

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 Dewey (M. Dewey). Uz nju je dao i tablice obuhvaćenih pojmoveva 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 pojmoveva i njihovih decimalnih oznaka.

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

Kod nas je decimalnu klasifikaciju prva uvela Gradiska 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 kataloge i biltene uređuju danas po sistemu DK naši naj-

veći centri dokumentacije: Jugoslavenski bibliografski institut i Jugoslavenski centar za naučnu i tehničku dokumentaciju. Potpuno su je uvela 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 stematise sredstva svojih delatnosti. Ribarski fond već u punoj mjeri obuhvata biološka sistematika. Ostalo je da u sistem DK svede i sredstva i metode ribolova. Prvi rad na tom plaiju 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 nemacki stručnjak A. V. Brandt bilo u Generalnog saveta za ribarstvo Mediterrana (CGPM) u Rimu. Svojom verzijom obuhvatio je uglavnom ribarske alate i druda 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 članicama 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 medu prvima članama. Njen predstavnik i ujedno u ono vreme potpredsjednik Komiteta za proizvodnju CGPM, dr. Tonko Šoljan, razradio je, s oslonom na Burdonu 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 tipske vrste ribarskih alata i metoda morskog ribolova. Samo uzgred se tu nade i poneki ribarski alat i metod za ribolov u našim kopnenim vodama, čija klasifikacija je odložena za kasnije, i prepusta 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 dokumentat 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 r.barskih plovila kao pomoćnih sredstava u ribolovima, da bi i nju kasnije dodao ovom svom radu.

Štavajući 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 opštij opisima predmeta i njihovih funkcija u koloni A. Naš predlog DK zapravo je obavezno i prema tome dozvoljeno 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 podešeni na grupe, tipove, vrste i njihove mnogo-vrsne 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 stajačice (7), poklopne mreže (8), nadizne mreže (9), grabila (10), mreže potezače (11), povlačene mreže (12) i alati koji zamrzne 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 podešili 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 podešeli 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. Omamljivajuća 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 ja 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 podešeni na grupe i šire skupine kako to odgovara konstrukciji nameni, mestu rada, metodu ribarenja i narodnom vrednovanju indiriranih 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 Burdonu, Brandtu i Šoljanu. Jer tu je zapravo jedinstven ključ za snalaženje, sporazumevanje i sartdnu 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 video svu njihovu bogatu izražajnost, a često sadržajnu originalnost, raznovrsnost i reliktnost. Potreba i korisnosti MDK pokazuje se u punoj vrednosti tek u sredivanju, indiciranju, identifikovanju i uporednom studiranju indiriranih 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, neodredene i neuvedenačene stručne terminologije, van domaća ljudskih saznanja i privrednog progresa. Jedino MDK omogućuje ribarskim stručnjacima i naučnicima celoga sveta da zajedničkim nastojanjima razrade i sistematski proučavaju otvoreni pregled tehnike ribolova unutar granica svake države i u svetskim razmerima. To će im tek pružiti neograničene mogućnosti za buduće usavršavanje i otkriće na širokoj osnovici maštovite i stvaralačke revnosti. MDK im ujedno pruža potrebljana pomagala (tablice, indeksi 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 obimani rad (zasad još ne objavljen »TEHNIKA RIBOLOVA U VODAMA JUGOSLAVIJE«), gde smo osvetili 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 legitimasama je jedino zvanično obrazovana Komisija za decimalnu klasifikaciju 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 usvoji 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 slatkovodno 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 podneta ga na sankcionisanje nadležnim 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 svetskog 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 poodravljeno dovršeni pojavila se u RIBARSTVU JUGOSLAVIJE br. 2—4/1963 i br. 1—2/1964 i šema DK sredstva za ribolov u slatkim vodama Jugoslavije koju je izradio po verzijama Burdonu, Brandtu i Šefu naš ribarski stručnjak Mihajlo Ristić. Prema tome će i ta šema kao treći predlog doprineni 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 mjestu	U vuči	U mjestu	U vuči		
4	UDIČARSKI ALATI		I				
43	UDICE METALNE NA LUK sa jednim ili više kракова, sa čekljunom ili bez njega						
431	NADZIRANE UDICE — ribolovac učestvuje u hvatanju ribe pomažući u času ugriza i jednovremeno svakim drugim posredovanjem						
431.1	RUČNE SAMICE — manevriše se sa strunom na prutilu ili bez njega, ručno sa obale ili čamca						
431.11	UDICE SAMO NA STRUNU na kraju jednostavnog kanapa sa prutilom ili bez njega. Manevriše se isključivo s rukom sa obale ili čamca						
431.111	SA MAMCEM PRIRODΝIM ILI VEŠTACKIM na udicama ili ispred njih	Plovkara Podnuša Mutnjača Trzanka		Ometac Tunja Kanđenica Fušča			
431.12	UDICE NA STRUNU I PRUTILU						
431.121	— Strun nepokretan, dotiče se dna s utegom ili bez njega, s udicama koje vise ispod plovka ili su bez njih, sa obale ili čamca	Frzanka (2 n.) Mamčara (2 n.)	Povrhua (2 n.) Mamčara Pipalica Podnuša Kotrijaca Mutnjača Sprulja Mlat Trstina	Prutac			
431.122	— Stroj otpušten, udica sa čekljunom ili bez njega. Ubačuje se i poteže ribolovcu u barku sa prutilom						
431.122.2	— Sa čekrkom na prutilu, a udice uvek sa čekljunom	Mutnjača Nimfara Vetrulja Povrhua Igrulja Pipalica (2 n.) Podnuša (2 n.)					
431.13	UDICE PRIČVRŠĆENE neposredno za kraj motke, namamčene ili bez mamca	Čakljica		Ražnjac 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		Bućka Plumka				
431.21	— Strun s udicom nije vezan za čamac, već se drži rukom						

