

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2023 год

Федеральное агентство по рыболовству в целях реализации положений, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается» (далее соответственно – договор пользования, водные биоресурсы), сообщает.

1. Для заключения договоров пользования в отношении водных биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря юридические лица и индивидуальные предприниматели могут подать заявление и прилагаемые к нему документы в территориальные управления Росрыболовства не позднее 30 декабря года осуществления рыболовства с учетом требований приказа Росрыболовства от 1 апреля 2020 г. № 175 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных биологических ресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Азовского и Каспийского морей, районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в отношении катадромных и трансграничных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г., регистрационный № 59182).

2. Виды водных биоресурсов и их районы добычи (вылова), в отношении которых территориальными управлениями Росрыболовства на 2023 год будут заключаться договоры пользования, определены приложением 1.

3. Сроки добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, определяются правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства.

4. Виды водных биоресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, и их районы добычи (вылова), в отношении которых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут заключаться договоры пользования, определены приложением 2.

5. Заключение территориальными управлениями Росрыболовства договоров пользования для осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов будет осуществляться с учетом положений пункта 2(1) постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

ПЕРЕЧЕНЬ
видов водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не
устанавливается, и районов их добычи (вылова)

(тонн)

Таблица 1

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Чукотское море

Сайка	1 696,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	396
Морской заяц (лахтак), шт.	1608
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	180
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	600

Чукотская зона Берингова моря

Сайка	359,500
Бычки	200,000
Сельдь тихоокеанская ¹	197,800
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 120
Морской заяц (лахтак), шт.	477
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	795
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	433

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Западно-Берингоморская зона

Навага	6 183,600
Сайка	1 339,500
Камбалы дальневосточные	18 883,100
Бычки	24 240,000
Скаты	3 622,000
Мойва	3 369,200
Угольная рыба	739,300
Сельдь тихоокеанская ¹	89 986,930
Палтус стрелозубый	1 391,500

Краб-стригун ангулятус	144,700
Креветка северная	899,500
Креветка углохвостая	499,300
Шримсы-медвежата	69,000
Шримсы козырьковые	123,000
Кальмар командорский	24 998,200
Трубачи	99,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	57
Морской заяц (лахтак), шт.	289
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	2 000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	1 065

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Бычки	1 690,000
Корюшка малоротая	156,000
Мойва	47,000
Скаты	229,500
Угольная рыба	17,800
Кальмар командорский	14 999,700
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	165
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	68

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Мойва	73,000
Навага	67,000
Сайра ¹	1 000,000
Бычки	3 090,500
Скаты	208,900
Угольная рыба	1,010
Краб колючий	15,000
Мидии	48,900
Морской еж зеленый	8,600
Морской еж многоиглый	33,999
Ламинарии	938,750
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	22

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Северо-Курильская зона

Скумбрия	10 000,000
Анчоусы	500,000
Сайра ¹	10 993,900
Бычки	6 097,000
Сардина иваси	14 997,000
Скаты	999,000
Палтус стрелозубый	72,700
Кальмар тихоокеанский	1 000,000
Ламинарии	2 640,000

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Южно-Курильская зона

Скумбрия	249 934,000
Анчоусы	4 899,920
Сайра ¹	89 973,500
Бычки	1 235,000
Лемонема	12 000,000
Тунцы	99,920
Скаты	1 728,000
Акулы	199,370
Сардина иваси	484 919,500
Корифена	40,000
Палтус стрелозубый	199,700
Корюшка малоротая морская	8,300
Лакедра желтохвостая	30,000
Лещ морской	199,260
Гипероглиф	71,000
Кальмар Бартрама	14 999,650
Кальмар тихоокеанский	16 997,950
Осьминог песчаный	195,800
Спизула	400,000
Анфельция	7 159,950
Алария	7 340,000
Костария ребристая	11 700,000
Ламинарии	116 538,100

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Охотское море
Северо-Охотоморская подзона

Треска	795,200
Навага	2 420,000
Окунь морской	34,500
Бычки	50,000
Скаты	1 169,000
Мойва	310,400
Ликоды	298,000
Корюшка малоротая морская	101,100
Креветка гренландская	14,700
Креветка углохвостая	627,600
Шримсы-медвежата	300,950
Шримсы козырьковые	274,000
Перонидия	3,910
Мия	13,850
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 195
Морской заяц (лахтак), шт.	695
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	1 026

Западно-Камчатская подзона

Бычки ¹	584,000
Скаты ¹	356,000
Ликоды	299,000
Мойва ¹	800,000
Корюшка малоротая морская	160,000
Креветка гренландская	1,500
Шримсы-медвежата	60,000
Шримсы козырьковые	3,000
Ламинарии	98,700
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	216
Морской заяц (лахтак), шт.	25
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	35
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	98

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков, скатов, мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Камчатско-Курильская подзона

Бычки ¹	1 573,000
Скаты ¹	459,000
Ликоды	998,000
Мойва ¹	800,000
Ламинарии	99,000
Морской заяц (лахтак), шт.	89
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	309

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков, скатов, мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Восточно-Сахалинская подзона

Бычки	1 666,320
Скаты	1 098,800
Песчанки	1 000,000
Мойва	2 067,530
Ликоды	899,200
Сельдь тихоокеанская	19 912,520
Красноперки-угаи дальневосточные	862,580
Корюшка малоротая морская	1 001,100
Корюшка малоротая	155,700
Спизула	523,950
Анфельция ¹	490,000
Ламинарии	19 199,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	399
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	400

¹ Рекомендованный объем добычи (вылова) анфельции в Восточно-Сахалинской подзоне, включая лагуну Буссе.

Японское море Подзона Приморье

Анчоусы	4 999,780
Навага	4 053,120

Камбалы дальневосточные	12 864,180
Сайра	7 999,855
Бычки	8 769,670
Терпуги	6 934,980
Скаты	797,500
Скумбрия	1 000,000
Мойва	1 075,000
Сардина иваси	4 999,150
Красноперки-угаи дальневосточные	1 418,410
Лакедра желтохвостая	30,000
Рыба-собака	492,790
Рыба-лапша	360,000
Кефали	870,440
Корюшка малоротая морская	1 758,170
Корюшка малоротая	1 720,800
Креветка равнолапая японская	9,250
Креветка углохвостая	461,990
Мизиды	35,990
Кальмар командорский ¹	7 500,000
Кальмар тихоокеанский	44 938,880
Осьминог Дофлейна гигантский	93,500
Осьминог песчаный	177,000
Мидии	1 673,550
Устрицы	996,500
Петушок	14,900
Мерценария Стимпсона	1 199,900
Мактра	93,900
Перонидия	2,900
Мия	11,900
Сердцевидка	2,880
Каллиста	44,880
Каллитака	4,950
Серрипес	199,930
Глицимерис	53,850
Плоские ежи	49,800
Морской еж палевый	9,500
Асцидии	19,860
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000
Сахарина	499,800
Зостера	2 899,590

¹ Допустимо перераспределение объёмов кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
Навага	1 114,895
Бычки	1 242,300
Скаты	588,000
Мойва	6 995,486
Сардина иваси	9 999,100
Красноперки-угаи дальневосточные	212,500
Рыба-лапша	20,700
Кефали	199,900
Корюшка малоротая морская	321,020
Корюшка малоротая	82,100
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ¹	1 500,000
Кальмар тихоокеанский	7 999,780
Осьминог Дофлейна гигантский	130,000
Осьминог песчаный	60,000
Ламинарии	5 099,000

