, složene u venac				Micavica	
431.22	STRUN VEZAN NEPOSREDNO ZA ČAMAC		Trzanka (2 n.) Plovkara (2 n.)		Panel za tune	Panelanje 431.2—431.2
432	NENADZIRANE UDICE — ribolovac ne interveniše u času ugrza ribe u mamac, već dolazi samo povremeno da pokupi ribu s udicama					Panelanje 431.2—431.2
432.1	— Sa mamcem					
432.11	UDICA JEDNA NA STRUNU (SAMICA)					
432.111	— Položena na dno	Đerdapska samca				
432.112	— Višiljce sa plovcima	Ruska samica Noćnica postavuša Drinska noćnica	Luma Klapac			Strukarenje 432—432.2
432.12	SERIJA UDICA NA TABANU (STRUČINI). Dižu se na čamac rukom ili vitlom					
432.121	— Sasvim su na dnu	Mali struk (povraz) Ribarski struk (dunavski) Somovski struk (cug) Noćnica Stava Kopana Pari		Veliki parangal Mali parangal (priobalac) Odmetac Norveški parangal		Parangalašenje 432.121—432.123
432.122	— U izlomljenoj crti (cik-cak) vertikalno, podržavane naizmjenično s plovcima i otežavane teretom duž tabana	Drinski struk Čendel Kanaf	Zila		Parangal igličar Dubinski parangal	
432.123	Kao venci plutaju ili više na plovcima					
432.2	UDICE BEZ MAMACA (serije udica sačekuju ribe kad se okrznu u prolazu. Neki strukovi (tabani) se drže uz dno pomoću otežanja i svaka udica je uzdignuta s pampurrom.	Morunski struk Pampurski struk				Pampurđžijanje i Morunašenje 432.2

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
6	I. MREŽE ZATVORNE (ZATVARAČE). — Mreže s kojima se čeka na ribe u plićaku, tu opkoli ili ogradi.		II			
61	NEPOMICIŃNE ZATVORNE MREŽE — Mreže koje više dana, sedmica ili meseci opkoljavaju deo mora održavajući vezu s krajem i prihvaćajući ribe u zatvorenom prostoru kroz slobodan prolaz koji ribari zatvore kad se riba uvukla. Zatim se ribu izlovi u tom prostoru sa pomoćnim mrežama koje se u vertikalnom ili horizontalnom položaju stežu, i uz pomoć osti i udica. Na sasvim ograničenom prostoru izvlači se ponekad na obalu i glavna mreža.			Obalna tunolovka		Mrežarenje 6—12.323.2 Tunolov 61—621.1 622.32
62	POKRETNE ZATVORNE MREŽE — prevoze se čamcem do mesta gde se zadržava plova riba ili ju sačekaju i tu ih se potopi i plova opkoli.					Ribolov zagradnim mrežama na tune 621.1
621	NESAMOSTALNE ZAGRADNE MREŽE					
621.1	— Obalne zagradne mreže za zatvaranje riba u zalivima gde se mreža drži jednim krajem za obalu.	Prestor Prstamnica		Ciplara obična	Ciplarica Ušatara Bukvara Prigrada Skakavica (Saltarella)	Ribolov na tune zagradnim mrežama 621.2
621.2	Kružne ogradne mreže za opkoljavanje riba. Ranija mreža može da posluži i tu, ali potopljena na drugi način.	Set				Ribolov na tune zagradnim kružnim mrežama 621.2
622	PLIVARICE-alovi udešeni za otvoreno more, s kojima se plove riba najpre okruže i zatim sprećavaju na razne načine da pobegnu. Riba se podiže do površine mora da se zatim uvuče na brod. Donji kraj mreže može, ali ne mora da dotiče dno. Ako ga se dotiče cela mreža visi o plovcima na površini.					Plivačarenje 622—622.32
622.1	PLIVARICE SA DNOM U OBLIKU JEZIKA.				Plivarica jezičarka	
622.2	PLIVARICE PAPUČARKE — obalskim plivarcima. Dno se zatvara kad se približe krajevi desnog i levog krila mreže.				Plivarica papučarka	
622.3	PLIVARICE PRSTENJACE. Zatvaraju se pomoću prstenova uzduž donje ivice koji se skupljaju pomoću vodice.				Plivarica prstenjača	
622.31	MALE PLIVARICE — lagane s malim okćama. Love ponajviše noću ribe koje se pretihodno namame veštaćkim svetlom.				Plivarica sa stropnjaćom Lampara Cinćola	Plivaćarenje 622—622.32

