

bivaju za kg šarana 23 din, kečige 38 din, smuđa 33 din, soma 31 din, miješane I. 17 din, miješane II. 11 i po din i sitnu bjelicu 9 dinara uz isti broj bonova. U slobodnoj prodaji zadruge dobivaju tri puta više.

*U čemu leži uspjeh
Ribarske zadruge Osijek*

Ribarska zadruga Osijek Donji grad postigla je dosada najbolje rezultate u savjesnom ispunjenju plana u cijeloj Osječkoj oblasti. To je na oko mala zadruga sa svega 8 ribara, ali koje su ribari stalno na vodi. Oni rade redovito i zadovoljni su s malim ulovima, jer rade na otvorenoj Dravi gdje nema poplavnih terena, rukavaca ili vode gdje se riba najviše zadržava. Svakoga dana u Ribarskoj zadruzi Osijek vrši se raspored zadrugara na rad, oni redovito predaju ulovljenu ribu za garantiranu opskrbu i finansijski jačaju svoju zadrugu. U relativno kratko vrijeme ova

je zadruga nabavila 5 novih ribarskih čamaca iz Apatina i 2 čamca zvani »laptaš« od kojih svaki stoji 16.000 dinara. I ne samo što iskorištava vodu ova ribarska zadruga će vršiti i poribljivanje vode uglavnom ikrom smuđa i soma.

Vrijednost ribarskog alata svake od ribarskih zadruga u Osječkoj oblasti iznosi najmanje pola milijuna dinara. One raspolažu dovoljnim ribolovnim područjem, uređene su otkupne cijene ribe, zakonom zagaranirana prava ribara i prema tome postoje svi uvjeti za bogat ribolov u ovoj godini. Ribari će izvršiti sve svoje obaveze u ovoj godini i tako stati u red ostalih naših trudbenika boraca za socijalizam, svijesni, da od njihova rada ovisi prehrana stanovništva. Na tom će putu Narodna vlast uložiti kao i dosada sve svoje snage za što efikasniju pomoć slatkovodnom ribarstvu naročito u ribarskim zadrugama.

BOŽO PLEVNIK

IZGRADNJA MRIJESTILIŠTA U NR CRNOJ GORI

Narodna republika Crna Gora raspolaze sa velikim vodenim površinama, koje skupa sačinjavaju ogromno prirodno bogatstvo. Veći dio ovih voda jesu salmonidske vode u kojima odlično uspijeva pastrmka, mladica, lipljan i druge plemenite ribe.

Tokom drugog svjetskog rata, kao i poslije oslobođenja, u našim otvorenim vodama uništena je veća količina ribe u tolikoj mjeri, da su danas mnoge od tih voda osiromašile u ribljem fondu, ili su pak naseljene bezvrijednom divljom ribom. Značajno je spomenuti, da su naše rijeke, i to donji i gornji tok Zete, zatim Morača, Tara i mnoge druge, a naročito neka visinska jezera — jako siromašni sa salmonidima — pastrmkom. Da bi se poboljšalo stanje ribarstva u

tim vodama samim prirodnim razmnožavanjem plemenitih riba, značilo bi čekati još vrlo dugo. Prema tome, za brzo poboljšanje takovog stanja, preduzeto je niz mjera za unapređenje ribarstva u otvorenim vodama, a jedna od takovih najneophodnijih mjera jeste izgradnja mrijestilišta, kako bi se na umjetni način proizvela veća količina mlađa za popribljavanje.

U toku prošle godine u našoj republici bila su u gradnji dva mrijestilišta za proizvodnju pastrmskog mlađa, od kojih je jedno pušteno u pogon i to ono na Vrelu Vidrovana kod Nikšića, dok će drugo mrijestilište, koje se nalazi u izgradnji, biti gotovo u toku ove godine. Kapacitet mrijestilišta na Vidrovaniu za sada iznosi 250.000 komada ikre.