¹ Допустимо перераспределение объёмов кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

Таблица 2

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Азовское море

(включая Таганрогский залив, Керченский пролив, Таманский и Динской заливы, залив Сиваш, нижнее течение рек Дон, Кубань, реки Протока, азовские лиманы Краснодарского края, включая лиманы Ейский, Бейсугский, Ахтарский)

Пузанок азовский ¹	89,560
Амур белый ²	20,307
Бычки ³	6 039,730
Густера ⁴	28,232
Камбала-глосса ⁵	8,445

Камбала-калкан	499,634
Карась	1 795,570
Красноперка ⁴	18,532
Лещ	109,359
Окунь пресноводный ⁴	14,214
Перкарина	99,650
Пиленгас	3 112,482
Рыбец (сырть) ⁷	5,991
Сазан ⁸	301,982
Сельдь черноморско-азовская (проходная) ¹	247,079
Сом пресноводный ⁹	67,946
Тарань ¹⁰	119,141
Толстолобики ²	207,218
Тюлька	11 984,691
Хамса ¹¹	32 384,691
Щука ¹²	58,871
Креветки черноморские	327,441
Артемия ¹³	764,949
Артемия (на стадии цист) ¹³	405,924
Гаммарус	439,839
Рапана	6 999,469
Хирономиды ¹³	712,909
Медузы	966,220

Черное море

Акулы ¹	76,266
Атерина ¹	245,610
Барабуля ¹	3 026,918
Бычки	23,2525
Горбыль темный ¹	23,455
Камбала-глосса	23,83135
Камбала-калкан ⁶	475,884
Карась морской ¹	31,41675
Кефали ¹	424,265
Луфарь ¹	259,730
Мерланг	492,110
Налим средиземноморский ¹	7,72135
Пелагида	9,950
Пиленгас	3,370
Сарганы ¹	56,770
Скаты ¹	110,099

Скорпена ¹	47,1195
Скумбрия	2,000
Смарида ¹	398,275
Ставрида ¹	2 858,942
Тюлька	100,000
Хамса ¹¹	11 465,674
Шпрот (килька)	20 842,674
Креветки черноморские	1 098,839
Рапана	11 299,370
Медузы	987,800

¹ Освоение объемов рекомендованного вылова сельди черноморско-азовской проходной, барабули, акулы, скатов, ставриды, кефалей (сингиль, лобан, остронос), атерины, луфаря, смариды, саргана, пузанка азовского, налима средиземноморского, горбыля темного, карася морского, скорпены осуществляется в Азовском и Чёрном морях.

² В Азовском море не допускается освоение рекомендованного объема добычи (вылова) амура белого и толстолобиков в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский).

³ Объем добычи (вылова) бычков в Азовском море, в том числе в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы – 2,5 тыс. т; за пределами прибрежной пятикилометровой зоны в Азовском море – 3,546 тыс. т, том числе в целях промышленного рыболовства 3,53973 тыс. т.

⁴ В Азовском море освоение рекомендованного объема добычи (вылова) густеры, красноперки, окуня пресноводного, осуществляется в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский).

⁵ – В Азовском море объем добычи (вылова) камбалы-глосса в зал. Сиваш.

⁶ Объемы рекомендованного вылова камбалы-калкан в Черном море: западнее меридиана 36°35'00" в.д. – 0,420 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства – 0,416735 тыс. т; восточнее меридиана 36°35'00" в.д. – 0,060 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства – 0,059149 тыс. т.

⁷ В Азовском море освоение объемов рекомендованного вылова рыбца (сырти) осуществляется в Таганрогском заливе и реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла.

⁸ Рекомендованный объем добычи (вылова) сазана в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока – 0,2632 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,25898 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лиман Курчанский) – 0,043 тыс. т.

⁹ Рекомендованный объем добычи (вылова) сома пресноводного в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока – 0,0526 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,050246 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0177 тыс. т.

¹⁰ Освоение рекомендованного объема добычи (вылова) тарани осуществляется в Азовском море, в Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла и в азовских лиманах Краснодарского края.

¹¹ Освоение хамсы в Азовском море осуществляется с учётом объёмов добычи (вылова) хамсы в Чёрном море к востоку от меридиана, проходящего через м. Меганом и к западу от меридиана, проходящего через м. Кадош; освоение хамсы в Чёрном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через м. Меганом и к востоку от меридиана, проходящего через м. Кадош.

¹² Рекомендованный объем добычи (вылова) шуки в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока – 0,0526 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,052371 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0065 тыс. т.

¹³ В Азовском море объём добычи (вылова) в зал. Сиваш.

Таблица 3

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Каспийское море

Сельдь долгинская	7 091,870
Пузанок каспийский	5 597,070
Пузанок большеглазый	2 697,130
Килька анчоусовидная	19 340,200
Килька большеглазая	179,040
Килька обыкновенная	84 159,100
Кефали	2 525,850
Чехонь	139,005
Линь	345,340
Рыбец (сырть)	579,367
Атерина	6 998,450
Карась	8 553,203
Бычки	499,230
Жерех	891,480
Красноперка	7 850,279

Окунь пресноводный	1 834,264
Густера	1 798,375
Синец	38,160
Толстолобики	330,000
Амур белый	240,000

Таблица 4

Северный рыбохозяйственный бассейн

Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана

Сельдь чешско-печорская ¹	1 679,400
Навага ¹	488,500
Сайка	23 964,000
Камбала речная ¹	3,000
Камбала полярная ¹	131,400
Камбала морская	7 942,400
Камбала лиманда (ершоватка северная)	594,700
Камбала-ерш	2 418,000
Пинагор	717,200
Акулы	1 100,000
Зубатка синяя	4 862,500
Зубатки	5 545,000
Скаты	3 899,800
Менек	1 000,000
Налим	0,500
Сайда	2 219,400
Сиг	0,500
Язь	1,970
Чир	0,600
Пелядь	0,800
Песчанки	599,600
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,200
Ряпушка	0,500
Щука	4,950
Омуль арктический	0,500
Плотва	1,000
Шримсы-медвежата	10,000
Мидии	939,775

Модиолус	1 000,000
Трубачи	26,000
Морской еж зеленый	999,475
Кукумария	999,600
Ламинарии	17 496,000
Фукусы	2 495,500
Морской заяц (лахтак), шт.	135
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	460
¹ Включая вылов в устьях рек.	

Белое море

Сельдь беломорская	2 189,400
Сельдь чешско-печорская ¹	43,300
Треска ²	91,000
Навага ¹	1 595,000
Камбала речная ¹	19,650
Камбала полярная ¹	38,800
Камбала лиманда (ершоватка северная)	24,450
Кумжа (форель)	0,930
Пинагор	199,500
Язь	2,770
Корюшка азиатская зубастая ¹	37,400
Щука	3,770
Сиг	0,900
Судак	0,580
Окунь пресноводный	1,770
Плотва	2,170
Лещ	10,570
Мидии	1 350,000
Морские гребешки	104,500
Кукумария	84,900
Ламинарии	33 998,500
Фукусы	15 598,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	465
Гренландский тюлень, шт.	14 017
Морской заяц (лахтак), шт.	5

¹ Включая вылов в устьях рек.

² В Белом море южнее 67°20' северной широты.