Udičarenje
4—432.112

Ribolov na čekanje
431.1—431.14

Ribolov poterzanjem
(slepovanjem)
431—431.111

Burkaranje
431.2—431.21

Decimalni indeks	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi r barenja	
		Za kopnene vode		Za more			
		U mjestu	U vuči	U mjestu	U vuči		
431.211	UDICE S ČEKLJUNOM — imaju jedan ili više krakova sa prrodnim 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 Traginja		
431.212	UDICE BEZ ČEKLJUNA — višekrake, složene u venac				Micavica	R. bolov u pokretu (vuči) 431.2—431.22	
431.22	STRUN VEZAN NEPOSREDNO ZA ČAMAC		Brzanka (2 n.) Plovkara (2 n.)		Panel za tune		
432	NENADZIRANE UDICE — ribolovac ne interveniše u času ugriza ribe u mamac, već dolazi samo povremeno da pokupi ribu s udicama					Paneljanje 431.2—431.2	
432.1	— Sa mamcem						
432.11	UDICA JEDNA NA STRUNU (SAMICA)						
432.111	— Položena na dno	Đerdapska sam ca					
432.112	— Vasilice sa plovcima	Ruska samica Noćnica postavuša Drinska noćnica	Luma Klapac				
432.12	SERIJA UDICA NA TABANU (STRUČINI). Diju 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			
432.122	— U izlomljenoj crti (cik-cak) vertikalno, podržavane naizmenično s plovcima i otežavane teretom duž tabana	Drinski struk Čendel Kanaf	Zila		Parangal igličar Dubinski parangal		
432.123	Kao venci plutaju ili vise 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 pampurom.	Morunski struk Pampurski struk					
						Pampurđenje i Morunsanje 432.2	
						Parangalašenje 432.121—432.123	

