

Slatkovodno ribarstvo S R Hrvatske u 1966. godini

U nizu od jednog decenija evidentan je postepen, siguran uspon ulova i proizvodnje slatkovodne ribe na području S R Hrvatske. U prošloj godini zabilježen je najveći uspon. Povećanje proizvodnje je nastalo pretežno na ribnjacima, a ponešto i na otvorenim vodama. Uspon ribnjačarske proizvodnje, koji je u prošloj godini iznosio oko 1200 tona više od prethodne godine, nastao je uslijed proširenja ribnjaka pod vodom. To povećanje iznosi 683 hektara. Posebno, povećanje proizvodnje dolazi i od porasta utrošene dodatne hrane i povoljnih klimatskih prilika, koje su išle u prilog povećanju vegetativnog perioda u ishrani ribe. Uspon ulovljene ribe iz otvorenih voda, koji iznosi 230 t više nego prethodne godine, može se također smatrati uspješnim obzirom na dalje smanjenje broja individualnih ribara. Uspon ulova nastao je uslijed daljeg porasta broja sportskih ribolovaca.

U slijedećem nizu sažetih tabelarnih pregleda prikazati će se kretanje ulova, proizvodnje i izvoza ribe u usporedbi s prethodnom, 1965. godinom, ili za više godina. Najprije se iznosi pregled koji pokazuje, kako se je kroz zadnjih pet godina kretala proizvodnja i ulov slatkovodne ribe:

Godine	Ukupna proizvodnja i ulov ribe (tona)	Indeks 1962 = 100
1962.	5745	100
1963.	6636	113
1964.	6 838	119
1965.	7730	135
1966.	9156	160

U gornjem pregledu indeks proizvodnje pokazuje povoljan porast, kao u rijetko kojoj drugoj privrednoj oblasti. Petgodišnje kretanje porasta površina, proizvedene ribe, utrošene hrane i gnojiva po pojedinom hektaru vidi se iz slijedećeg pregleda:

Godine	Površina ribnjaka ha	Postignut prinos	Utrošena hrana kg/ha	Utrošeno gnojivo
1962.	4917	1032	2130	1410
1963.	5235	1125	2660	1240
1964.	5152	1180	2520	900
1965.	5858	1170	2400	720
1966.	6541	1236	2721	595

U prošloj godini postignut prinos ribe po pojedinom hektaru pokazuje povoljan uspon. Očita je puna zavisnost postizavanog prinosa ribe od količina utrošene hrane. Napose iz postepenog smanjenja utroška gnojiva nalazimo potvrdu o povoljnoj organskoj produkciji u ribnjacima.

Slijedeći pregled pokazuje kako se je kretala proizvodnja ribe u pojedinom ribnjaku kroz zadnje dvije godine:

Ribnjak	Proizvodnja ribe u 1965. god. (tona)	Površina u ha	1966. Proizvod. tona	Prinos kg/ha
A) VELIKI RIBNJACI:				
Našice	1324	1232	1508	1221
Jelas	757	1068	1000	940
Poljana	1106	880	1174	1330
Končanica	806	678	1120	1651
Grušnjak	715	56 4	786	1394
Zdenčina	720	541	773	1430
Belje-Meće	305	434	243	560
Siščani	375	324	472	1457
Pisarovina	134	174	199	1143
Draganići	291	227	290	1293
Donji Miholjac	113	104	170	1635
Jastrebarsko	63	60	60	1000
Ukupno	6709	6286	7795	1240
B) MALI RIBNJACI:				
Virovitica	21	45	14	312
Blagorodovac	12	20	33	1650
Peričanci	—	15	20	1332
Osijek	15	15	24	16 00
Letovanić	2	14	12	858
Ludbreg	8	11	8	727
Lukavec	3	7	4	572
Ivanec	9	7	4	572
Varaždin-Breg	9	5	6	1200
Mohovo	6	6	5	830
Maruševec	2	4	3	750
Lepoglava	2	3	2	667
Mađarevo	—	1	1	1000
Ukupno	89	153	136	890