Карское море

Сайка	8 988,000
Омуль арктический	2,640
Корюшка азиатская зубастая ¹	5,575
Навага ¹	297,300
Сельдь чешско-печорская ¹	410,900
Камбала полярная ¹	29,820

¹ Включая вылов в устьях рек.

Таблица 5

Западный рыбохозяйственный бассейн

Балтийское море
(за исключением Куршского, Калининградского (Вислинского)
и Финского заливов)

Камбала морская	16,800
Камбала-тюрко	19,200
Судак	40,400
Пинагор, бельдюга, морской четырёхусый налим, сарган, бычки, корюшка европейская, атлантическая финта, колюшка трехиглая, песчанка, мерланг, анчоусы, скумбрия, миноги, ставрида	88,800

Куршский залив

Сиг	2,860
Корюшка европейская ¹	349,900
Рыбец (сырть)	70,000
Налим	29,880
Щука	49,880
Ерш пресноводный	79,850
Окунь пресноводный	269,770
Корюшка европейская, (снеток) (пресноводная жилая форма) ¹	29,690
Колюшка трехиглая	9,880
Угорь речной	1,880
Атлантическая финта	60,000

Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклея (уклея), язь	300,000
---	----------------

¹ Включая реки бассейна Куршского залива.

Калининградский (Вислинский) залив

Налим	5,000
Щука	5,000
Ерш пресноводный	1,000
Окунь пресноводный	99,850
Угорь речной	19,880
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклея (уклея), язь, бычки, рыбец (сырть), камбала речная	100,000

Финский залив

Сиг	9,500
Корюшка европейская ¹	1 112,000
Ряпушка	24,500
Миноги ¹	54,900
Рыбец (сырть)	7,800
Налим	7,900
Щука	11,800
Ерш пресноводный	352,000
Окунь пресноводный	96,900
Плотва	167,900
Лещ	216,900
Колюшка трехиглая	29,500
Густера	39,800
Красноперка	4,800
Уклея (уклея)	4,800
Чехонь	11,900
Бельдюга, карась, пескарь, елец, жерех, язь, линь, бычки	20,000

¹ Включая реки, впадающие в Финский залив.

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**Море Лаптевых**

Сайка	2 991,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	468,000

Хатангский залив

Гольцы	0,130
Корюшка азиатская зубастая	0,170
Муксун	3,210
Налим	3,700
Щука	0,100

Карское море

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	453
Морской заяц (лахтак), шт.	132

Обская губа

Сайка	9,930
Ряпушка	734,600
Омуль арктический	29,750
Пелядь	19,890
Сиг	19,690
Чир	2,700
Корюшка азиатская зубастая	199,465
Налим	339,300
Лещ	1,990
Щука	29,950
Язь	1,970
Плотва	1,970
Окунь пресноводный	9,995
Елец	0,980
Ерш пресноводный	999,570
Бычки	1,840
Навага	999,450
Сельдь чешско-печорская	4,980
Мойва	1,000
Камбала полярная	9,970

Тазовская губа

Ряпушка	29,650
Пелядь	194,800
Сиг	227,800
Чир	29,800
Корюшка азиатская зубастая	9,810
Налим	39,700
Лещ	2,995
Щука	149,900
Язь	27,920
Плотва	1,920
Окунь пресноводный	39,970
Елец	0,920
Ерш пресноводный	69,680

Гыданская губа

Сайка	0,950
Гольцы	0,150
Ряпушка	49,700
Омуль арктический	39,800
Пелядь	4,900
Сиг	9,980
Чир	5,980
Корюшка азиатская зубастая	19,820
Налим	9,900
Щука	4,950
Плотва	1,000
Окунь пресноводный	4,000
Ерш пресноводный	4,930
Бычки	0,850
Навага	224,400

Байдарацкая губа

Бычки	175,940
Гольцы	0,300
Ерш пресноводный	4,940
Камбала полярная	269,660
Корюшка азиатская зубастая	14,840
Мойва	3,000
Навага	246,450

Налим	7,980
Омуль арктический	3,900
Пелядь	2,965
Ряпушка	1,680
Сайка	309,800
Сиг	4,985
Чир	0,985
Щука	4,000

Юрацкая губа

Бычки	0,990
Ерш пресноводный	1,000
Корюшка азиатская зубастая	4,990
Навага	14,990
Налим	2,000
Омуль арктический	0,990
Пелядь	1,000
Ряпушка	0,990
Сайка	0,990
Сиг	1,000
Чир	1,000
Щука	1,000

Енисейский залив

Налим	4,900
-------	-------

Пяснинский залив

Налим	4,900
-------	-------

Таблица 7

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Восточно-Сибирское море

Сайка	51,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	2 250
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	20
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	200
Морской заяц (лахтак), шт.	150

Море Лаптевых

Сайка

2 999,500

ПЕРЕЧЕНЬ
видов водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, и
районов их добычи (вылова) во внутренних водных объектах

(тонн)

Таблица 1**Водные объекты Алтайского края**

Озера

Сазан	11,330
Плотва	352,490
Карась	327,800
Язь	0,500
Судак	55,610
Окунь пресноводный	390,120
Щука	22,380
Артемия*	82,100
Артемия (на стадии цист)**	1 447,000
Раки***	94,472
Гаммариды****	168,800
Хирономиды*****	32,000
Хаобориды (коретра)*****	4,400
Кладоцеры*****	31,400
Копеподы*****	18,100

* Беленькое г. Славгород – 62 т; Большое Шкло Кулундинского района – 14,1 т; Малое Шкло Кулундинского района – 4 т; Танатар Михайловского района – 2 т.

** Кулундинское Благовещенского района – 615,0 т; Кучукское Благовещенского района – 70,7 т; Большое Яровое г. Славгород – 528,0 т; Малое Яровое г. Славгород – 129,5 т; Беленькое г. Славгород - 12,8 т; Большое Шкло Кулундинского района - 6,1 т; Малое Шкло Кулундинского района - 1,6 т; Кривая Пучина Ключевского района – 2,1; Петухово Ключевского района – 1,2 т; Горносталево Михайловского района - 1,0 т; Танар Михайловского района - 1,6 т; Малиновое Михайловского района - 64,8 т; Ломовое Михайловского района - 11,8 т; Качковое Михайловского района - 0,8 т.

*** Мостовое Завьяловского района – 44,5 т; Чернаково Завьяловского района – 5,4 т; Домашнее Завьяловского района – 2,9 т; Грачево Завьяловского района – 2,9 т; Горько-Перешеечное Егорьевского района – 17,5 т; Большой Уткуль Троицкого района – 3,2 т; Лена Баевского района – 4,1 т; Песчаное Бурлинского района – 14,2 т.

**** Булатово Тюменцевского района – 67,2 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 48,8 т; Томское Баевского района – 18,0 т; Большое Горькое Волчихинского района – 9,8 т; Черняжье Волчихинского района – 4,6 т; Коростелевское Рубцовского района – 20,4 т.

***** Булатово Тюменцевского района – 6,8 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 6,1 т; Ситниково Тюменцевского района – 0,5 т; Богатское Хабарского района – 5,6 т; Томское Баевского района – 1,6 т; Горькое Баевского района – 1,2 т; Большие Табуны Табунского района – 0,6 т; Марковское Ключевского района – 8,3 т; Большое Горькое Волчихинского района – 0,9 т; Черняжье Волчихинского района – 0,4 т.