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi r.barenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
622.32	— MREŽE SRAZMERNO VE-LIKE I TEŠKE sa velikim okcima za danji i noćni ribolov, ali bez prethodnog skupljanja r.ba na veštačko svetlo. Plova može biti zadržana mamcima.				Tunolovna plivarica Polandara plivarica	
7	II. MREŽE STAJAČICE. Mreže koje svojim donjim rubom (dolnjakom) dotiču dno i ostaju nepomične ili plove u vodi obešene o plovke ili nošene strujom, a mogu biti vezane za brod. Ove mreže se odnose pasivno prema ribi, ali riba svojim kretanjima dolazi u doticaj s mrežom, zapljete se u okca i tako postane plen i bude ulovljena.					
73	JEDNOSTRUKI MREŽE STAJAČICE — Sastoje se samo od jedne površine kao platno. Riba se hvata u njena okca. Prolazi svojim ušljenim telom i uspeva da prođe samo do pola vretenastog oblika. Međutim riba ne mora da se uhvati prolazeći kroz okca, već se zapetlja bilo kojim delom tela. U prvom slučaju lov je selektivan.			Tunjara		
71						
711	— Za ribolov po dnu. U toku rada mreže dotiču dno.					
711.1	— U OKOMITOM POLOŽAJU. Donja lima opterećena sa dosta teškim olovicama i dotiče dno, dok pluta duž gornje lime drže mrežu vertikalno.					
711.11	— Obične.	Grunešnik Plašičarnik Belušnik Platičarnik Ploičarnik Kraparnik Aplat Gaovička mreža Redavica Čestina		Bukvara Gavunara Prostica Ušatara Crbara Buskavica Polandara		
711.12	— Spojene dugim užetom za zaokruživanje, s kojim se riba najpre nateruje. Na uže su obično privezane razne lisnate grane, komadi agave, dašćice itd.				Ludar	
711.2	— U VODORAVNOM POLOŽAJU. Na limama mreža nemaju pluta već samo olovnice (uteg ²). Mreža je razapeta na kolčeve i položi se kao ćilim na dno mrestišta određenih vrsta riba. Dolazeći i odlazeći na mrešćenje ribe se pozabadaju u okca.					

Ribolov s ludarom
(na strašila)
711.12

Decimalni indeksi	Klasifikacija, naziv, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi r.barenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
712	LEBDILICE — Za ribolova mreže su razapete vertikalno između dna i površine sa svojim plutućama i olovnicama			Skalatara Srdelarska plivarica (prstenjača)	Vojga Manaida	Srdelarenje Vojgarenje 712 713
713	NOŠENE STRUJAMA — slobodno su nošene strujama mora ili vezane za brod razapete vertikalno posredstvom plutuće i olovnica.				Srdelara za lov na meku Srdelara za lov bez meke	
72	TROSTRUKE MREŽE STAJAČICE. Ove mreže sastoje se iz tri mrežna platna: srednje ima sitna okca, a dva vanjska su s velikim okcima. Ribu hvataju redovno na ovaj način: Kada riba lako prođe široko okce vanjskog platna gura deo srednje mreže koji joj je na putu kroz nasuprotno veliko okce drugog spoljašnjeg platna. Tako obrazuje vreću u kojoj ostanu uhvaćena. Radi toga takav ribolov je manje selektivan. Na taj način se love ljuskari i glavonošci.					
721	— VERTIKALNE TROSTRUKE ZA DNO. Zadržavaju ih uz dno olovnice, a zatežu vertikalno plutuće.					
721.1	— Obične bez užeta za hajkanje ribe.	Ohridska mreža Blamočarka Voćnica Treica Metnica Popun Kraška mreža		Jastožara (tonota) Crbara Tarantela Poponica obična Pasalera		Jastožarenje 721.1
721.2	— Spojene s drugim užetom za okruživanje za koje su vezane lisnate grane, komadi agave i daščice itd. s kojim se riba hajka.			Frožata		Frožatarenje 721.2
722	HORIZONTALNE TROSTRUKE lebdeće na površini mora. Nemaju olovnice. Razapete su na bambusovini ili lakim drvenim motkama koje ovičavaju spoljašnje krajeve. Vertikalna mreža zavarava ribu. Ova pokušava da izmakne iskaćući preko vertikalne mreže, ali upada u drugu horizontalno montiranu.			Listarica (Pasarica) Skakavica (Saltarela) Ciplarica		
8	III. POKLOPNE MREŽE (POKLOPNICE). Riba se lovi da se na nju baci mreža (ili u izvesnom slučaju korpa bez dna).					
81	MREŽE NA KRUTOM OBRUDU.	Obruč (pritisak)				Pritiščarenje 81