C) RIBOGJILISTA				
Bregana	40	0,60	61	101500
Ogulin	12	0,39	25	64000
Solin	10	0,32	11	34400
Velika	1	0,12	3	25000
Ličko Lešće	1	0,11	2	18200
Brušani	1	0,10	2	20000
Ukupno	65	1,64	104	63500

D) RIBNJACI U RAZVOJU:				
Dakovo	22	100	50	500
Vinkovci	2	—	—	—
Ukupno	24	100	50	500

SR HRVATSKA				
SVEGA	6887	6541	8085	1236

Na prvo mjesto po postignutim prinosima ribe dolazi ribnjačarstvo Končanica. Ovo poduzeće već petu godinu vodi u rekordnim prinosima koji su se kretali ovako: u 1962. g. 1415 kg/ha, u 1963. g. 1630 kg/ha, u 1964. g. 1650 kg/ha, u 1965. g. 1485 kg/ha i u prošloj godini 1651 kg/ha, što pretstavlja svojevrtni jugoslavenski rekord. U prošloj je godini ovo ribnjačarstvo povisilo površine ribnjaka za 135 ha.

Od većih ribnjačarstava na drugom je mjestu po postignutom prinosu ribe Siščani, koje kao novo ribnjačarstvo vrlo dobro posluje.

Ribnjačarstva u Zdenčini (Crna Mlaka) i Pisarovini također vrlo dobro posluju. U sklopu velikog »Agromljekarskog kombinata«

RIBNJACARSTVA U SR HRVATSKOJ 1966. GODINI

POVRŠINE I PRINOSI

Struktura ukupne površine Proizvodnja konzumne ribe Proizvodnja ribljeg mlada (tona)
(ha) (tona)

Redni broj	Ribnjačarstvo	Površina ha	Ukupna proizvod. tona	Prinos kg ha	Mrijestilišta	Rastilišta	Mladičnjaci	Matičnjaci	Uzgjajališta	Šaran	Linjak	Som	Smuč	Ostale ribe	UKUPNO	Šaran	Linjak	Som	Smuč	Ostale ribe	UKUPNO
A) VELIKI ŠARANSKI RIBNJACI:																					
1	Našice	1232	1508	1221	—	—	52	—	—	1180	1445	90	13	2	20	1270	220	13	—	—	238
2	Jelas	1068	1000	940	4	4	—	7	—	1057	921	9	2	1	11	944	33	—	—	—	56
3	Poljana	880	1174	1330	4	4	81	2	—	789	942	66	5	5	15	1033	132	—	7	—	141
4	Končanica	678	1120	1651	2	—	133	1	—	542	948	38	29	3	2	1020	100	—	—	—	100
5	Grudnjak	564	786	1394	1	—	67	—	—	496	626	46	1	1	11	685	93	6	—	—	101
6	Zdendina	541	773	1430	1	—	43	—	—	495	681	11	10	1	5	712	51	6	—	—	61
7	Belje-Meće	434	243	360	—	—	49	—	—	385	173	5	—	1	36	215	20	—	—	—	28
8	Sisćani	324	472	1457	—	—	35	3	—	280	394	29	2	—	14	427	29	8	—	—	45
9	Dragančić	227	290	1293	1	—	5	2	—	219	262	4	—	—	2	280	10	—	—	—	10
10	Pisarovina	174	199	1143	—	—	6	1	—	167	159	4	—	—	3	167	32	—	—	—	32
11	Donji Mihaljac	104	170	1635	4	—	—	—	—	100	132	8	—	—	15	156	14	—	—	—	14
12	Jastrebrsko	60	60	1000	1	—	—	—	—	59	54	1	—	—	56	—	3	—	—	—	4
UKUPNO 6286 7795 1240 18 10 471 18 5769 6437 311 64 19 134 6965 737 68 13 11 1 830																					
B) MALI ŠARANSKI RIBNJACI:																					
1	Virovitica	45	14	312	—	—	—	—	—	45	10	1	—	—	1	12	2	—	—	—	2
2	Blagorodovac	20	33	1650	—	—	—	—	—	20	18	—	—	—	15	33	—	—	—	—	—
3	Peričanci	15	20	1332	—	—	—	—	—	15	24	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
4	Ostijek	15	24	1600	—	—	—	—	—	15	24	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
5	Letovančić	14	12	858	—	—	—	—	—	14	7	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
6	Ludbreg	11	8	727	1	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Lutkavec	7	4	572	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Ivanec	7	4	572	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Mohovč	6	5	830	—	—	—	—	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Varažd.-Breg	5	6	1200	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Maruševac	4	3	750	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Lepoglava	3	2	667	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Madarovo	1	1	1000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UKUPNO 153 136 890 1 1 10 1 140 98 2 3 18 121 15 1 15																					
C) PASTRVSKA RIBOGOJILIŠTA:																					
1	Bregana	0,60	61	101,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	61	—	—	—	—	—
2	Ogulin	0,39	25	64,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	—	—	—	—	—
3	Solin	0,32	11	34,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—
4	Velika	0,12	3	25,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—
5	Ličko Lesće	0,11	2	18,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
6	Brušani	0,10	2	20,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
UKUPNO 1,64 104 63,500 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — 3																					
D) ŠARANSKI RIBNJAK U RAZVOJU:																					
1	Dakovo	100	50	500	—	—	—	—	—	100	47	—	—	—	47	3	—	—	—	—	3
UKUPND 100 50 500 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — 3																					
SVEGA: 6541 8085 1236 19 11 48119 6009 6562 313 67 19 256 7237 755 63 13 11 1 848																					