***** Булатово Тюменцевского района – 3,0 т; Томское Баевского района – 0,1 т; Горькое Баевского района – 0,5 т; Большие Табуны Табунского района – 0,7 т; Кривое Егорьевского района – 0,1 т.

*****Булатово Тюменцевского района – 0,7 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 5,3 т; Стебеково Тюменцевского района – 2,7 т; Горькое Баевского района – 2,6 т; Большие Табуны Табунского района – 1,2 т; Марковское Ключевского района – 9,3 т; Горькое Малое Волчихинского района – 8,1 т; Душное Волчихинского района – 0,5 т; Коростелёвское Рубцовского района – 1,0 т.

*****Булатово Тюменцевского района – 2,1 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 5,4 т; Марковское Ключевского района – 5,4 т; Большое Горькое Волчихинского района – 2,7 т; Горькое Малое Волчихинского района – 0,9 т; Черняжье Волчихинского района – 0,3 т; Душное Волчихинского района – 0,3 т; Коростелевское Рубцовского района – 0,4 т; Кривое Егорьевского района – 0,6 т.

Река Обь с притоками

Сазан	27,930
Лещ	377,840
Плотва	129,290
Карась	184,570
Язь	8,780
Судак	13,270
Окунь пресноводный	9,000
Щука	33,912
Налим	5,580

Водохранилища

Новосибирское водохранилище

Сазан	14,900
Лещ	469,175
Плотва	29,900
Карась	39,750
Язь	24,725
Судак	29,575
Окунь пресноводный	19,875
Щука	14,750
Налим	19,800

Прочие водохранилища Алтайского края

Плотва	144,180
Карась	1,060
Окунь пресноводный	54,190
Щука	8,990

Таблица 2

Водные объекты Амурской области

Зейское водохранилище

Щука	18,535
Язь	26,756
Косатки	16,956
Карась	18,521
Налим	6,265

Сом пресноводный	3,365
------------------	-------

Бурейское водохранилище

Язь	19,280
-----	--------

Таблица 3

Внутренние водные объекты Архангельской области

Речная система р. Северная Двина

Лещ	153,400
Миноги	5,000
Налим	9,650
Окунь пресноводный	15,200
Плотва	30,800
Сиг	2,500
Судак	12,800
Хариус	2,700
Щука	56,000
Язь	26,100

Речная система р. Онега

Камбала речная	9,900
Корюшка азиатская зубатая	1,950
Кумжа (форель)	0,950
Окунь пресноводный	9,900
Плотва	2,800
Сиг	0,900
Судак	2,900
Хариус	1,950
Щука	2,700

Речная система р. Мезень

Камбала речная	9,800
Корюшка азиатская зубатая	1,900
Миноги	24,600
Навага	40,000
Налим	3,950
Окунь пресноводный	9,950
Плотва	14,800
Сельдь чешско-печорская	5,000
Сиг	0,900
Хариус	2,900
Щука	2,900

Прочие реки бассейна Белого моря

Камбала речная	9,900
Корюшка азиатская зубатая	3,950
Кумжа (форель)	1,000
Навага	60,000

Окунь пресноводный	7,950
Плотва	2,800
Сиг	0,900
Хариус	4,950
Щука	4,900
Язь	2,950

Озера

Лещ	103,500
Налим	5,900
Окунь пресноводный	27,300
Плотва	34,700
Ряпушка	2,500
Сиг	2,500
Судак	14,900
Хариус	0,800
Щука	19,500
Язь	9,500

Озера бассейна Баренцева моря

Гольцы	40,000
--------	--------

Таблица 4

Водные объекты Астраханской области

Река Волга и ее водотоки

Линь	148,940
Жерех	398,710
Толстолобики	398,940
Амур белый	69,260
Красноперка	1 897,790
Карась	3 497,456
Окунь пресноводный	797,835
Густера	798,010
Синец	178,905
Чехонь	268,801
Плотва	199,760
Бадяга	59,700

Таблица 5

Водные объекты Республики Адыгея

Краснодарское водохранилище

Густера	2,381
Жерех	0,683
Карась	15,120
Красноперка	1,192
Лещ	21,288
Окунь пресноводный	2,784

Плотва	2,081
Сазан	2,572
Судак	1,773
Толстолобики	1,946
Чехонь	12,030

Октябрьское (Тахтамукайское) водохранилище

Карась	16,640
Красноперка	1,295
Лещ	0,668
Окунь пресноводный	1,888
Плотва	0,790
Сазан	0,550

Таблица 6

Водные объекты Белгородской области

Белгородское водохранилище

Лещ	12,429
Плотва	0,988
Карась	3,169
Густера	4,001
Красноперка	0,919
Судак	2,765
Окунь пресноводный	3,746
Щука	0,652

Старооскольское водохранилище

Лещ	11,422
Плотва	4,488
Карась	7,418
Густера	4,164
Красноперка	1,786
Судак	3,088
Окунь пресноводный	4,098
Щука	1,698

Таблица 7

Водные объекты Брянской области

Река Десна

Лещ	6,107
Окунь пресноводный	0,737
Щука	2,514
Густера	4,965
Судак	3,305
Плотва	25,300

Таблица 8

Водные объекты Республики Бурятия

Озеро Байкал (с впадающими в него реками)

Сазан	38,215
Лещ	23,280
Плотва	493,196
Карась	39,150
Язь	19,850
Елец	54,619
Окунь пресноводный	69,936
Щука	39,146
Сом пресноводный	2,750
Налим	11,978

Еравнинские озера

Пелядь	19,860
Сазан	2,588
Лещ	282,400
Плотва	58,656
Карась	60,515
Окунь пресноводный	37,592
Щука	9,574
Гаммариды	13,999

озеро Гусиное

Плотва	241,666
Окунь пресноводный	216,582
Щука	4,699

Баунтовские озера

Хариус	0,892
Сиг	13,256
Плотва	98,110
Карась	19,765
Язь	2,724
Елец	18,849
Окунь пресноводный	67,092
Щука	12,598
Налим	9,292

Озеро Котокель

Плотва	154,676
Окунь пресноводный	129,692
Лещ	24,725
Щука	2,759

Прочие озера

Хариус	2,892
--------	-------

Сазан	9,800
Лещ	3,462
Плотва	33,654
Карась	54,450
Язь	8,300
Елец	7,910
Окунь пресноводный	25,592
Щука	22,374
Сом пресноводный	4,900
Налим	6,900
Гаммариды	17,099

Реки

Хариус*	1,236
Сазан	14,700
Плотва	12,708
Карась	1,900
Язь	6,100
Лещ	1,756
Елец	0,950
Окунь пресноводный	12,656
Щука	5,566
Сом пресноводный	1,900
Налим	4,800

* - Бассейны рек Лена и Ангара.