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
811	— Korpe od vrbovog pruča ili letvica otvorene na oba kraja. Upotrebljavaju se za ribolov u plitkoj vodi.		Koš bosanski	Koš (bačanj) morski	Jastožnjak	Košarenje 811—812
812	— Mrežani levak na dršci.					
82	MREŽE ZA UBACIVANJE sa gipkim ivicama jednostavne, ili sa periferim džepovima koji posunovraćaju i zatvaraju ribu kad ih se stegne zatvaranjem mreže s donje strane.		Sačma bosanska		Sačmarica morska	Sačmarenje 82—823
821	— Mreža za ručno bacanje. Prethodno se složi na rame ribolovca (sertma).		Sačmarica Sertma Pizivol			
822	— Mreže za bacanje polugom s obale. Raširene vežu se za polugu i naglo se, često s velikom silinom obaraju u vodu.				Poklopnica	
823	Mreže za bacanje s broda. Bacaju se ili spuštaju tako da kliznu prema dnu.		Sačma predvojna			
9	IV. NADIZNE MREŽE. Plen se hvata naglo dizanjem mreža položene horizontalno pod vodom iznad koje slučajno pliva, ili je namamljen mamcima, odnosno svetlom.					
91	— RUČNE. Spuštanje i dizanje mreže se vrši ručno s obale u plitkoj vodi ili sa čamca.					Rogačenje 911
911	— Spuštanje mreže pomoću jedne ili dve motke.		Mali rogač Čižnjak			
912	— Samo pomoću jednog konopca (najčešće s broda).		Veliki rogač (Bucavica) Čelinac Čižnjak (2 n.)		Mrežnjak	
92	ZA SPUŠTANJE I DIZANJE S POLUGOM. Spuštanje i dizanje postiže se pomoću poluge uprte u obalu ili brod.					
921	— sa obale.	Kaldrma Čekalo Vlak virnjaš Obalski čerenac Rečni čerenac Krstas Vaga Kaljmera	Karić Bodač Crpac			Čerenčarenje 91—922
922	— sa broda.					
93	ZA SPUŠTANJE I IZVLAČENJE IZMEĐU DVA BRODA. Spuštanje i dizanje vrši se pomoću četiri brodice udaljene jedna od druge, od kojih svaka drži jedan ugao mreže ili pomoću 2—3 brodice ako je					