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 mjestu	U vuči	U mjestu	U vuči		
6	I. MREŽE ZATVORNE (ZATVARAČE). — Mreže s kojima se čeka na rubu u pličaku, tu opkoli ili ogradi.		II				
61	NEPOMIČNE ZATVORNE MREŽE — Mreže koje više dana, sedmica ili meseci opkoljavaju deo mora održavajući vezu s krajem i privatajući rub u zatvoren prostor 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			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 potopljaju u plova opkoli.					Mrežarenje 6—12.323.2	
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 (Saltarela)	Ribolov zagradnim mrežama na tune 621.1	Ribolov 61—621.1 622.32	
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 sprečavaju 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 dođe dno. Ako ga se dođe celu mrežu visi o plovicima na površini.				Plivarica jezičarka	Plivarica jezičarka	
622.1	PLIVARICE SA DNOM U OBLIKU JEZIKA.				Plivarica papučarka	Plivarica papučarka	
622.2	PLIVARICE PAPUČARKE obične obalskim plivaricama. Dno se zatvara kad se bliže krajevi desnog i levog krila mreže.				Plivarica prstenjača	Plivačarjenje 622—622.32	
622.3	PLIVARICE PRSTENJAČE. Zatvaraju se pomoću prstenva uzduž donje ivice koji se skupljaju pomoću vodice.				Plivarica sa stropnjicom Lampara Cinčola		
622.31	MALE PLIVARICE — lagane s malim okcima. Love ponajviše noću ribe koje se prethodno namame veštačkim svetlom,						

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 mjestu	U vuči	U mjestu	U vuči		
622.32	— MREŽE SRAZMERNO VELIKE I TEŠKE sa velikim okcima za danji i noćni ribolov, ali bez prethodnog skupljanja riba na veštacko svelto. Plova može biti zadržana mamčjima.				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, zaplete se u okca i tako postane plen i bude ulovljena.						
73	JEDNOSTRUKE MREŽE STA JACICE — Sastoje se samo od jedne površine kao platno. Riba se hvata u njena okca. Prolazi svojim ušljenim telom i uspeva da prode samo do pola vrtenastog 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.	— Za ribolov po dnu. U toku rada mreže dotiču dno.						
711	— 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 Pločičarnik 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 (utege). Mreža je razapeta na kolčeve i položi se kao cilj 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 ribarenja	
		Za kopnene vode		Za more			
		U mjestu	U vuči	U mjestu	U vuči		
712	LEBDILICE — Za ribolova mreže su razapete vertikalno između dna i površine sa svojim plutačama i olovnicama			Skalatara Srdelarska plivariča (prstenjača)	Vojga Manaida	Srđelarenje Vojgarenje 712 713	
713	NOŠENE STRUJAMA — slobodno su nošene strujama mora ili vezane za brod razapete vertikalno posredstvom plutače i olovnica.				Srdelara za lov na meku Srdelara za lov bez meke		
72	TROSTRUKE MREŽE ISTAJAČICE. 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 prode 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 ostane uhvaćena. Radi toga takav ribolov je manje selektivan. Na taj način se love ljuskarci i glavonošci.						
721	— VERTIKALNE TROSTRUKE ZA DNO. Zadržavaju ih uz dno olovnice, a zatežu vertikalno plutače.					Jastozarenje 721.1	
721.1	— Obične bez užeta za hajkanje ribe.	Ohridska mreža Glamočarka Voćnica Trećica Žetnica Popun Kraška mreža		Fastožara (tonota) Crbara Tarantela Paponica obična Pasalera	Frožata		
721.2	— Spojene s drugim užetom za okruživanje za koje su vezane lisnate grane, komadi agave i dašćice itd. s kojim se riba hajka.					Frožatarenje 721.2	
722	HORIZONTALNE TROSTRUKE lebdeće na površini mora. Nemaju olovnice. Razapete su na bambusovini ili lakin drvenim motatkama koje oviđavaju spoljašnje krajeve. Vertikalna mreža zavara ribu. Ova pokušava da izmakne iskačući preko vertikalne mreže, ali upada u drugu horizontalno montiranu.			Listarica (Pasarića) Škakavica (Saltarela) Ciplarica			
8	III. POKLOPNE MREŽE (POKLOPNICE). Ribu se lovi da se na nju bací mreža (ili u izvesnom slučaju korpa bez dna).					Pritisčarenje 81	
81	MREŽE NA KRUTOM OBUĐU.	Obruč (pritisak)					