Таблица 9

Водные объекты Республики Башкортостан

Нижнекамское водохранилище

Плотва	11,700
Карась	2,200
Жерех	1,400
Язь	1,470
Чехонь	2,450
Синец	2,300
Густера	17,600
Белоглазка	0,500
Уклейка	2,000
Линь	2,300
Красноперка	1,400
Окунь пресноводный	2,400
Берш	0,900
Налим	0,580

Павловское водохранилище

Плотва	45,920
Карась	4,990
Жерех	6,900

Густера	10,960
Белоглазка	8,980
Голавль	10,990
Уклейка	9,960
Окунь пресноводный	17,800

Кармановское водохранилище

Плотва	19,850
Карась	33,900
Жерех	2,990
Амур белый	2,880
Толстолобики	3,980
Густера	8,870
Уклейка	0,990
Линь	3,960
Красноперка	7,940
Окунь пресноводный	12,950

Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан

Плотва	1,990
Карась	0,990
Голавль	0,990
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	6,910

Озера Республики Башкортостан

Плотва	19,930
Карась	21,800
Язь	3,980
Густера	3,920
Уклейка	1,000
Линь	0,980
Красноперка	2,980
Окунь пресноводный	10,970
Ротан	2,000

Реки Республики Башкортостан

Плотва	34,930
Карась	4,990
Жерех	3,930
Язь	2,990
Чехонь	1,990
Густера	32,900
Белоглазка	2,990
Голавль	4,980
Уклейка	1,000
Подуст	1,990
Окунь пресноводный	9,980
Налим	0,990

Таблица 10

Водные объекты Владимирской области

Река Клязьма		
Лещ		7,020
Плотва		5,670
Густера		17,570
Щука		2,230
Судак		3,720
Река Ока		
Лещ		0,990
Судак		1,730
Щука		0,890
Плотва		0,510
Водоемы комплексного назначения		
Плотва		11,162
Щука		1,868
Окунь пресноводный		7,362
Карась		4,478

Таблица 11

Водные объекты Волгоградской области

Сарпинские озера		
Плотва		2,550
Карась		10,400
Толстолобики		0,650
Красноперка		0,900
Окунь пресноводный		1,350
Водохранилища ВДСК (Волго-Донского судоходного канала)		
Плотва		35,300
Карась		30,500
Синец		1,900
Толстолобики		2,200
Густера		6,700
Линь		5,200
Красноперка		15,500
Окунь пресноводный		30,200
Цимлянское водохранилище		
Лещ		1 067,060

Густера	183,000
Плотва	118,200
Рыбец	17,100
Толстолобики	82,600
Сазан	299,390
Карась	2 715,010
Жерех	14,200
Язь	4,800
Чехонь	51,500
Синец	3,970
Амур белый	6,700
Окунь пресноводный	98,690
Берш	8,450
Щука	14,100
Сом пресноводный	18,810

Волгоградское водохранилище

Плотва	231,850
Карась	299,750
Жерех	37,850
Язь	27,900
Чехонь	213,850
Синец	10,950
Амур белый	11,000
Толстолобики	60,000
Рыбец	44,900
Густера	309,600
Белоглазка	3,950
Голавль	6,930
Уклейка	3,000
Линь	35,950
Красноперка	89,950
Окунь пресноводный	231,900
Берш	513,400
Ерш пресноводный	2,000
Налим	4,900
Бычки	2,000
Ротан	2,000

Таблица 12

Водные объекты Вологодской области

Озеро Белое

Тюлька	0,980
Ряпушка	19,960
Корюшка европейская, снеток	199,960
Сазан	0,990
Лещ	261,460
Плотва	81,850

Карась	0,970
Жерех	0,970
Язь	4,970
Чехонь	176,800
Синец	4,940
Густера	33,880
Белоглазка	0,970
Уклейка	4,970
Линь	0,970
Красноперка	0,960
Голавль	0,980
Окунь пресноводный	110,900
Берш	76,900
Ерш пресноводный	181,930
Щука	41,930
Налим	4,970

Шекснинское водохранилище

Тюлька	0,970
Ряпушка	0,980
Сазан	0,990
Лещ	144,860
Плотва	157,840
Карась	0,970
Жерех	4,970
Язь	4,970
Чехонь	32,910
Синец	11,940
Густера	35,840
Белоглазка	0,980
Голавль	0,970
Уклейка	0,970
Линь	0,970
Красноперка	4,960
Окунь пресноводный	42,920
Берш	4,970
Ерш пресноводный	4,970
Щука	26,940
Налим	9,970

Озеро Кубенское

Лещ	134,780
Плотва	93,910
Карась	0,990
Жерех	1,000
Язь	14,970
Густера	35,940
Елец	1,000
Голавль	0,990

Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	90,920
Ерш пресноводный	4,990
Щука	57,970
Налим	4,990

Озеро Воже

Лещ	79,760
Плотва	34,940
Язь	15,980
Густера	14,950
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	23,900
Ерш пресноводный	0,990
Щука	30,980
Налим	4,990

Озеро Великое

Лещ	5,960
Плотва	2,980
Карась	0,990
Язь	0,990
Чехонь	0,980
Густера	0,980
Уклейка	0,990
Красноперка	0,990
Судак	2,980
Окунь пресноводный	1,970
Ерш пресноводный	0,990
Щука	1,990
Налим	0,990

Прочие озера*

Ряпушка	0,980
Корюшка европейская, снеток	0,980
Сазан	0,980
Лещ	26,940
Плотва	13,960
Карась	3,980
Жерех	0,980
Язь	2,980
Чехонь	4,980
Синец	0,980
Густера	7,960
Голавль	1,000
Уклейка	0,980
Линь	2,980
Красноперка	2,980
Судак	10,960

Окунь пресноводный	44,960
Берш	1,980
Ерш пресноводный	1,980
Щука	25,980
Налим	3,980

* - водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

Прочие водохранилища*

Ряпушка	0,990
Корюшка европейская, снеток	0,990
Лещ	9,980
Плотва	19,970
Карась	0,990
Жерех	0,990
Язь	1,990
Чехонь	5,990
Синец	1,990
Густера	13,980
Белоглазка	3,990
Уклейка	0,990
Красноперка	3,990
Судак	12,990
Окунь пресноводный	19,980
Берш	1,990
Ерш пресноводный	0,990
Щука	4,990
Налим	0,990

* - водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

Реки Вологодской области*

Хариус	1,990
Ряпушка	0,990
Сазан	0,980
Лещ	71,950
Плотва	24,950
Карась	1,980
Жерех	1,980
Язь	9,970
Чехонь	5,980
Синец	5,980
Густера	13,950
Белоглазка	0,980
Елец	3,980
Голавль	3,980
Уклейка	1,980
Линь	1,000
Красноперка	0,980
Пескарь	0,990
Гольяны	0,990

Судак	14,980
Окунь пресноводный	29,950
Берш	2,980
Ерш пресноводный	4,980
Щука	39,980
Сом пресноводный	0,980
Налим	4,980

* - водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

Онежское озеро

Палия	0,500
Ряпушка	250,000
Корюшка европейская	500,000
Лещ	15,000
Плотва	13,000
Окунь пресноводный	20,000
Ерш пресноводный	11,000
Щука	6,000
Налим	20,000
Колюшка трехиглая	2,000

Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес

Жерех	0,704
Налим	8,548
Чехонь	10,128
Синец	114,508
Густера	9,408
Окунь пресноводный	31,764
Плотва	81,902
Язь	1,059
Берш	14,172
Карась	1,191

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Налим	0,749
Чехонь	0,669
Синец	10,014
Густера	0,599
Окунь пресноводный	2,907
Плотва	7,176
Берш	1,270

Таблица 13

Водные объекты Республики Дагестан

Внутренние водоемы

Линь	4,810
Жерех	6,960
Толстолобики	9,880

Амур белый	4,900
Красноперка	11,710
Карась	139,770
Окунь пресноводный	7,830
Рыбец	1,700

