

LADIJSKI DNEVNIK IN DEKLARACIJA O IZTOVARJANJU/PRETOVARJANJU EVROPSKE UNIJE

SVN000000_____

Uvodna opomba: Ta navodila so namenjena kapitanom plovil, ki morajo po pravilih Evropske gospodarske skupnosti med ribolovnim potovanjem voditi ladijski dnevnik ter predložiti deklaracijo o iztovarjanju/pretovarjanju ob vrnitvi v pristanišče. Navodila so prirejena po Izvedbeni uredbi komisije (EU) 2015/1962 in njenih dopolnitvah.

1. LADIJSKI DNEVNIK

1.1 Splošno pravilo

Plovila, ki morajo voditi ladijski dnevnik¹

Kapitani ribiških plovil Skupnosti, ki so dolga 10 metrov ali več morajo voditi ladijski dnevnik.

Kapitani ribiških plovil Skupnosti, ki so krajša od 10 metrov, morajo prav tako voditi ladijski dnevnik.²

Kako izpolniti ladijski dnevnik

Ladijski dnevnik se izpolni za vsako ribolovno potovanje in sicer vsak dan, najkasneje do 24.00 ure in ob prihodu v pristanišče, ne glede na dosežen ulov. Ladijski dnevnik se izpolni tudi ob vsaki inšpekciji na morju. Vpišejo se vsi obvezni podatki.

Nova vrstica v ribolovni dnevnik se vpiše za vsak novi dan na morju ali za ribolov v drugem ribolovnem območju istega dne ter za vpis podatkov o ribolovnem naporu.

Nov ribolovni dnevnik se vpiše:

- kadar se uporabljajo različna orodja ali mreže
- za vsak ribolov po pretovarjanju ali vmesnem iztovarjanju;
- če je število stolpcev nezadostno;
- ob odhodu iz pristanišča, kadar ni bilo iztovarjanja.

Ribolov v vodah držav nečlanic

Če posamezna država nečlanica nima posebnih zahtev, se uporablja ladijski dnevnik Skupnosti. Če posamezna država nečlanica predpiše drugačen ladijski dnevnik, se uporablja ta namesto ladijskega dnevnika Skupnosti. Če posamezna država nečlanica ne predpiše posebnega ladijskega dnevnika, vendar zahteva podatke, ki se razlikujejo od tistih, ki jih zahteva Skupnost, se vpišejo ti podatki.

1.2 Podatki o plovilu

Na vrhu vsake strani ladijskega dnevnika se vpiše splošne podatke o plovilu oziroma plovilih pod ustreznimi referenčnimi številkami v ladijskem dnevniku:

¹ Uredba Komisije (ES) št. 1962/2015; ²Uredba o spremljanju ulova in prodaji ribiških organizmov (Uradni list RS, št. [2/13](#) in [38/16](#))

(1) Ime plovila - npr. SKAT; če plovilo nima imena se podatka ne vpiše;

(2) Zunanja identifikacija - registrska številka plovila (npr. 200-IZ);

(1) Mednarodni Radijski klicni znak - npr. S50XY; če plovilo nima radijskega klicnega znaka se podatka ne vpiše;

(1) Številka (CFR) (npr. SVN000000720);

V primeru ribolova dveh plovil v paru se izpolnijo zgoraj omenjena polja (1,2,1,1) na vrstice spodaj, s podatki za drugo plovilo.

Kapitan drugega plovila prav tako vodi ladijski dnevnik z navedbo ulovljenih količin obdržanih na krovu tako, da ni dvojnega štetja ulova.

(3) Ime kapitana – ime in priimek kapitana;

(3) Naslov - naslov kapitana;

(4) Odhod - dan, mesec, leto, čas in pristanišče odhoda;

(5) Vrnitev - dan, mesec, leto, čas in pristanišče prihoda;

(6) Iztovarjanje – Dan, mesec, leto, čas in pristanišče prihoda in iztovarjanja; točka 6. se izpolni samo v primeru, da se proces iztovarjanja razlikuje od mesta in časa opisanega pod točko 5. (od »Vrnitve«).