u Zagrebu to je najsređenija i najakumulativnija oblast privređivanja. Pretstoji već u ovoj godini proširenje ribnjaka za novih 765 ha, na kojima će proizvodnja započeti u 1968. godini.

Na ribnjačarstvu Grudnjak već niz godina se postizava stabilna proizvodnja. Uskoro i na ovom ribnjačarstvu pretstoji povećanje površina.

Ribnjačarstvo iz Pakračke Poljane, koje je po količini proizvodnje na drugom mjestu

u Hrvatskoj uskoro proširuje nove površine za daljih 150 ha.

Ribnjačarstvo Našice, koje je po proizvedenim količinama na prvom mjestu u Hrvatskoj također proširuje površine za 170 ha.

Najveće proširenje ribnjaka izvršeno je u prošloj godini na ribnjačarstvu Jelas. Međutim, ovdje kao i na ribnjačarstvu Belje-Meće su postignuti nešto slabiji rezultati u proizvodnji.

RIBNJACARSTVA U SR HRVATSKOJ 1966. GODINI

OSOBLJE — UTROŠENA HRANA I GNOJIVO

Redni broj	Ribnja čarstvo	Zaposleno osoblje					Utrošena hrana (tona)					Utrošeno gnojivo (tona)						
		Ribari	Ostali radnici	Adm. n. i tehničko osoblje	Sezonski ribari i radnici	UKUPNO	Kukuruz	Pšenica	Ječam	Soja i lupina	Ostala hrana	UKUPNO	Fosfatno gnojivo	Nitratno gnojivo	Saturacioni mulj	Kreč	Ostala gnojiva	UKUPNO
A) VELIKI ŠARANSKI RIBNJACI:																		
1	Našice	50	17	5	17	89	1946	1001	124	7	18	3096	225	—	—	608	—	833
2	Jelas	38	1	4	15	58	611	975	684	178	—	2448	93	—	—	156	—	249
3	Poljana	73	10	8	—	91	1356	739	33	—	10	2138	219	—	—	227	78	524
4	Kcncanica	54	20	6	10	90	1261	1109	—	—	5	2375	—	—	—	67	2	69
5	Gruđnjak	40	5	6	20	71	679	504	731	1	25	1940	—	—	—	303	—	303
6	Zdenčina	33	6	8	32	79	452	525	421	—	—	1404	130	—	—	364	—	494
7	Belje-Meće	23	4	7	—	34	190	382	137	—	43	752	30	20	150	250	—	450
8	Sišćani	28	7	7	10	52	645	441	95	—	11	1192	44	—	—	140	21	205
9	Dragan'ci	18	—	3	1	22	139	515	95	—	10	759	42	—	—	310	—	352
10	Pisarovina	31	4	4	32	71	64	236	145	1	4	450	—	—	—	215	48	263
11	Donji Miholjac	12	2	1	4	19	200	128	148	—	—	476	18	—	—	38	—	56
12	Jastrebarsko	8	—	1	—	9	74	—	16	—	9	99	—	—	—	—	—	—
UKUPNO		408	76	60	141	685	7623	6555	2629	187	135	17129	801	20	150	2678	149	3798
B) MALI ŠARANSKI RIBNJACI:																		
1	Virovitica	4	1	1	1	7	29	6	2	—	—	37	—	—	—	43	—	43
2	Blagorodovac	1	—	—	—	1	38	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—