Таблица 14

Водные объекты Еврейской автономной области

Бассейн реки Амур

Миноги	99,000
Вьюны	84,900

Таблица 15

Водные объекты Забайкальского края

Ивано-Арахлейские озера

Сазан	4,470
Плотва	66,554
Карась	19,467
Елец	6,685
Окунь пресноводный	79,571
Щука	3,535
Сом пресноводный	0,920

Прочие озера

Сазан	5,695
Плотва	29,800
Карась	45,374
Язь	2,850
Окунь пресноводный	25,744
Щука	2,690
Гаммариды	5,739

Реки бассейна р. Лена

Ленок	0,820
Хариус	1,900
Валек	1,000
Язь	0,865
Щука	0,728
Налим	1,820

Реки бассейна р. Амур

Хариус	0,872
Жерех	1,642
Сазан	9,655
Язь	4,632
Карась	9,790
Щука	4,476

Сом пресноводный	2,870
------------------	-------

Таблица 16

Водные объекты Ивановской области

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,940
Сазан	0,750
Плотва	72,940
Карась	3,780
Жерех	5,880
Язь	4,680
Чехонь	11,340
Синец	1,110
Густера	9,790
Голавль	0,950
Уклейка	1,930
Красноперка	1,380
Окунь пресноводный	59,810
Берш	11,830
Ерш пресноводный	2,460
Сом пресноводный	3,180
Налим	1,460

Таблица 17

Водные объекты Иркутской области

Озеро Байкал

Плотва	19,426
Окунь пресноводный	24,336
Щука	2,266
Налим	0,820

Прочие озера

Сиг	1,950
Плотва	9,100
Карась	9,900
Язь	2,900
Окунь пресноводный	18,900
Налим	4,900

Братское водохранилище

Пелядь	18,556
Сазан	39,241
Лещ	998,520
Плотва	1 599,000
Карась	799,080
Елец	9,755
Окунь пресноводный	1 899,008

Ерш пресноводный	50,000
Щука	19,286
Сом пресноводный	19,552
Налим	1,880

Усть-Илимское водохранилище

Плотва	399,344
Окунь пресноводный	599,236
Елец	4,665
Щука	14,342
Налим	1,890
Ерш пресноводный	25,000

Богучанское водохранилище

Плотва	199,599
Окунь пресноводный	119,576
Елец	9,647
Щука	14,384

Реки бассейна р. Лена

Хариус	4,110
Тугун	2,802
Язь	0,900
Плотва	2,440
Елец	1,882
Окунь пресноводный	2,692
Налим	0,684

Таблица 18

Водные объекты Калининградской области

Озеро Виштынецкое

Ряпушка	11,700
Плотва	4,300
Окунь пресноводный	5,100
Лещ	0,500
Угорь речной	0,950
Налим	0,500
Линь	0,500
Щука	0,500
Сиг	1,350

Прочие пресноводные водоемы

Миноги*	1,000
Плотва	26,000
Карась	0,500

Жерех	0,500
Чехонь	0,500
Густера	10,200
Лещ	7,000
Рыбец	1,400
Линь	0,500
Судак	1,500
Окунь пресноводный	6,850
Ерш пресноводный	1,850
Щука	5,600
Налим	0,500
*в реке Неман.	

Таблица 19

Водные объекты Калужской области

Река Ока

Лещ	4,545
Густера	2,435
Плотва	3,075
Судак	1,350

Таблица 20

Внутренние водоёмы Камчатского края

Сельдь тихоокеанская	109,500
Сазан	9,950
Карась	10,950

Таблица 21

Водные объекты Республики Калмыкия

Чограйское водохранилище

Сазан	9,100
Лещ	53,450
Плотва	6,850
Карась	35,200
Красноперка	0,800
Густера	1,100
Судак	4,850
Окунь пресноводный	39,600
Щука	0,650

Озеро Лысый Лиман

Густера	2,030
Карась	24,640

Сазан	5,250
Лещ	6,020
Окунь пресноводный	6,020
Плотва	3,780
Красноперка	1,680
Судак	1,400

Пролетарское водохранилище (Залив Строй–Маньч)

Карась	9,800
Сазан	1,600
Окунь пресноводный	2,250
Плотва	1,150

Пролетарское водохранилище
(от Ново-Маньчской дамбы до меридиана 42°15'Е)

Карась	12,400
Лещ	0,600
Окунь пресноводный	0,600
Сазан	5,900
Судак	0,600
Тарань	3,400

Состинские озера

Лещ	1,950
Сазан	3,750
Судак	1,450
Щука	3,450
Красноперка	5,650
Карась	10,400
Окунь пресноводный	3,450

Таблица 22

Водные объекты Кемеровской области

Озера

Лещ	5,160
Сазан	5,680
Щука	10,620
Плотва	6,080
Окунь пресноводный	4,860
Карась	17,450

Реки

Хариус	10,721
Лещ	21,810
Сазан	1,400

Щука	8,800
Плотва	15,140
Окунь пресноводный	9,890
Судак	1,190
Елец	11,370
Язь	4,580
Карась	5,500

Водохранилища

Карась	35,370
Сазан	13,380
Окунь пресноводный	16,480
Плотва	8,190
Щука	14,040
Елец	3,690

Таблица 23

Водные объекты Кировской области

Реки Кировской области

Плотва	15,960
Карась	7,820
Жерех	3,930
Язь	9,920
Чехонь	6,890
Синец	2,980
Густера	17,920
Белоглазка	2,950
Окунь пресноводный	6,980
Налим	4,970

Озера Кировской области

Плотва	7,860
Карась	0,960
Жерех	1,990
Язь	1,970
Чехонь	0,980
Густера	6,980
Уклейка	1,000
Красноперка	1,970
Окунь пресноводный	3,930

Прочие (малые) водохранилища Кировской области

Плотва	8,990
Уклейка	1,000
Линь	0,995
Красноперка	1,995
Окунь пресноводный	3,990

Ерш пресноводный	1,000
------------------	-------

Таблица 24

Водные объекты Костромской области

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,950
Плотва	22,040
Карась	4,360
Жерех	5,820
Язь	5,890
Чехонь	5,730
Синец	3,890
Густера	10,740
Голавль	0,940
Уклейка	1,950
Линь	1,030
Красноперка	2,430
Окунь пресноводный	19,760
Берш	4,850
Ерш пресноводный	1,460
Сом пресноводный	0,930
Налим	1,440

Галичское озеро

Плотва	58,700
Карась	17,900
Язь	4,900
Густера	11,850
Уклейка	5,900
Линь	8,900
Красноперка	12,900
Окунь пресноводный	10,900
Ерш пресноводный	6,950

Чухломское озеро

Плотва	128,750
Карась	1,490
Окунь пресноводный	18,100
Ерш пресноводный	1,790

Озеро Каменик

Плотва	1,650
Карась	10,150
Линь	1,090
Окунь пресноводный	1,950

Плотва	1,170
Жерех	1,090
Язь	0,590
Густера	1,180
Красноперка	0,590
Окунь пресноводный	1,370

р. Ветлуга

Плотва	1,660
Язь	0,500
Густера	0,500
Окунь пресноводный	1,060

Таблица 25

Водные объекты Краснодарского края

Краснодарское водохранилище

Карась	1,700
Лещ	2,400
Чехонь	1,300

Крюковское водохранилище

Густера	0,578
Карась	10,800
Лещ	1,677
Окунь пресноводный	3,484
Плотва	2,781
Сазан	0,838
Судак	0,740
Щука	0,870