(7) Pretovarjanje - se izpolni v primeru pretovarjanja in sicer pred začetkom operacije. Datum se zabeleži v obliki DD-MM-LLLL, čas pa v obliki UU:MM v lokalnem času. Zabeleži se tudi zastava, pod katero pluje namembno plovilo, kraj pretovarjanja (pristanišče ali geografski položaj pretovarjanja, v kolikor gre za pretovarjanje na morju) in pa tudi ciljno pristanišče in namembna država.

(7) Ime prejemnega plovila –Vpiše se ime plovila v primeru pretovarjanja;

(7) Zunanja identifikacija –Vpiše se zunanja oznaka prejemnega plovila v primeru pretovarjanja;

(7) Mednarodni Radijski klicni znak - Vpiše se mednarodni klicni znak plovila v primeru pretovarjanja npr. S50XY; če plovilo nima radijskega klicnega znaka se podatka ne vpiše;

(7) Številka IMO / CFR - Vpiše se ena ali druga šifra plovila v primeru pretovarjanja (CFR npr. SVN000000720);

(7) Zastava prejemnega plovila -Vpiše se Zastava prejemnega plovila v primeru pretovarjanja;

(7) Pristanišče in namembna država -Vpiše se pristanišče in namembna država v primeru pretovarjanja pretovaranja.

V primeru ribolova dveh plovil v paru, kapitan drugega plovila prav tako vodi ladijski dnevnik z navedbo ulovljenih količin obdržanih na krovu tako, da ni dvojnega štetja ulova.

1.3 Podatki o ribolovnem orodju, naporu in ulovu

1.3.1 Podatki o ribolovnem orodju in naporu

(8) Ribolovno orodje – Navede se vrsta orodja v skladu s kodami Priloge 1;

(9) Velikost mrežnega očesa – navede se dimenzija očesa v milimetrih (raztegnjeno mrežno oko) na selektivnem delu mreže *v milimetrih* (npr. na vreči vlečne mreže, na srednjem sloju trislojne mreže);



Slika 1 Pravilno merjenje velikosti očesa na mreži - meri se dolžino odprtine med nasprotnima vozlova.

(10) Mere – Navede se mere orodja, kot sta velikost in število, v skladu s specifikacijami iz stolpca 2 v prilogi 1-Ribolovna orodja;

(11) Datum – ustreza vsakemu dnevju na morju (npr. 12.6.);

(12) Število ribolovnih operacij - število uporabe ribolovnega orodja v skladu s specifikacijami v stolpcu 4 Priloge 1;

(13) Trajanje ribolova - trajanje ribolova je seštevek časa iskanja rib (npr. z uporabo sonarja) in/ali zbiranja rib (npr. s svetenjem) in/ali časa, ko je ribolovno orodje v vodi. V trajanje ribolova se ne šteje

čas plovbe do ribolovnega območja, med ribolovnimi območji in vračanja z ribolovnega območja, kakor tudi čas ustavitve, neaktivnosti ali čakanja na popravilo.

(13) Ribolovna globina – zabeleži se povprečna globina v metrih (podatek ni obvezen in se vpiše po želji – polje se lahko pusti prazno);

(14) Statistično območje, območje GFCM - za Slovensko teritorialno morje se uporabi prednatisnjene šifre;

(14) Ribolovno območje v tretji državi/odprto morje – navede se ustrezno ribolovno območje tretjih držav ali vode zunaj suverenosti ali jurisdikcije katere koli države članice, tako da se uporabi naslednje kode: A = odprto morje (mednarodne vode); za države se vpiše tričrkovno kodo (npr. HRV = Hrvaška).

1.3.2 Ulovi po vrstah na krovu, zavrženih ali spuščениh v morje

Referenčna št. v ladijskem dnevniku 15 in 16:

(15) Ulov po vrstah na krovu, zavrženih ali spuščениh v morje v kilogramih žive mase ali številu enot.