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 mjestu	U vuči	U mjestu	U vuči		
811	— Korpe od vrbovog pruća ili letvica otvorene na oba kraja. Upotrebljavaju se za ribolov u plitkoj vodi.		Koš bosanski	Koš (bacanj) morski	Jastožnjak	Košarenje 811—812	
812	— Mrežani levak na dršci.		Sačma bosanska		Sačmarica morska		
82	MREŽE ZA UBACIVANJE sa gipkim ivicama jednostavne, ili sa perfernim džepovima koji posunovraćaju i zatvaraju ribu kad ih se stegne zatvaranjem mreže s donje strane.		Sačmarica Sertma Pizivol		Poklopница	Saćmarenje 82—823	
821	— Mreža za ručno bacanje. Prethodno se složi na rame ribolovca (sertma).		Sačmarica predvojna				
822	— Mreže za bacanje polugom s obale. Raširene vežu se za polugu i naglo se, često s velikom silinom obaraju u vodu.						
823	Mreže za bacanje s broda. Bacaju se ili spuštaju tako da kliznu prema dnu.						
9	IV. NADIZNE MREŽE. Plen se hvata naglo dizanjem mreža položene horizontalno pod vodom iznad koje slučajno pliva, ili je namamljen mamicim, 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 konočca (najčešće s broda).		Veliki rogač (Bucavica) Čelinac Č.žnjak (2 n.)		Mrežnjak		
92	ZA SPUŠTANJE I DIZANJE S POLUGOM. Spuštanje i dizanje postiže se pomoću poluge uprte u obalu ili brod.		Kaldrn.a Čekalo Vlak virinjaš Obalski čerenac Rečni čerenac Krstaš Vaga Kaljmera	Karić Bodač Crpac		Čerenčarenje 91—922	
921	— sa obale.						
922	— sa broda.						
93	ZA SPUŠTANJE I IZVLAČENJE IZMEDU 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 mjestu	U vuči	U mjestu	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 dodirom ili bez dodira sa dnom ili obalom						
10.1	— Jednostavne koje plen zadrže procediranjem 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. (Nepokretnе)				Strugalo		
10.3	— Kopačice (žlice): za pesak i životinje sakrivene u njemu			Grabilo Žlica		Jankarenje 10.1	
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 stajačicama: a) sa dodatnom horizontalnom lebdećom mrežom s unutrašnje strane njene sredine, b) za vuču s oba njena kraja u liku pojuge		Salečak Zagaćanja Gada Potegača Zagaćanjača Mala zagažnja		Igličara		
11.2	MREŽE U VIDU VREĆE BEZ KRILA						
11.21	— sa krutim otvorom		Vlak bosanski Vlak sa spljuljama Livanjski vlak Poteg Delberija Velata			Vlačarenje 11.21—11.22	
11.22	— sa delimično mekim otvodom						
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 ohrđski				
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 r.barenja	
		Za kopnene vode		Za more			
		U mjestu	U vuči	U mjestu	U vuči		
		Alov Grib ukljevni (veliki) Grib mali Grip dojranski Griv limski					
11.311.1	— za neposredno potezanje; pomoću dva užeta jednake dužine (jednostavne mreže)						
11.311.2	— sa prethodnim zaokružavanjem pomoću veoma dugačkog užeta za koje su privezane lisnate grane, snopovi slame (strašila) koji vraćaju riju iz daljine			Zagonica (Tramata)	Zagoničarenje 11.311.2		
11.312	NEZAVISNE OD OBALE. Pritežu se isključivo s brodovima						
11.312.1	— sa strašilom, prethodno hajkanje ribe u obliku jednog ili dva dugačka užeta (danska potezača)	Plavila Sup	Gerarica Geričara Lokardara Migavica Srdelara (Letnja trata)	Igličara	Hvatanje ribe na pregradu 11.312.1		
11.32	LEBDEĆE čiju gornju limu podržavaju na površini njutneni ploveći, a donju olovnice (relativno luke) pritežu naniže i tako više slobodno u vodi						
12	VII POVLAČNE MREŽE Prolukružne mreže s vrćem ili gušom, sa ili bez krila. Povlače ih jedna ili dve brodice u pokretu mezavisno od obale						
12.1	— MREŽE JEDNOSTAVNE bez specijalne vrće						
12.11	— Jednostrukе. Riba se skuplja u sredini koja je malo ispušćena.	Laptaš					
12.12	— Trostrukе. Za vreme povlačenja riba se hvata celom površinom kao u mrežu stajačicu trostruku	Keca Zapletara Kusaka					
12.2	MREŽE U VIDU VREĆE OPĆENITO BEZ KRILA						
12.21	— sa krutim otvorom u metalnom okviru (dredža)	Trbok		Strašin			
12.22	— sa mekanim zjalom u okviru od užeta	Fanos					
12.221	— Povlače se po dnu			Kunjkara			
12.221.1	— sa zjalom razapetim horizontalno s jednom motkom						
12.221.2	— sa razapetim horizontalno daskama širilicama						
12.222	— Povlače se u lebdećem stavu 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 mjestu	U vući	U mjestu	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 VРЕСОМ I KRILIMA (ZA DNO)						
12.31	— Povlači ih jedna brodica, od kojih svaki vuče jedno krilo		Peštanski vlak			Danska koča Sakaleva koča Tartana Gripo Braganja	
12.32	— Povlači ih jedna brodica. Krila i zjalo se drže razjapljeni					Kočarenje 12.32—12.323—2	
12.321	— Transverzalne poluge po širini hoda ili uzdužne od prednjeg do zadnjeg dela broda						
12.322	— Drvena poprečna poluga koja razmiče oba krila mreže				Sabaka (Kogol)		
12.323	— Daske ispred mrežnih krila 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 mrežnih krila				Koča		
5	VIII. SAMOLOVKE Instalacije za ribolov koje samokretno hvataju ribu kad u njih upliva, dobrovoljno skoci u njih, bude namamljena ili je prolaz bio pregraden, odnosno zatvoren. Riba uglavnom ne može da izade						
51	RIBOLOVNE GRADEVINE nepomične ili pomične koje koriste strujanja vode, plimu ili oseku, poplave, selidbu riba ili njihove skokove kada nađu na kakvu prepreku koja omogućuje ribi da ude, ali joj sprečava da opet izade ili joj izlazak posve otežava						
511	OGRADE, BRANE, BAZENI, od komena, drveta ili od mreže, naročito na mestima gdje su značajne oscilacije vode kad riba ude za plime i ostane uhvaćena za oseke	Mlinica Gradina Prestor Zagrada (Plutarica) Garda Pregrada Prezid Brana Sjeda Suk		Grižola Mandraga			
512	POLUGRAĐENI PROSTORI						