Варнавинское водохранилище

Карась	56,300
Красноперка	1,198
Лещ	2,477
Окунь пресноводный	6,484
Плотва	3,781
Сазан	4,738
Судак	2,350

Таблица 26

Водные объекты Красноярского края

Реки бассейна реки Енисей

Хариус	96,801
Ряпушка	314,375
Корюшка азиатская зубатая	124,701

Налим	326,540
Щука	225,360
Лещ	137,890
Плотва	132,514
Елец	180,546
Линь	0,550
Окунь пресноводный	178,771
Ерш пресноводный	9,995

Озера бассейна реки Енисей

Хариус	28,565
Ряпушка	45,405
Налим	128,296
Щука	272,561
Язь	54,650
Лещ	1,270
Сазан	1,950
Плотва	132,304
Елец	63,665
Карась	33,315
Линь	0,550
Окунь пресноводный	394,350
Ерш пресноводный	19,995

Реки бассейна реки Пясины*

Хариус	12,247
Ряпушка	5,310
Налим	146,717
Щука	47,362
Ерш пресноводный	1,000

* за исключением рек Пясины, Долдыкан и Амбарная.

Озера бассейна реки Пясины*

Хариус	9,447
Ряпушка	44,380
Налим	47,960
Щука	58,330
Плотва	0,745
Окунь пресноводный	4,845
Ерш пресноводный	1,000

* за исключением озера Пясины.

Озера бассейна озера Таймыр

Озера

Налим	4,950
-------	-------

Реки бассейна реки Хатанга

Хариус	8,650
Ряпушка	598,398

Корюшка азиатская зубатая	18,259
Налим	61,892
Щука	22,154
Елец	0,550
Карась	1,400
Окунь пресноводный	3,350
Ерш пресноводный	1,000

Озера бассейна реки Хатанга

Хариус	13,580
Ряпушка	24,207
Налим	21,870
Щука	27,853
Плотва	3,000
Ерш пресноводный	1,000

Озера бассейна реки Вилюй

Налим	1,000
Щука	2,200
Плотва	1,500
Елец	1,000

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Налим	0,668
Щука	27,090
Язь	0,902
Лещ	28,050
Сазан	0,950
Плотва	58,641
Елец	27,326
Карась	4,400
Окунь пресноводный	98,661
Судак	0,571
Ерш пресноводный	5,000

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Налим	1,950
Щука	7,850
Язь	1,700
Лещ	4,850
Сазан	0,950
Плотва	28,450
Елец	2,000
Карась	16,600
Линь	0,550
Окунь пресноводный	28,830
Ерш пресноводный	15,000

Берешское водохранилище (бассейн р. Чулым)

Щука	0,930
Лещ	0,950
Плотва	22,440
Елец	0,950
Карась	0,945
Окунь пресноводный	21,935
Ерш пресноводный	0,998

Саяно-Шушенское водохранилище

Хариус	0,890
Налим	3,885
Щука	9,850
Лещ	49,850
Плотва	99,870
Елец	0,895
Карась	0,895
Окунь пресноводный	149,880
Ерш пресноводный	0,998

Красноярское водохранилище

Налим	44,935
Щука	22,972
Язь	0,550
Лещ	149,740
Сазан	29,890
Плотва	249,740
Елец	0,945
Карась	39,935
Окунь пресноводный	899,760
Ерш пресноводный	0,997

Богучанское водохранилище

Налим	9,900
Щука	10,605
Лещ	24,650
Плотва	154,456
Елец	0,805
Окунь пресноводный	189,600

Курейское водохранилище

Хариус	1,950
Налим	9,950
Щука	29,950
Язь	5,000
Плотва	29,950
Елец	0,950
Окунь пресноводный	149,950
Ерш пресноводный	1,000

Хантайское водохранилище

Хариус	10,000
Ряпушка	39,950
Налим	179,950
Щука	199,950
Язь	5,000
Плотва	119,950
Елец	5,000
Окунь пресноводный	259,950
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 27

Водные объекты Республики Коми

Озера бассейна реки Печора

Карась	2,950
Лещ	6,950
Налим	7,950
Окунь пресноводный	19,950
Пелядь	9,900
Плотва	34,950
Ряпушка	2,950
Сиг	9,950
Хариус	4,950
Щука	29,950
Язь	14,950

Речная система реки Печора

Карась	4,900
Лещ	8,300
Налим	11,800
Окунь пресноводный	24,100
Омуль арктический	1,700
Пелядь	8,700
Плотва	29,300
Ряпушка	34,500
Сиг	9,500
Хариус	14,800
Чир	0,900
Щука	34,500
Язь	49,400

Озера бассейна реки Вычегда

Карась	2,950
Лещ	2,950
Налим	0,950
Окунь пресноводный	4,950
Плотва	2,970

Щука	2,950
Язь	2,950

Речная система реки Вычегда

Окунь пресноводный	1,900
Плотва	1,900
Хариус	1,700
Щука	1,900
Язь	0,900

Речная система реки Мезень

Миноги	3,000
Налим	0,800
Плотва	0,700
Хариус	1,900
Щука	0,800

Озера бассейна реки Мезень

Окунь пресноводный	1,000
Плотва	1,980
Щука	2,000
Язь	1,000

Изолированные тундровые озера

Налим	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Плотва	2,000
Ряпушка	0,950
Сиг	4,950
Хариус	1,000
Чир	1,950
Щука	1,000
Язь	1,000

Таблица 28

Водные объекты Республики Крым

Озера Красноперекопского района

Артемия*	928,372
Артемия (на стадии цист)**	93,989
Хирономиды***	463,200

* Айгульское - 546,4 т, Кирлеутское - 382,0 т.

** Айгульское - 55,0 т, Кирлеутское - 39,0 т.

*** Айгульское - 463,2 т.

Озера Сакского района

Артемия*	14,656
Артемия (на стадии цист)**	14,803
Хирономиды***	4,785
* Ойбурское - 7,0 т, Солёное у пос. Молочное - 4,4 т, Большое Ялы-Майнакское - 3,0 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,3 т.	
** Ойбурское - 5,2 т, Солёное у пос. Молочное - 9,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 0,5 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,12 т.	
*** Ойбурское - 4,0 т; Большое Ялы-Майнакское - 0,8 т.	

Озера Черноморского района

Артемия*	17,384
Артемия (на стадии цист)**	14,494
Хирономиды***	63,095
* Ярылгач - 2,1 т, Джарылгач - 15,3 т.	
** Ярылгач - 7,5 т, Джарылгач - 7,0 т.	
*** Ярылгач - 7,7 т; Джарылгач - 55,4 т.	