Prva vrstica: ime in koda vrste - vpiše se ime in kodo vrste iz Priloge 3 (npr. PIL sardela); Če je skupno število vrstic /stolpcev nezadostno, se uporabi nov ladijski dnevnik.

Druga vrstica:

-V kolikor je iztovorjena količina osebkov vrste v skladu z zakonodajo in nad najmanjšo dovoljeno mero pustimo prostor prazen.

-V kolikor smo iztovorili količino osebkov vrste manjših od dovoljene minimalne mere se vpiše črko »P« (*Ob uvedbi obveznega iztovora npr.*)

-V kolikor je količina opisane vrste zaradi kakršnegakoli razloga zavržena, vpišemo v to vrsto črko »Z«.

-V kolikor je količina opisane vrste rib, morskih sesalcev, želv ali ptic živa vrnjena nazaj v morje, vpišemo v to vrsto črko »V«

Tretja vrstica: masa enote v živi masi ustrezne vrste - vpiše se enoto in maso ustrezne vrste v kilogramih.

Pri ribolovu v Sredozemskem morju se vpiše najmanj vrste, ki so navedene v Prilogi 2.

Če je skupno število vrstic in/ali stolpcev nezadostno, se uporabi nov ladijski dnevnik.

(18) Deklaracija o iztovarjanju/pretovarjanju:

(a) če je enota kilogram, se vpiše "1", po stolpcu navzdol pa število kilogramov;

2. DEKLARACIJA O IZTOVARJANJU/PRETOVARJANJU

Splošno pravilo

Po vsakem ribolovnem potovanju pri vstopu v pristanišče kapitani vseh ribiških plovil, ki plovejo pod zastavo ali so registrirana v državi članici, ali njihovi zastopniki predložijo deklaracijo o iztovarjanju organom na kraju iztovarjanja. V primeru pretovarjanja ali iztovarjanja zunaj ozemlja Skupnosti kapitan takoj sporoči državi, pod katere zastavo njegovo plovilo plove oziroma v kateri je registrirano, podatke iz deklaracije o iztovarjanju ali pretovarjanju. V primeru pretovarjanja kapitan ribiškega plovila vpiše količine na deklaracijo o pretovarjanju. Kopija deklaracije o pretovarjanju se izroči kapitanu plovila, na katerega se pretovarja. Original carinskega dokumenta, katerega izpolni kapitan ribiškega plovila, se prav tako izroči kapitanu plovila, na katerega se pretovarja.

Na deklaraciji morajo biti navedene dejanske iztovorjene količine ali ocene pretovorjenih količin za vsako vrsto, vendar samo na zadnji uporabljeni strani ladijskega dnevnika.

Referenčna št. v ladijskem dnevniku:

(18) Deklaracija o iztovarjanju/pretovarjanju (*)/(18) v kilogramih ali uporabljenih enotah je enakokilogramov - prečrta se neustrezno besedo ("iztovarjanju" ali "pretovarjanju") ter vnese maso ustrezne enote. V primeru iztovarjanja se količino izrazi v kilogramih (vpiše se "1");

(17) Predstavitev rib - način odelave rib. Če predelave ni bilo, se pusti prednatisnjeno obliko CELE za cele ribe. Oznaka morebitne predelave: BDR za ribe brez drobovja, BDGK za ribe brez drobovja, glave in kože, itd.

(19) Količina - dejanska iztovorjena/pretovorjena masa po vrstah v kilogramih, oblikah ponudbe in območjih ribolova. Masa mora ustrezati masi rib, kakor so bile iztovorjene/pretovorjene, to je po vsaki predelavi na krovu.

(20) Podpis kapitana/zastopnika – kapitan ali zastopnik neustrezno prečrta in se podpiše.

(21) Ime in naslov zastopnika – zastopnik vpiše svoje ime in naslov.