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
10	jedan ugao ili jedna strana mreže izvučena na obalu V. GRABILA Mreže u obliku vreće i na dršku. Najčešće imaju tvrd otvor. Ribar ih vuče sebi ili ih gura pred sobom, odnosno od sebe u stranu, sa dodirnom ili bez dodira sa dnom ili obalom					
10.1	— Jednostavne koje plen zadržavaju procedivanjem vode: za životinje u kretanju	Grevulja Račilo	Meredov Kepče Račilo (2 n.) Prespanski sak Čepče		Janka Planktonska mreža	Račarenje 10.1
10.2	— Strugala: za morske biljke i životinje sa dna. (Nepokretne)				Strugalo	Jankarenje 10.1
10.3	— Kopačice (žlice): za pesak i životinje sakrivene u njemu			Grabilo Žlica		
11	VI. MREŽE POTEZAČE Mreže potezače s obale u plitkim vodama ili sa brodice koju vuku ljudi, tegle životinje ili izvlači vitlo					
11.1	MREŽE S RAŠIRENOM NAPOM, JEDNOSTAVNE BEZ VREĆE. Slične jednostavnim mrežama stajaćicama: a) sa dodatnom horizontalnom lebdećom mrežom s unutrašnje strane njene sredine. b) za vuču s oba njena kraja u obliku poluge		Salećak Zagažnja Gada Potegača Zagažnjača Mala zagažnja		Igličara	
11.2	MREŽE U VIDU VREĆE BEZ KRILA					
11.21	— sa krutim otvorom		Vlak bosanski Vlak sa spljuljama Livanjski vlak Poteg Đelberija Velata			Vlakarenje 11.21—11.22
11.22	— sa delimično mekim otvorom					
11.3	POTEZAČE S VREĆOM I KRILIMA. Oba krila se završavaju u sredini mreže. Kao vreća skrojena naročito da se u nju nakon potezanja skupi sva riba					
11.31	— za dno. U vuči donja lima stružne dno		Ključ ohr'dski			
11.311	— obalne. Potežu se kraj obale u plitkoj vodi, ili sa čamca vezanog za obalu		Grunčar Vlačka Vlače Megdanski vlak			Gribarenje 11.311—11.311.1

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vuči	U mestu	U vuči	
11.311.1	— za neposredno potezanje; pomoću dva užeta jednake dužine (jednostavne mreže)		Alov Grīb ukljev- ni (veliki) Grīb mali Grip dojranski Griv limski			Zagonikarenje 11.311.2
11.311.2	— sa prethodnim zaokružava- njem pomoću veoma dugač- kog užeta za koje su priveza- ne lisnate grane, snopovi sla- me (strašila) koji vraćaju rjbu iz daljine			Zagonica (Tramata)		Zagonikarenje 11.311.2
11.312	NEZAVISNE OD OBALE. Po- težu se isključivo s brodovima					
11.312.1	— sa strašilom, prethodno hajkanje ribe u obliku jed- nog ili dva dugačka užeta (danska potezača)		Plavila Sup	Gerarica Geričara Lokardara Migavica Srdelara (Letnja trata)		Hvatanje ribe na pregradu 11.312.1
11.32	LEBDEĆE, čiju gornju limu podržavaju na površini njute- ni plovci, a donju olovnice (relativno lake) pritežu nani- že i tako vise slobodno u vodi				Igličara	Tratarenje 11.312-11.312.1
12	VII POVLACNE MREŽE Po- lukružne mreže s vrećom ili gušom, sa ili bez krila. Pov- lače ih jedna ili dve brodice u pokretu nezavisno od obale					
12.1	— MREŽE JEDNOSTAVNE bez specijalne vreće					
12.11	— Jednostruke. Riba se skup- lja u sredini koja je malo is- pupčena.		Laptaš			Laplovanje 12.11
12.12	— Trostruke. Za vreme po- vlačenja riba se hvata celom površinom kao u mrežu sta- jačicu trostruku		Keca Zapletara Kusaka			Kecarenje 12.12
12.2	MREŽE U VIDU VREĆE OP- ČENITO BEZ KRILA					
12.21	— sa krutim otvorom u me- talnom okviru (dredža)		Trbok		Strašin	
12.22	— sa mekanim zjalom u o- kviru od užeta		Fanos			
12.221	— Povlače se po dnu				Kunjikara	
12.221.1	— sa zjalom razapetim horj- zontalno s jednom motkom					Trbočarenje 12.21
12.221.2	— sa razapetim horizontalno daskama širlicama					
12.222	— Povlače se u lebdećem sta- vu pod vodom					