3	Feričanci	1	—	—	1	2	31	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
4	Osiijek	2	—	1	5	8	40	16	—	—	—	56	—	—	—	13	—	13
5	Letovanić	1	3	—	—	4	22	—	—	—	—	22	—	—	—	3	—	3
6	Ludbreg	1	—	—	1	2	12	4	—	—	—	16	—	—	—	2	—	2
7	Lukavec	1	—	—	1	2	7	2	—	—	—	9	—	—	—	2	—	2
8	Ivanec	1	—	—	1	2	7	2	—	—	—	9	—	—	—	2	—	2
9	Mohovo	—	—	—	1	1	22	—	—	—	—	22	2	—	—	4	—	6
10	Varaždin-Breg	—	—	—	1	1	25	—	—	—	3	28	1	—	—	3	10	14
11	Maruševac	1	—	—	—	1	7	—	—	—	—	7	—	—	—	2	—	2
12	Lepoglava	—	1	—	—	1	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
13	Mađarevo	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	6	—	6
UKUPNO		13	5	2	13	33	251	30	2	—	3	286	3	—	—	74	16	93
C) PASTRVSKA RIBOGOJILIŠTA:																		
1	Bregana	5	1	—	—	6	—	—	—	—	132	132	—	—	—	1	—	1
2	Ogulin	5	1	1	—	7	—	—	—	—	65	65	—	—	—	—	—	—
3	Solin	2	1	1	2	6	—	—	2	—	45	47	—	—	—	—	—	—
4	Velika	1	—	—	—	1	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—
5	Ličko Lešće	2	2	1	4	9	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
6	Brušani	2	—	—	—	2	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
UKUPNO		17	5	3	6	31	—	—	2	—	263	265	—	—	—	1	—	1
D) ŠARANSKI RIBNJAK U RAZVOJU:																		
1	Đakovo	1	2	1	5	9	140	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—
UKUPNO		1	2	1	5	9	140	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—
SVEGA		439	88	66	165	758	8014	6585	2633	187	401	17820	804	20	150	2753	165	3892

Svi manji šaranski ribnjaci zadržali su i površine i proizvodnju u uobičajenim okvirima. Međutim neka pastrvska ribogojilišta, poimence Bregana i Ogulin vrlo dobro napreduju u povišenju proizvodnje.

Sada donosimo usporedbu ukupne proizvedene ribe u ribnjacima i ulovljene u otvorenim vodama kroz zadnje dvije godine:

(Gledaj 1. tabelu na str. 81.)

Ribolov u otvorenim vodama je relativno više napredovao u prošloj godini nego ribnja-

čarska proizvodnja. Da bi se taj napredak mogao detaljnije sagledati donosi se pregled ulova ribe po slivovima voda:

(Gledaj 2. tabelu na str. 81.)

Kod svih slivova voda, izuzev dunavskog, nastao je u prošloj godini osjetan porast ulova. Na slivu dravskih voda porast dolazi od povećanja broja sportskih ribolovaca. Zapravo, na Dravi danas i nema privrednog ribolova, već skoro isključivo sportski.