(22) Cona GFCM in ribolovno območje države nečlanice – enako kot pri referenčni št. 14.

Pripombe – poljubno besedilo (npr. glede oteženega ribolova zaradi pojava meduz, sluzi in podobno).

3. SPLOŠNE DOLOČBE V ZVEZI Z LADIJSKIM DNEVNIKOM IN DEKLARACIJO O IZTOVARJANJU/PRETOVARJANJU

3.1 Postopek izpolnjevanja

3.1.1. Vpisi v ladijski dnevnik in v deklaraciji o iztovarjanju/pretovarjanju morajo biti čitljivi in neizbrisljivi.

3.1.2. Noben vpis v ladijski dnevnik ali v deklaraciji o iztovarjanju/pretovarjanju ne sme biti brisan ali spremenjen. Če je bila narejena napaka, se nepravilni vpis prečrta s črto in vpiše nov vpis, ki ga parafira kapitan ali njegov zastopnik.

3.1.3. Najmanj ena deklaracija o iztovarjanju mora biti izpolnjena na plovilo. Za vsako pretovarjanje mora biti izpolnjena ena deklaracija o pretovarjanju.

3.1.4. Vsako vrstico v ladijskem dnevniku mora parafirati kapitan. Kapitan podpiše vsako stran ladijskega dnevnika in deklaracijo o pretovarjanju, če je priložena. Deklaracijo o iztovarjanju podpiše kapitan ali njegov zastopnik.

3.2 Postopek oddaje dokumentov

3.2.1. Kadar se iztovarja v pristanišču države članice, pod katere zastavo plovilo plove ali v kateri je registrirano, se izroči ali pošlje oblastem omenjene države članice original(-e) ladijskega dnevnika in deklaracije o iztovarjanju (bel list) najkasneje v 48 urah po končanem iztovarjanju.

3.2.2. Kadar se iztovarja v državi članici, ki ni ista kakor država članica, pod katere zastavo plovilo plove ali v kateri je registrirano, se prva kopija deklaracije o iztovarjanju izroči ali pošlje oblastem omenjene države v 48 urah po končanem iztovarjanju. Original(-i) ladijskega dnevnika in original deklaracije o iztovarjanju se izroči(jo) ali pošlje(jo) organom držav članic, pod katere zastavo plove plovilo ali v kateri je registrirano, v 48 urah po končanem iztovarjanju.

3.2.3. Kadar se iztovarja v državi nečlanici, se original(-i) ladijskega dnevnika in deklaracije o iztovarjanju pošlje(-jo) organom države članice, pod katere zastavo plovilo plove ali v kateri je registrirano, v 48 urah po končanem iztovarjanju.

3.2.4. Kadar so količine, prejete s pretovarjanjem, iztovorjene v pristanišču Skupnosti, se kopija deklaracije o pretovarjanju, izpolnjena na podlagi odstavka 3, izroči ali pošlje ustreznim organom.

3.2.5. Kadar se pretovarja na plovilo, ki plove pod zastavo države članice ali je registrirano v državi članici, se prva kopija deklaracije o pretovarjanju izroči kapitanu plovila, na katerega se pretovarja. Original se na zahtevo izroči oziroma pošlje organom države članice, pod katere zastavo plovilo plove ali v kateri je registrirano, v 48 urah po končanem iztovarjanju ali ob prihodu v pristanišče.

3.2.6. Kadar se pretovarja s plovila, ki plove pod zastavo države nečlanice, se originalni dokument izroči oziroma pošlje brž ko je mogoče državi članici, pod katere zastavo ribiško plovilo plove ali v kateri je registrirano.

3.2.7. Kadar je nemogoče, da kapitan v predpisanem roku pošlje original(-e) ladijskega dnevnika in deklaracije o iztovarjanju/pretovarjanju organom države članice, pod katere zastavo plovilo plove ali v kateri je registrirano, se zahtevani podatki iz Priloge 1 ali Priloge 3 glede deklaracij o iztovarjanju pošljejo tem organom po radiu ali drugih sredstvih.