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vući	U mestu	U vući	
12.222.1	— sa dve brodice		Vlak dunavski			Balanje 12.222.2
12.222.2	— sa jednom brodicom		Balačka mreža (Orija)			
12.3	POVLAČNE MREŽE SA VRE- COM I KRILIMA (ZA DNO)					Kočarenje 12.32—12.323—2
12.31	— Povlači ih jedna brodica, od kojih svaki vuče jedno krilo		Peštanski vlak			
12.32	— Povlači ih jedna brodica. Krjla i zjalo se drže razjap- ljeni				Danska koč Sakaleva koča Tartana Gripo Braganja	
12.321	— Transverzalne poluge po širini hoda ili uzdužne od prednjeg do zadnjeg dela bro- da					
12.322	— Drvena poprečna poluga koja razmiče oba krila mreže				Šabaka (Kogol)	
12.323	— Daske ispred mrežnih kri- la koje se razmiču za vreme vuče po principu papirnog zmaja					
12.323.1	— Daske se šire sa vrhovima samih krila mreže					
12.323.2	— Daske su učvršćene ispred mrežinih krila				Koča	
5	VIII. SAMOLOVKE Instalacije za ribolov koje sa- mokretno hvataju ribu kad u njih upliva, dobrovoljno sko- či u njih, bude namamljena ili je prolaz bio pregrađen, odnosno zatvoren. Riba uglav- nom ne može da izade					
51	RIBOLOVNE GRAĐEVINE nepomične ili pomične koje koriste strujanja vode, plimu ili oseku, poplave, selidbu ri- ba ili njihove skokove kada naidu na kakvu prepreku ko- ja omogućuje rbi da uđe, ali joj sprečava da opet izade ili joj izlazak posve otežava					
511	OGRADE, BRANE, BAZENI, od komena, drveta ili od mre- že, naročito na mestima gdje su značajne oscilacije vode kad riba uđe za plime i osta- ne uhvaćena za oseke	Mlinica Gradina Prestor Zagrada (Plutarica) Garda Pregrada Prezid Brana Sjeda Suk		Grizola Mandraga		
512	POLUGRAĐENI PROSTORI					

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vući	U mestu	U vući	
512.1	— sandučasti, košarasti, vrećasti od mreže, sa ili bez krila gdje riba najzad dospije	Garda na Moravi Jažva Vroška (Drinska vrška) Jaz Veliki koš na pologoš				Košarenje 512.1—512.12
512.11	— sa prelivanjem struje preko njih tako da riba ostane u njima	Zalučje Ljesa Prebojna Klad				
512.12	— u vidu sanduka koji ribi preći prolaz, a poklopac od pruća skok iz njega	Zapaci Polov				
512.2	ČAMCI KAO KLOPKE, porredani preko kanala na ribljim prolazima i nagnuto prema strani odakle dolazi riba, koja pređe nisku ivicu čamca, za nju vidljivu, i tako padne u unutrašnjost čamca			Čamej kao klopke		
512.3	PLIVAJUĆE ASURE čija senka mami ribu da je preskoči, ali ne uspeva, pa padne na asuru gde ostane					
52	LABIRINTNE NAPRAVE za ribolov. Pričvršćene su za dno s kolcima. Vrlo su komplikovane i dižu se iznad vodene površine. Ostaju otvorene i love automatski tako da je veoma teško ili nemoguće da plen izade kad je jednom ušao					
521	— kao ograde od pruća i kolica; kao asure od trske ili metalne mreže tako da krila u obliku levka skrenu ribu i zavedu u neki ograden prostor sa ulazom i spreči joj povratak	Daljani Gradina Mandre Naseki Gradežj				Ribolov sapticama 521—522
522	— mreže samo s jednim platnom — jednostruka — koja skreće ribu					
522.1	— u obliku ograde do dna pružene mreže. U vertikalnom položaju cele su pričvršćene s kolčićima (ali bez plovaka) prijanjajući za dno pomoću olovnica	Funte		Kočine		Gradežarenje 521
522.2	— smotana u vidu spirale na oba kraja i sastavljena s jednom srednjom vertikalnom mrežom razapetom olovnica i plutacama od dna do površine duž spirale. Za plućate je vezana druga mreža sasvim razapeta, izvan vode pomoću kočeva ukoso zabijenih u dno. Riba ulazeći u prostor unutar spirale pada u panisu i — želeći da se oslobodi — skače i pada u vanjsku mrežu gde ostaje uhvaćena.			Tavan		