	1 9 6 5.		1 9 6 6.	
	Tona	%	Tona	%
Ribnjaci	6887	89,1	8085	88,3
Otvorene vode	843	10,9	1071	11,7
Ukupno	7730	100	9156	100

Povećanje ulova na prostranim vodama savskog sliva dolazi prvenstveno od uspješnog ribolova u području Lonjskog polja, gdje je ulovljeno po sve rjeđim privrednim individualnim ribarima i sve učestalijim sportskim ribolovcima oko 215 tona ribe. Sportski ribo-

Sliv	1 9 6 5.		1 9 6 6.	
	Tona	%	Tona	%
Dravski	116	13,8	137	12,8
Savski	283	33,5	446	41,7
Dunavski	302	35,8	283	26,4
Jadranski	110	13,1	163	15,2
Vransko jezero	32	3,8	42	3,9
Ukupno	843	100	1071	100

lovci šireg zagrebačkog područja ulovili su oko 70 t ribe, a sa šireg karlovačkog područja 28 t. Privredni ribari iz Vinkovaca imali su 23 t ulova, zadrugari iz Slavenskog Broda 20 t, individualni ribari s područja Nove Gradiške 20 t i sportski ribolovci Vinkovaca i Zupanje 20 t.

Smanjenje ulova ribe u Dunavu posljedica je nestajanja individualnih privrednih ribara. Izuzev vukovarskog ribolovnog poduzeća, koje je u prošloj godini ulovilo 128 t ribe, sav ostali ulov dolazi od sportskih ribolovaca. Vode Baranje i velik dio Kopačkog rita eksploatira Ribolovni centar iz Apatina, s područja SR Srbije. To je poduzeće u prošloj godini ulovilo 1144 t ribe, od čega na području SR Hrvatske 744 t, ili 65% čitavog ulova. Na vodama koje iskorištava Ribolovni centar Apatin u najnovije vrijeme su učestali sukobi između privrednih ribara tog poduzeća i sportskih ribolovaca s područja općina Osijek i Beli Manastir.

Pojačan ulov ribe na vodama Jadranskog sliva nastao je uslijed povoljnijeg i ranoproljetnog ulova ribe, pretežno jegulja i cipala na poplavnim području Donje Neretve.

Vransko jezero je poseban, dva decenija star problem u pogledu izlovljavanja ribe. Šarani polako nestaju, a povećava se ulov »starosjedilačke« ribe, cipala i jegulja. Rijetki preostali somovi još predstavljaju problem u desetkovanju cipala, ali su im ribari naviještali rat do potpunog istrebljenja.

Iz čitavog ulova i proizvodnje ribe izdvojeno je kretanje sedam glavnih vrsta koje se prikazuju u slijedećem uporednom pregledu:

(Gledaj 3. tabelu na str. 81.)

Težište sveg uspona proizvodnje nosi šaran iz ribnjaka, dok je kod šarana s otvorenih voda zabilježen dalji pad ulova. Pojačan je ulov štuca. Poseban, interesantan uspon u

apsolutnom iznosu pretstavlja pastrva, koja je pretežno kalifornijske vrste i dolazi uglavnom iz ribogojilišta, i to s Bregane 61 t, Ogulina 25 t i Solina 11 t. S tim se je u prošloj godini Hrvatska po prvi put uvrstila među najveće proizvađače pastrva u SFRJ.

Vrsta	1 9 6 5.		1 9 6 6.	
	Tona	%	Tona	%
Šaran iz ribnjaka	6144	79,5	7337	80,2
Šaran iz otvorenih voda	153	2,0	149	1,6
Linjak	402	5,2	389	4,2
Som	123	1,6	125	1,4
Štuka	210	2,7	246	2,7
Smuč	54	0,7	70	0,8
Pastrva	83	1,1	124	1,3
Rakovi	1	0,0	7	0,1
Sve ostale vrste	560	7,2	709	7,7
Ukupno	7730	100	9156	100

Prikaz čitave proizvodnje i ulova ribe u pojedinom sektoru vlasništva pokazuje ovaj pregled:

	1 9 6 5.		1 9 6 6.	
	Tona	%	Tona	%
Poduzeća	7030	91,0	8302	90,7
Zadruga	33	0,4	27	0,3
Privatnici	287	3,7	377	4,1
Sportski ribolovci	380	4,9	450	4,9
Ukupno	7730	100	9156	100