3.3 Odgovornosti kapitana glede ladijskega dnevnika, deklaracije o iztovarjanju in deklaracije o pretovarjanju

3.3.1. Kapitan plovila s parafiranjem in podpisom potrjuje, da so količine v ladijskem dnevniku in na deklaraciji o iztovarjanju/pretovarjanju ustrezne.

3.3.2. Kapitan plovila s parafiranjem in podpisom potrjuje, da so nekoličinski vpisi v ladijski dnevnik in na deklaraciji o iztovarjanju/pretovarjanju resnični.

3.3.3. Kopije ladijskega dnevnika je treba hraniti eno leto.

Priloga 1 Ribolovna orodja

Koda	Tip ribolovnega orodja	Dimenzija	Število uporabe
PS	Zaporne plavarice ("šekaleve")	Dolžina X višina v metrih	Število ribolovov
TBB	Pridnene vlečne mreže z gredjo	Dolžina gredi v metrih X število gredi	Število vlek
OTB	Pridnene vlečne mreže s širilkami (globinske koče, npr. "tartane", "romanjole", "volantine")	Model vlečne mreže (1) ali dolžina čelne vrvi v metrih (2)	
OTM	Pelagične vlečne mreže s širilkami (lebdeče koče – "volenate")		
PTM	Pelagične vlečne mreže upravljane z dveh plovil (lebdeče koče – "volante")		
DRB	Strgače upravljane s plovila (npr. "ramponi")	Širina v metrih X število strgač	
GNS	Stoječe zabodne mreže (Stoječe zabodne mreže za lov gavunov – "gavunare", "agonere", menol – "menolere", "girare", sardel – "sardelare", rombov – "rombere", hrustančnic – "psare", "kanjolere", "kanjare"; "barakude", "prostice")	Dolžina X višina v metrih	Število nastavitev
GND	Viseče mreže ("melajde")		
GTR	Trislojne mreže (Trislojne mreže za lov listov – "pašarele", cipljev "šerberaji"; "poponice-bombine")		
GN	Zabodne mreže (nedoločene)		
FPO	Vrše	Število vrš nastavljenih v teku dneva	
LHP	Ročne ribiške vrvic in ribiške palice	Skupno število trnkov in ribiških vrvic uporabljenih v teku dneva (3)	
LLS	Stoječi parangali (globinski parangali)	Skupno število trnkov in parangalov nastavljenih v teku dneva (4)	
LLD	Viseči parangali (lebdeči parangali)		
LL	Parangali (nedoločeni)		
MIS	Raznovrstna ribolovna orodja (npr. "volige", nabiranje z rokami ali z uporabo preprostih pripomočkov)		

(1) Tip vlečne mreže, kakor jo je navedel proizvajalec mrež.

(2) Dolžina vrvi na zgornjem delu ustja vlečne mreže, na katero je pritrjen mrežni material zgornjega dela telesa in kril vlečne mreže.

(3) Število trnkov in število ribiških vrvic ločeno s pomišljajem (npr. 6-3).

(4) Število trnkov in število parangalov ločeno s pomišljajem (npr. 500-3).

Priloga 2 Seznam vrst, ki jih vpišejo v ladijski dnevnik plovila, ki ribarijo izključno v Sredozemlju.

tričrkovna koda FAO	Ime	Znanstveno ime
PIL	sardela	<i>Sardina pilchardus</i>
ANE	sardon	<i>Engraulis encrasicolus</i>
WHB	sinji mol	<i>Micromesistius poutassou</i>
HKE	oslič	<i>Merluccius merluccius</i>
MON	morska spaka (rošpo)	<i>Lophius piscatorius</i>
BSS	brancin	<i>Dicentrarchus labrax</i>
HMM	sredozemski šur	<i>Trachurus mediterraneus</i>
HOM	šur	<i>Trachurus trachurus</i>
SBG	orada	<i>Sparus aurata</i>
MUT	bradač (trilja)	<i>Mullus barbatus</i>
MUR	progasti bradač	<i>Mullus surmuletus</i>
SWO	mečarica	<i>Xiphias gladius</i>
MAC	skuša (škomber)	<i>Scomber scombrus</i>
ALB	beli tun	<i>Thunnus alalunga</i>
BET	veleoki tun	<i>Thunnus obesus</i>
BFT	tun	<i>Thunnus thynnus</i>