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vući	U mestu	U vući	
53	ZAMKE U UŽEM SMISLU. Instalacije koje love automatski (samokretno) ali na način da riba mora sama dići ili gurnuti neki mehanizam koji pokreće spravu da ulovi ribu					
531	KLOPKE-TOROVI. To su naprave koje se uglavnom zasnivaju na principu gravitacije koji aktivira naročiti mehanizam da pane i poklopi plen		Koca Klonja Crnogorski sak jaka	Tavanjača Ograda Snopić		
532	PETLJE-OMČE, koje rade samokretno ili pokrenute rukom					
532.1	— od metalne žice. Funkciju samokretno	Omča vezulja			Omča na motki za more	Omčarenje 532—532.4
532.2	— od užeta ili konjske strune. Funkcionišu samokretno					
532.3	— sa oprugom (perom). Luk se drži razapet oprugom dok ne pane grunut ribljim repom i vraća se naglo u svoj prvotni položaj s uhvaćenim plenom.		Omča na prutu			
532.4	— na motki. Radi ručno samo kad je aktivira čovek		Omča na motki			
54	VRŠE — sprave pogodne za nošenje i sasvim zatvorene. Hvataju plen samokretno bez čovekovog sudelovanja, na način da se — kad riba ude na jedan ili više otvora — postepeno sužavaju skalnasto kao napukline ili levak i tako obrazuju prepreku koja onemogućuje ribi da izađe iz uzapćenja					
541	— VRŠE ZA DNO					
541.1	— od pruća. Nalik su na korpu ispletenu od savijljivog drveta (letvica, pruća, šupljeg drveta, obruča ili pređe). Njihov najprimitivniji oblik je svežanj šiba, ili su kao obična korpa s delimično suženim otvorom kroz koji riba može ući i tamo ostaje, iako bi jako mogla izaći	Tuligan Dolinska vrška Guzar Košić Pospon Košar Drinski koš Crnogorski koš Čunjasti košić Skadarska vrša		Snopić (2 n.) Vrša od pruća (Brule) Glavčina (Sup, Vuk) Mljetska vrša Zirjanska vrša		Vrškarenje 54—542
541.2	Od metalne žice, češće sa gušom od mreže	Vršica Baskija Đerčapska vrša		Vrša za salpe Komiška vrša Vrša za kantare		Salparenje 541.2
541.4	MREŽANE VRŠE — (od prirodnog konca, kudelje, lana, sisala, kokosa). Potreban im je skelet koji ih podržava					

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodj ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vući	U mestu	U vući	
541.41	— jednostavne. Love na mamac. Rastegnute su kružnim obručevima vertikalno ili su u vodu uzengija, i u horizontalnom sa uzdužnim palicama. Ponekad im je guša od metalne žice	Valjkaste vrše (Stublinke)				
541.42	— kombinovana. Love bez mamca. Sprečavaju s mrežnim krilima slobodan prolaz ribi i skreću je u vreću vrše	Daul		Kaluma		
541.421	— leže slobodno na dnu, razapete horizontalno pomoću utega, a vertikalno se rastežu sa plutacama i olovnicama, a i sa stremenjem i obručima	Vrška (Bubanj) Kozak				
541.422	— učvršćene u horizontalnom položaju s kolčevima za dno. U vertikalnom smeru učvršćuju se s obručevima ili stremenima. Veoma rastegnuta krila podržavaju kolčići			Lagunarni kogol Tratun		Lagunarni ribolov 541.422
542	LEBDEĆE VRŠE. Više slobodno u vodi podržavane splavovima ili drugim plovilima koja se drže ukotvljenim	Vrše lebdilice				
13	IX. ALATI KOJI ZAMRSE PLEN (ZAMRSCI) ILI OTKIDAJU (KIDAČI) PLEN S PODLOGE					
13.1	— Kudelja ili preda raščupana na dršci — za lov morskih ježeva koji se uhvate zakačeni svojim bodljama.					Inženj ježinar
13.2	— Kudelja ili preda raščupana na krštenici drvenoj ili željeznoj, pričvršćenoj za užu s kojim se hvataju koralji (koji se uhvate svojim ograncima za užanj i lome se).					
13.3	— Naprave za vučarenje. Upotrebljavaju se za hvatanje životinja pričvršćenih za dno sličnih stablu. Skidaju se s olupina od kojih su se sačuvali još gvozdene šipke, lanci, užad ili kablovi. Sve su sa gvozdenim čekljunom			Ribarska kliješća Losnar	Rankun Grabulje	
41	X. MAMCI BEZ UDICE. Plen uzima mamac prirodni ili veštački (npr. svežanj glista, svežanj riba ili vlakna od svile. Za njih se plen hvata razgrizavši ih zubima. To su i drveni modeli sipe mužjaka na koje se baca ženka, dok ne bude izvučena meredovom ili kukom		Trstina (2 n.)	Sipac s jankom	Pljuska sa ražinjcem	Zabolov 41
2	ALATI ZA RANJAVANJE I KIDANJE		B			