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja	
		Za kopljene vode		Za more			
		U mjestu	U vući	U mjestu	U vući		
512.1	— sandučasti, košarasti, vrečasti od mreže, sa jili bez krila gdje riba najzad dospije	Garda na Moravi Jažva Vroška (Drinska vrška) Jaz Veliki koš na pološ				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 sanduča koji ribi preči prolaz, a poklopac od pruća skok iz njega	Zapaci Polov			Čamci kao klopke		
512.2	ČAMCI KAO KLOPKI, poredani preko kanala na ribljim prolazima i nagnuto prema strani odakle dolazi riba, koja prede nisku ivicu čamca, za nju vidljivu, i tako padne u unutrašnjost čamca						
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 površine. Ostaju otvorene i love automatski tako da je veoma teško ili nemoguće da plen izade kad je jednom usao						
521	— kao ograda od pruća i kolica; kao asure od trske ili metalne mreže tako da krila u obliku levka skrenu ribu i zavedu u neki ograđen prostor sa ulazom i spreči joj povratak	Daljani Gradina Mandre Naseki Gradeži					
522	— mreže samo s jednim platnom — jednostruka — koja skreće ribu						
522.1	— u obliku ograda do dna pružene mreže. U vertikalnom položaju cele su pričvršćene s kolčićima (ali bez plovaka) prijanjajući za dno pomoću olovnica	Funte			Kočine		
522.2	— smotana u vidu spirale na oba kraja i sastavljena s jednom srednjom vertikalnom mrežom razapetom olovnicama i plutačama od dna do površine duž spirale. Za plučate je vezana druga mreža sasvim razapeta, izvan vode pomoću kočeva ukoso zabijenih u dno. Ribu ulazeći u prostor unutar spirale pada u panisu i — želeći da se osloboди — 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 mjestu	U vući	U mjestu	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 Šaka	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 plemenom.		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 uđe na jedan ili više otvora — postepeno sužavaju skaljastu kao napukline ili levaki i tako obrazuju prepreku koja onemogućuje ribi da izade iz uzapćenja						
541	— VRŠE ZA DNO						
541.1	— od pruća. Nalik su na korpu ispletenu od savijljivog drveta (letvica, pruća, šupljeg drveta, obruča ili prede). Njihov najprimitivniji oblik je svežanj šiba, ili su kao obična korpa s delimično suženim otvorom kroz koji riba može ući i tamo ostaje, kako bi lako mogla izići	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) Mljetска vrša Žirjanska vrša		Vrskarenje 54—542	
541.2	Od metalne žice, češće sa gusom od mreže	Vršica Baskija Derđapska vrša			Vrša za salpe Komšika vrša Vrša za kantare		
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				Metodi ribarenja	
		Za kopnene vode		Za more			
		U mjestu	U vući	U mjestu	U vući		
541.41	— jednostavne. Love na mamac. Rastegnute su kružnim obručevima vertikalno ili su u vidu uzengija, i u horizontalnom su uzdužnim palicama. Ponekad im je guša od metalne žice	Valjkaste vrše (Stublinke)					
541.42	— kombinovana. Love bez mamac. Sprečavaju s mrežnjim krilima sloboden prolaz ribi i skreću je u vręcu vrše	Daul		Kaluma			
541.421	— leže slobodno na dnu, razapete horizontalno pomoću utega, a vertikalno se rastežu sa plutačama i olovnicama, a i sa stremenjem i obručima	Vrška (Bubanj) Kozak					
541.422	— učvršćene u horizontalnom položaju s kolčevima za dno. U vertikalnom smjeru učvršćuju se s obručevima ili streminama. Veoma rastegnuta krila podržavaju kolčici			Lagunarni kogol Tratun			
542	LEBDEĆE VRŠE. Vise slobodno u vodi podržavane splavovima ili drugim plovilima koja se drže ukotvijenim	Vrše lebdalice					
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 zakaćeni svojim bodljama.				Inženjer		
13.2	— Kudelja ili preda raščupana na krštenici drvenoj ili železnoj, pričvršćenoj za uže s kojim se hvataju koralji (koji se uhvate svojim ograncima za inženjer i lome se).				Inženjer		
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 klješća Losnar	Rankun Grabulje		
41	X. MAMCI BEZ UDICE. Plen uzima mamac prirodni ili veštački (npr. svežanj glista, svežanj riba ili vlakna od svinje. Za njih se plen hvata lagrizavši ih Zubima. To su i drveni modeli sipe mužjaka na koje se bacu 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 mjestu	U vući	U mjestu	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 pjen direktnim udarcem iz ruke ili bacanjem alata vezanog za motku drvenu, metalnu ili isključivo za ruku						
211.1	— s jednim šiljkom	Sipka		Sipka			
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	— Osti. Na užetu ili vezane ja motku		Osti Ošći			Ostvarenje 211.221—211.222	
212	STRIJELE baćena 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		