Priloga 3 Seznam vrst, ki jih vpišejo v ladijski dnevnik in/ali v deklaracijo o iztovarjanju/pretovarjanju kapitani plovil, ki morajo voditi ladijski dnevnik.

tričrkovna koda FAO	Ime	Znanstveno ime
POLŽI in ŠKOLJKE		
BOY	bodičasti volek (garuža)	Bolinus brandaris
FNT	čokati volek (garuža)	Phyllonotus trunculus
MSM	klapavica (pedoč)	Mytilus galloprovincialis
RKQ	noetova barčica (mušula)	Arca noae
OYF	ostriga	Ostrea edulis
QSC	kraljevska pokrovača (kaneštrrela)	Aequipecten opercularis
SJA	velika pokrovača (kupasanta)	Pecten jacobaeus
VEV	ladinka (dondola)	Venus verrucosa
GLAVONOŽCI		
CTC	sipa	Sepia officinalis
SQM	kratkoplavuti ligenj (totan)	Illex coindetii
OUM	pritlikavi ligenj (kalamaret)	Loligo media
SQR	ligenj (kalamar)	Loligo vulgaris
EDT	moškata hobotnica (folpo)	Eledone moschata
OCC	hobotnica	Octopus vulgaris
RAKI		
MTS	morska bogomolka (kanoča)	Squilla mantis
TGS	tigrasta kozica	Penaeus kerathurus
LBE	jastog	Homarus gammarus
NEP	škamp	Nephrops norvegicus
SLO	rarog	Palinurus elephas
SCR	morski pajek (grančevola)	Maja squinado
IOD	plavajoča rakovica (mažineta, rak od koč)	Liocarcinus depurator
EIK	trnočela rakovica (grancipor)	Eriphia verrucosa
RIBE HRUSTANČNICE		
ALV	morska lisica	Alopias vulpinus
SYC	morska mačka	Scyliorhinus canicula
SYT	velika morska mačka	Scyliorhinus stellaris
SMD	navadni morski pes (kanjolin)	Mustelus mustelus
SDV	navadni morski psi	Mustelus spp.
DGS	trnež	Squalus acanthias
JRS	zvezdasta raža	Raja asterias
RJC	raža trnjevka	Raja clavata
JAI	modropegasta raža	Raja miraletus
MYL	morski golob	Myliobatis aquila