U toku ove godine nabavljen je svega 160.000 komada jaja — ikre i to iz NR Hrvatske. Od ove količine 75.000 komada je kalifornijska pastrmka, dok je ostala ikra od potočne pastrmke. Doprmljena pastrmska ikra smještena je u mrijestilištu Vidrovanu.

Mrijestilište, koje je proradilo, nalazi se na gornjem toku rijeke Zete, na vrelu Vidrovana. Sagradila ga je Uprava za ribarstvo pri Ministarstvu poljoprivrede i šumarstva NR Crne Gore i dodijelila ga sportskom ribarskom društvu »Nikšić«. Zgrada je podignuta od tvrdog materijala. U gornjem dijelu zgrade smještena je prostorija za čuvara mrijestilišta i jedna gostinska soba. U prizemnoj prostoriji smješteni su inkubatori kojih sada imade 32 komada. Veličina inkubatora je $71 \times 30 \times 15$ cm i svaki može da primi po 5000 kom. ikre. Svaki inkubator ima posebnu slavinu sa dovodom vode. Vode ima u dovoljnoj količini. Temperatura je skoro konstantna, jer se mrijestilište nalazi u blizini samog izvora. U sredini zgrade smješten je betonski bazen, koji je predviđen za smještaj matične ribe prilikom mrijesta.

U toku ove sezone izvaljeno je 150.000 kom. ličinki. Prenda je ikra, koja je naručena iz preduzeća »Pastryva« u Ogulinu, prevalila vrlo dug put, ipak, zahvaljujući odličnom pakovanju i svesrdom zalaganju pratioča, nije bilo više od 2% gubitaka, što pretstavlja minimum za ovako dugi transport. Ikra je stigla početkom februara i smještena u inkubatore gdje je proboravila do kraja marta,

kada je izvršeno poribljavanje predviđenih voda.

Kapacitet mrijestilišta Vidrovan bit će iduće godine povećan s tim, što će se pravilnije iskoristiti neiskorišćeni prostor u samom mrijestilištu tako, da će moći iduće godine proizvesti oko 350.000 komada mlada.

U toku iduće godine preduzet će se mjere da se u blizini mrijestilišta izgradi jedan veći bazen za smještaj matične ribe, kako bi se preduzele mjere za proizvodnju ikre od potočne pastrmke iz naših voda. Za ovaj poduhvat postoje svi uslovi i u tu svrhu poduzet će se sve mjere da bi se ovaj poduhvat ostvario.

Mrijestilište na Durmitoru, koje se nalazi u završnom stadiju izgradnje, proizvodit će mlad plemenite ribe, za poribljavanje Crnog Jezera i drugih planinskih jezera. Ono će našim trudbenicima, koji provode svoj godišnji odmor na padinama Durmitora, omogućiti ljepši odmor i pružiti sportski užitak, jer se sportsko ribarstvo u našoj republici naloži širi i razvija.

Osim gore pomenutih mrijestilišta, Uprava za ribarstvo predviđjela je da se izgradi mrijestilište i na donjem toku rijeke Zete. Ovo bi mrijestilište poslužilo za poribljavanje donjeg toka rijeke Zete i rijeke Morače. U koliko budu postojale mogućnosti, takovo mrijestilište izgradit će se i na rijeci Tari, kako bi se omogućilo poribljavanje ove rijeke i visinskih jezera koja se nalaze u blizini.

DJ. DRECUN

TREBUŠNA VODENA BOLEST NA RIBARSKOM GAZDINSTVU »EČKA«

Za ustanovljavanje, lečenje i tok trbušne vodene bolesti treba dosta komentara i pisanja, a neki od njih mogu da se prime i sa rezervom. Trbušna vode-

na bolest najopasnija je ne samo za šarana, već i za druge ribe koje žive u zajednici s njim. Izazivač je bakterija *Pseudomonas punctata fascitae*, koja