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vući	U mestu	U vući	
	Alati od kojih neki vrše pouzdanu ulogu u lovu i prodiru u telo plena, sprečavaju mu beg ranjavajući ga ili ubijajući. U tu grupu spadaju također i alati koji zadržavaju žrtvu da se ne odvoji od dna i ne izade iz vode					
21	— Alati na motkama. Iznimno su i bez motke koju zamenjuje konopac					
211	— Koplja i viljuške s kojima se ulovi plen direktnim udarcem iz ruke ili bacanjem alata vezanog za motku drvenu, metalnu ili isključivo za ruku					
211.1	— s jednim šiljkom	Šipka		Šipka		
211.11	— koplje bez kuke (čekljuna)	Koplje		Koplje		
211.2	— s više šiljaka					
211.21	— bez kuke	Viljuška		Viljuška		
211.22	— sa kukom				Ošće	
211.221	— Ošti. Na užetu ili vezane ja motku		Ošti Ošći			
212	STRIJELE bačena na vodu nekim pomoćnim sredstvom					
212.1	— strela iz luka		Strela		Strela	
212.2	— strela iz duvaljke		Samostrel		Samostrel	
213	HARPUNE NA DRVENOJ ili METALNOJ MOTKI, koje se lansiraju iz ruke ili s nekim pomoćnim sredstvom					
213.1	— harpune nadvodne za lansiranje s obale ili iz čamca				Harpuna	
213.11	— harpune ručne				Harpuna ručna (dupinara)	
213.121	— harpune puščane				Dupinara (2 n.)	
213.2	HARPUNE PODVODNE za zaronjavanje					
213.21	— za izbacivanje elastičnom oprugom				Podvodna pračka	
213.22	— Podvodna puška				Puška na oprugu	
214	RAŠLJE					
214.1	— Rašlje okomite		Rašlje okomite		Rašlje okomite	
214.2	— Rašlje vodoravne				Loščurar	
215	GRABULJE				Grabulje	
216	KLEŠTA ZA HVATANJE RIBA i drugih bentoskih orga-				Klešta za ribolov	

Ostvarenje
211.221—211.222

Harpunašenje
213—213—21

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodj ribarenja	
		Za kopnene vode		Za more			
		U mestu	U vući	U mestu	U vući		
	nizama. Motke mogu biti sa- svim kratke, ili da ne postoje u kom se slučaju sa kleštima manevriše samo s užetom						
22	SABLJE s kojima se operiše po vodi gazimice ili sa čamca		Sablja		Sablja	Podvodni ribolov 213.2—122.2	
23	PUŠKE za direktno ubijanje metkom		Puška na barut		Puška na barut		
1	RIBOLOV BEZ ALATA — svi metodi gde se ne koriste alati	C.	Ribolov s rukom		Ribolov s rukom		
11	fabrički za neposredan ribo- lov ili hvatanje drugih vode- nih organizama						
12	RONILAC za ribolov s rukom pod vodom ronjenjem (even- tualno s pomoćnim alatima kao što su aparat za ronjenje nož za udar ili bacanje itd.).						
121	— bez aparata za ronjenje				Ronilac bez aparata		
122	— sa ronilačkim aparatom				Ronilac sa aparatom		
122.1	MASKA				Ronilac s maskom		
122.2	RONILAČKO ODELO sa ka- pom za ronjenje, kombinizo- nom napunjenim s vazduhom						
13	RIBOLOV S DRESIRANIM ŽIVOTINJAMA						
131	— Ptice				Dresirane pripitom- ljene ptice		Dresirane pripitom- ljene ptice
132	— Prionljive ribe						
133	— Vidra		Pripitom- ljena vidra				
134	— Pas						
135	— Dupin			Dresirani dupini			
3	OTROVI I OMAMLJUJUĆA SREDSTVA — metodi ribolova koji izazi- vaju u žrtvi gubitak svesti privremeno ili zastalno (even- tualno i smrt); sprečavaju je da pobegne, i da dozvoli da bude uhvaćena rukom ili ne- kim pomoćnim sredstvom	D.				Trovanje ili omamljivanje riba 3—334	
32	OTROVNA SREDSTVA						
321	— Biljni otrovi. Naročite vr- ste biljaka koje sadrže sapon- ine						
321.1	— koji spolja nagrizažu žrtvu		Razvodnik Mlečika		Razvodnik Mlečika		
321.2	— koji truju žrtvu kad ih progutaš		Balukot Ljulj				
34							