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak ribarenja				Metodi ribarenja	
		Za kopljene vode		Za more			
		U mjestu	U vući	U mjestu	U vući		
	nizama. Možke 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		
23	PUŠKE za direktno ubijanje metkom	C.	Puška na barut		Puška na barut		
1	RIBOLOV BEZ ALATA — svi metodi gde se ne koriste alati fabrički za neposredan ribolov ili hvatanje drugih vodenih organizama		Ribolov s rukom		Ribolov s rukom		
11	RONILAC za ribolov s rukom pod vodom ronjenjem (eventualno s pomoćnim alatima kao što su aparat za ronjenje nož za udar ili bacanje itd.).						
12	— bez aparat za ronjenje				Ronilac bez aparat		
121	— sa ronilačkim aparatom				Ronilac sa aparatom		
122	MASKA				Ronilac s maskom		
122.1	RONILAČKO ODELO sa kapom za ronjenje, kombinacionom napunjennim s vazduhom						
122.2	RIBOLOV S DRESIRANIM ŽIVOTINJAMA						
13	— Ptice		Dresirane pripitomljene ptice		Dresirane pripitomljene ptice		
131	— Prionljive ribe						
132	— Vidra		Pripitomljena vidra				
133	— Pas						
134	— Dupin				Dresirani dupini		
135		D.					
3	OTROVI I OMAMLUJUĆA SREDSTVA — metodi ribolova koji izazivaju u žrtvi gubitak svesti privremeno ili zastalno (eventualno i smrt); sprečavaju je da pobegne, i da dozvoli da bude uhvaćena rukom ili nekim pomoćnim sredstvom						
32	OTROVNA SREDSTVA						
321	— Biljni otrovi. Naročite vrste biljaka koje sadrže sapojnike						
321.1	— koji spolja nagrizaju žrtvu		Razvodnik Mlečika		Razvodnik Mlečika		
321.2	— koji truju žrtvu kad ih proguta		Balukot Ljulj				
					Trovanje ili ornatičivanje riba		
					3—334		