U društvenom sektoru nalazi se danas 91% čitave proizvodnje i ulova ribe. Porast ulova individualnih ribara s otvorenih voda tim je značajniji, što dolazi nakon smanjenja broja ribara. Mlađi ljudi se ne prihvaćaju ovog posla, a stariji se povlače. Posebno se ističe porast procjenjenog ulova ribe sportskih ribolovaca, adekvatan porastu broja članstva. Broj društava ostao je sa 156 isti kao i u prethodnoj, 1965. godini. Međutim, članstvo u društvima raste, pa je lani postojalo registriranih 25.806 članova, 3.647 omladinaca i 11.056 pionira, tj. ukupno 40.509 ribolovaca. Prema tome, na svakog ribolovca dolazi u prošloj godini procjena od prosječno 11 kg ulova ribe. — Na vodama šireg bjelovarskog područja, gdje su siromašnije ribolovne vode, procijenjen je ulov prosječno 5,2 kg po članu, na karlovačkom području 7,8 kg, na širem varaždinskom području 9,0 kg. Zagrebačko sportsko ribolovno društvo, s najvećim brojem članova u Hrvatskoj, ukupno 5.520, procijenilo je prošlogodišnji ulov na 11,6 kg po članu, a najveće sportsko ribolovno društvo osječkog područja, »ORŠK« Osijek, uzevši u obzir korišćenje dobrih ribolovnih voda Dunava i donjeg toka Drave, postavilo je za svojih 4.118 članova najjaču procjenu, tj. 34,8 kg po članu.

Uspon članstva sportskih ribolovnih društava, promatran kroz tri zadnje godine pokazuje ovakve skokove: u 1964. godini 27.000 ribolovaca, u 1965. godini 32.600 i u prošloj

godini 40.509 ribolovaca. Nestajanjem individualnih privrednih ribara sportski ribolovci sve suverenije vladaju otvorenim vodama.

U slijedećem, posljednjem tabelarnom pregledu donosi se prikaz postignutog ulova i proizvodnje ribe na pojedinom području bivših kotara, koja područja se mogu danas smatrati kao šire regije:

Područje kotara	1 9 6 5.		1 9 6 6.	
	Tona	%	Tona	%
Bjelovar	2340	30,3	2845	31,1
Karlovac	336	4,3	354	3,9
Osijek	3620	46,9	4270	46,6
Rijeka	19	0,2	7	0,1
Sisak	181	2,3	234	2,5
Split	147	1,9	213	2,3
Varaždin	58	0,8	52	0,6
Zagreb	1029	13,3	1181	12,9
Ukupno	7730	100	9156	100

Osječko područje i dalje visoko vodi u količini proizvodnje. Bjelovarsko područje postiglo je relativno najveći porast.

Sada ćemo se osvrnuti na stanje izvoza ribe u inozemstvo. U prošloj su godini izvezene 974 tone ribe i rakova, što prema 1965. godini pretstavlja pad od 87 tona. Donedavna glavni kupci naše ribe iz DR Njemačke i ČSR, koji su još u 1965. godini otkazali naše kontigente ribe uslijed razvijanja vlastitih ribnjaka i pojave nekih izvoznih barijera, nisu se ni u prošloj godini pojavljivali na našem ribljem tržištu. U ukupnoj postignutoj vrijednosti izvezene ribe u iznosu od 7,851.000 deviznih novih dinara pojedine zemlje uvoznice sudjelovale su u ovim procentima: SR Njemačka 49,0%, Italija 26,9%, Francuska 14,4%, Austrija 5,7%, Holandija 3,3% i Švedska 0,7%.

Sudjelovanje SR Hrvatske u ukupnom ulovu i proizvodnji ribe u SFRJ iznosilo je u 1963. godini 47%, u 1964. godini 48%, a u 1965. godini 46%. Sudeći po uspješnom usponu proizvodnje ribe u prošloj godini može se kalkulirati da će sada udio SR Hrvatske iznositi oko 50%. U ukupnom izvozu proizvoda slatkovodnog ribarstva SFRJ sudjelovanje SR Hrvatske se kreće oko 90%. J. B.