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodji ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vući	U mestu	U vući	
		Divizma Š.mšuka Tuja Divlji kester Ljuska ze- lenih oraha		Ljuska ze- lenih oraha		
322	ZIVOTINJSKI OTROVI	Ekskreti žlezda		Ekstreti žlezda		
323	MINERALNI OTROVI, u ko- ju kategoriju spadaju: živi kreč, bakarni sulfat, karbid i drugi otrovi koji nagrizaju kožu.	Modra galica Hlor Fenol Ugljena kiselina		Modra galica Hlor Fenol Ugljena kiselina		
33	ELEKTRIČNA STRUJA iz specijalnih agregata za ribo- lov pomoću električnog šoka, ili primoravanjem ribe da ude u mrežu ili u zatvoreni pro- stor, ili sprečavanjem da se udalji delujući neprestano ili naizmenično					
331	— Omamljivanje ribe elek- tričnim šokom. Šok deluje da riba koja grizne udicu izgubi momentano svest, i njena je otpornost paralizirana. Ili ce- la plova bude paralizirana da se ne otrgne od kompletne mrežane ograde.				Električne pregrade	Trovanje ili omamljivanje riba 3—334
332	— Prisiļjavanje ribe da ude u pomičnu mrežu				Električni povraz	
332.1	— sa obale. (Izvor struje i ri- bar su na obali)				Elektr. kablovski rele	
332.2	— po plićacima (Izvor struje je na obali ili je u vodu do- nese sam ribar) — iz broda na njegovoj spo- ljašnjoj strani				Električni šmrk	
333	VABLJENJE RIBE da dode u ograđen prostor kroz prolaz				Elektr. kablovski rele Elektrific. koća	
334	ELEKTRIČNI BARAŽ. Struja je u baražu i sprečava ribu da izade iz zagrađenog pro- stora				Elektr. kablovski rele	
34	EKSPLOZIVNA SREDSTVA. Veoma često žrtva nije ni ubi- jena ni ranjena, već paralisirana snažnim pritiskom vode usled eksplozije					
341	— puška		Puška na barut		Puška na barut	
342	— ručna granata ili bomba		Ratna ručna bomba		Ratna ručna bomba	Dinamitašenje 343
343	Dinamit (i drugi neki eksplo- zivi, zatim negašen kreč i dr.)		Boca ili obič, na limenka ispunjena		Boca ili obič na limenka ispunjena	

Decimalni indeksi	Klasifikacija nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodj ribarenja
		Za kopnene vode		Za more		
		U mestu	U vući	U mestu	U vući	
15	E. SREDSTVA ZA IZNALAZENJE I PRACENJE RIBLJIH JATA		dinamitom ili drug.m eksplozivom		dinamitom ili drug.m eksplozivom	Čujno i vizuelno otkrivanje i praćenje ribljih jata u cilju izlovljavanja 15—153
151	— izvidanjem iz vazduha (sa emisionom i prijemnom stanicom), te za snabdevanje hranom i priborom			Avion Helikopter		
151.1						
152	— Za podvodna snimanja i emitovanja				Ultrazvučni dubinomer (eholot)	
153					Podvodna televizijska komora	