Decimalni indeksi	Klasifikacija, nazivi, opisi i opšta objašnjenja	Glavni narodni i stručni naziv, područje i postupak uzbarenja				Metodi uzbarenja	
		Za kopnene vode		Za more			
		U mjestu	U vući	U mjestu	U vući		
		Divizma Š.mšuka Tuja Divlji kester Ljuska zelenih oraha		Ljuska zelenih oraha			
322	ZIVOTINJSKI OTROVI	Ekskreti žlezda		Ekstreti žlezda			
323	MINERALNI OTROVI, u koju 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 ribolov pomoću električnog šoka, ili primoravanjem ribe da uđe u mrežu ili u zatvoren prostor, ili sprečavanjem da se udalji delujući neprestano ili naizmjenično						
331	— Omamljivanje ribe električnim šokom. Šok deluje da riba koja grizne udicu izgubi momentano svest, i njena je otpornost paralizirana. Ili cesta plova bude paralizirana da se ne otrgne od kompletne mrežane ograde.				Električne pregrade	Trovanje ili omamljivanje riba 3—334	
332	— Prisiljavanje ribe da uđe u pomičnu mrežu				Električni povraz		
332.1	— sa obale. (Izvor struje i ribar su na obali)				Elektr. kablovski rele		
332.2	— po plićacima (Izvor struje je na obali ili je u vodu donese sam ribar) — iz broda na njegovoj sposljašnjoj strani				Električni šmrk		
333	VABLJENJE RIBE da dode u ograden prostor kroz prolaz				Elektr. kablovski rele Elektrific. koča		
334	ELEKTRIČNI BARAŽ. Struja je u baražu i sprečava ribu da izade iz zagradjenog prostora				Elektr. kablovski rele		
34	EKSPLOZIVNA SREDSTVA. Veoma često žrtva nije ni ubijena ni ranjena, već paralizirana snažnim pritiskom vode usled eksplozije						
341	— puška	Puška na barut		Puška na barut		Dinamitašenje 343	
342	— ručna granata ili bomba	Ratna ručna bomba		Ratna ručna bomba			
343	Dinamit (i drugi neki eksplozivi, zatim negašen kreč i dr.)	Boca ili obična limenka ispunjena		Boca ili obična limenka ispunjena			

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 mjestu	U vući	U mjestu	U vući		
E							
15	SREDSTVA ZA IZNALAŽENJE I PRAĆENJE RIBLIJIH JATA		dynamitom ili drugim eksplozivom		dynamitom ili drugim eksplozivom		
151	— izviđanjem 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 televizionska komora		
						Čujno i vizuelno otkrivanje i praćenje ribljih jata u cilju izložavanja 15—153	