RIBE KOSTNICE		
ELE	jegulja (bižat)	<i>Anguilla anguilla</i>
COE	ugor	<i>Conger conger</i>
TSD	čepa	<i>Alosa fallax</i>
PIL	sardela	<i>Sardina pilchardus</i>
SAA	velika sardela	<i>Sardinella aurita</i>
SPR	papalina	<i>Sprattus sprattus</i>
ANE	sardon	<i>Engraulis encrasicolus</i>
TRS	morska postrv	<i>Salmo trutta</i>
WHG	mol	<i>Merlangius merlangus</i>
WHB	sinji mol	<i>Micromesistius poutassou</i>
POD	molič (bužban)	<i>Trisopterus minutus</i>
GFB	tabinja belica	<i>Phycis blennoides</i>
FOR	tabinja	<i>Phycis phycis</i>
HKE	oslič	<i>Merluccius merluccius</i>
ANF	družina morske spake	Lophiidae
ANK	mala morska spaka	<i>Lophius budegassa</i>
MON	morska spaka (rošpo)	<i>Lophius piscatorius</i>
ATB	mali gavun (angodela)	<i>Atherina boyeri</i>
AHH	veliki gavun (agon)	<i>Atherina hepsetus</i>
GAR	iglica	<i>Belone belone</i>
JOD	kovač (šanjper)	<i>Zeus faber</i>
SNQ	mala škarpna (rdeči škarpoč)	<i>Scorpaena notata</i>
BBS	rjava škarpna (škarpoč)	<i>Scorpaena porcus</i>
RSE	velika škarpna	<i>Scorpaena scrofa</i>
GUU	veliki krulec (lučerna)	<i>Chelidonichthys lucernus</i>
GUX	družina krulci	Triglidae
BSS	brancin	<i>Dicentrarchus labrax</i>
SRJ	volkec (šaket)	<i>Serranus hepatus</i>
SRK	pisanica (pirka)	<i>Serranus scriba</i>
LEE	lica	<i>Lichia amia</i>
AMB	gof	<i>Seriola dumerili</i>
HMM	sredozemski šur	<i>Trachurus mediterraneus</i>
JAX	šuri	<i>Trachurus spp.</i>
HOM	šur	<i>Trachurus trachurus</i>
BOG	bukva (boba)	<i>Boops boops</i>
DEC	zobatec	<i>Dentex dentex</i>
ANN	špar	<i>Diplodus annularis</i>
SHR	pic (špic)	<i>Diplodus puntazzo</i>
SWA	šarg	<i>Diplodus sargus</i>
CTB	fratrc (frater)	<i>Diplodus vulgaris</i>

SSB	ovčica (mormora)	Lithognathus mormyrus
SBS	črnorepka (očada)	Oblada melanura
PAC	ribon	Pagellus erythrinus
RPG	pagar	Pagrus pagrus
SLM	salpa	Sarpa salpa
SBG	orada	Sparus aurata
BRB	kantar	Spondylisoma cantharus
SPC	girica	Spicara smaris
PIC	girice (menola)	Spicara spp.
CBM	konj (kaval)	Sciaena umbra
COB	korbel	Umbrina cirrosa
MUT	bradač (trilja)	Mullus barbatus
MUR	progasti bradač	Mullus surmuletus
CBC	vrvice (špaget)	Cepola macrophthalma
MLR	debelousti cipelj (božiga)	Chelon labrosus
MGA	zlati cipelj (zlatec)	Liza aurata
MGC	tankousti cipelj	Liza ramado
LZS	dolgin	Liza saliens
MUF	glavati cipelj (volpina)	Mugil cephalus
MUL	ciplji	Mugilidae
ODL	sivi cipelj	Oedalechilus labeo
WEG	morski zmaj (ranjo)	Trachinus draco
WEX	morski zماji	Trachinus spp.
UUC	zvezdogled (čača)	Uranoscopus scaber
GBC	skalni glavač	Gobius cobitis
GBN	črni glavač (guat)	Gobius niger
GBO	travni glavač	Zosterisessor ophiocephalus
SWO	mečarica	Xiphias gladius
BLT	trupec	Auxis rochei
LTA	pegasti tun (tonina)	Euthynnus alletteratus
SKJ	črtasti tun	Katsuwonus pelamis
BON	palamida	Sarda sarda
MAS	lokarda	Scomber japonicus
MAC	skuša (škomber)	Scomber scombrus
ALB	beli tun	Thunnus alalunga
BFT	tun	Thunnus thynnus
TUR	romb	Psetta maxima
BLL	gladki romb (švat)	Scophthalmus rhombus
FLE	iverka (pašara)	Platichthys flesus
SOL	morski list (šuoja)	Solea solea
BAR	barakude	Sphyræna sp.

BLU	skakavka	Pomatomus saltatrix
SBA	divji ribon	Pagellus acarne
CEO	črnuh	Centrolophus niger
DOL	delfinka	Coryphaena hippurus
TTR	električni skat	Torpedo marmorata
TRG	balestra	Balistes capriscus