Озеро Акташское

Артемия	71,990
Артемия (на стадии цист)	59,996
Хирономиды	5,396
Гаммариды	3,986

Таблица 29

Водные объекты Курганской области

Озера

Пелядь	1 320,000
Сазан	69,760
Лещ	5,000
Плотва	4,000
Карась	2 542,595
Линь	1,000
Гольяны	9,999
Верховка	5,000
Судак	4,000
Окунь пресноводный	21,950
Ерш пресноводный	1,500
Щука	19,970
Ротан	199,998
Гаммариды	683,094
Артемия (на стадии цист)*	318,220
Хирономиды	38,299
Хаобориды (коретра)	7,000
Кладоцеры	5,400
Копеподы	3,700

* Актюбан – 12,7 т, Большое Медвежье – 176,7 т, Гашково – 10,7 т, Горькое (Воскресенское) – 5,7 т, Горькое (Краснознаменское) – 5,1 т, Горькое (Ново-Георгиевское) – 8,0 т, Ильеней (Требушинное) – 1,1 т, Малое Медвежье – 76,0 т, Солёное (Невидимое) – 3,6 т, Солёное (Карась) – 5,8 т, Солёное (Собачь) – 0,1 т, Сорочье (Вишняковское) – 2,8 т, Теренколь-Горький – 0,7 т, Шашмура – 1,8 т, Яманиган – 7,5 т.

Реки

Лещ	14,975
Плотва	14,995
Карась	19,995
Язь	3,985
Елец	0,500
Уклейка	0,500
Линь	1,000
Судак	1,980
Окунь пресноводный	9,995
Ерш пресноводный	1,000
Щука	9,975
Налим	0,975

Водохранилища

Лещ	5,000
Плотва	5,000
Карась	5,000
Язь	0,500
Судак	1,000
Окунь пресноводный	5,000
Ерш пресноводный	0,500
Щука	2,000
Налим	1,000

Таблица 30

Водные объекты Курской области

Река Сейм

Сазан	0,730
Лещ	2,326
Плотва	4,870
Карась	2,250
Густера	4,578
Судак	1,990
Окунь пресноводный	2,782
Щука	1,898

Копенское (Железногорское) водохранилище

Лещ	1,335
Плотва	7,899
Карась	1,238

Густера	11,360
Судак	1,501
Окунь пресноводный	1,911
Щука	0,624

Старооскольское водохранилище

Лещ	7,535
Плотва	139,690
Карась	1,490
Густера	130,095
Судак	20,690
Окунь пресноводный	15,390

Курчатовское водохранилище

Сазан	1,982
Лещ	0,882
Плотва	2,982
Карась	7,970
Густера	9,582
Судак	5,482
Окунь пресноводный	3,982
Сом пресноводный	1,970

Таблица 31

Водные объекты Республики Карелия

Ладожское озеро

Паляя	4,878
Ряпушка	149,885
Корюшка европейская	249,950
Лещ	44,610
Плотва	79,845
Язь	10,000
Густера	7,950
Окунь пресноводный	119,785
Ерш пресноводный	11,950
Щука	19,700
Налим	19,945

Онежское озеро

Паляя	3,850
Ряпушка	999,660
Корюшка европейская	1 429,840
Лещ	62,360
Плотва	43,845
Окунь пресноводный	119,645
Ерш пресноводный	49,950
Щука	22,550

Налим*	124,385
Колюшка трехиглая	3,980

* - в том числе 24 т налима для промышленного лова в реке Водла.

Озеро Сямозеро

Сиг	1,905
Судак	5,750
Ряпушка	7,855
Корюшка европейская	4,940
Лещ	11,860
Плотва	9,905
Уклейка	2,990
Окунь пресноводный	5,905
Ерш пресноводный	19,980
Щука	2,825
Налим	3,945

Прочие озера*

Сиг	23,330
Судак	5,700
Ряпушка	91,625
Корюшка европейская	42,850
Лещ	16,620
Плотва	28,855
Язь	1,000
Окунь пресноводный	61,855
Ерш пресноводный	0,970
Щука	23,700
Налим	9,895

* прочие озера -Тикшеозеро, Ньюозеро, Кимас, озерно-речная система реки Кереть, Лоухское, Энгозеро, Селецкое, Маслозеро (Медвежьегорский район), Елмозеро, Гимольское, Лижмозеро, Кедрозеро, система озер реки Лендерки, Сумозеро, Пулозеро, Укшозеро, Кончозеро, Пертозеро, Ладмозеро, Космозеро, Путкозеро, Суоярви, Салонъярви, Коткозеро, Шальское, Чужмозеро, Мягрозеро, Волозеро, Унус, Муезеро, Юляозеро, Алозеро, Тунгудское, Березовое, Летнее, Нижнее Попово, Таваярви, Регозеро, Тироярви, Шомбозеро, система озер реки Писта (Пистаярви), Охтанъярви, Вангозеро, Семчозеро, Евгозеро, Янгозеро, Вангозеро, Куккас, Болотное, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро, Лежево, Маслозеро (Беломорский район), система озер реки Нижний Выг.

Река Нюхча

Камбала речная	4,500
Корюшка азиатская зубатая	39,000

Прочие реки бассейна Белого моря в границах Республики Карелия

Камбала речная	4,400
Корюшка азиатская зубатая	8,000
Окунь пресноводный	1,800
Плотва	1,800
Сиг	0,950

Щука	1,800
Язь	1,800

Водлозерское водохранилище

Сиг	1,900
Ряпушка	10,950
Корюшка европейская	6,960
Лещ	39,710
Плотва	29,950
Язь	4,000
Синец	59,920
Густера	4,930
Окунь пресноводный	49,850
Ерш пресноводный	9,980
Щука	29,800
Налим	14,905

Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище

Сиг	13,303
Кумжа (форель)	1,675
Паляя	3,615
Хариус	1,400
Ряпушка	11,800
Корюшка европейская	9,870
Лещ	0,900
Плотва	5,870
Язь	1,000
Окунь пресноводный	15,800
Ерш пресноводный	0,500
Щука	14,750
Налим	10,850

Выгозерское водохранилище

Сиг	1,835
Судак	15,700
Ряпушка	14,880
Корюшка европейская	2,960
Лещ	34,860
Плотва	12,845
Язь	1,000
Окунь пресноводный	19,845
Ерш пресноводный	0,900
Щука	9,825
Налим	5,885

Сегозерское водохранилище

Сиг	3,685
Паляя	0,800
Ряпушка	19,810

Корюшка европейская	4,890
Лещ	0,860
Плотва	6,895
Язь	0,500
Окунь пресноводный	8,895
Ерш пресноводный	0,500
Щука	2,825
Налим	1,985

Куйтозерское водохранилище

Сиг	4,685
Ряпушка	12,810
Корюшка европейская	4,890
Плотва	14,895
Язь	0,500
Окунь пресноводный	10,895
Ерш пресноводный	0,500
Щука	6,825
Налим	1,485

Ондозерское водохранилище

Сиг	1,000
Судак	2,000
Ряпушка	13,000
Корюшка европейская	1,000
Лещ	3,000
Плотва	4,000
Окунь пресноводный	4,000
Ерш пресноводный	0,500
Щука	2,500
Налим	1,000

Прочие водохранилища*

Сиг	4,885
Судак	4,950
Ряпушка	26,710
Корюшка европейская	19,900
Лещ	4,860
Плотва	2,895
Окунь пресноводный	8,910
Ерш пресноводный	1,000
Щука	2,825
Налим	0,960

* прочие вдхр. - Иовское, Ондозеро, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сандал, Сундозеро, Пялозеро.

Водные объекты Ленинградской области

Ладожское озеро

Палия	3,900
Ряпушка	334,000
Корюшка европейская*	1 094,900
Лещ	197,100
Плотва	477,100
Чехонь	38,200
Синец	13,200
Рыбец	8,700
Густера	98,700
Окунь пресноводный	397,100
Ерш пресноводный	31,700
Щука	58,900
Налим	18,200
Линь	5,000
Язь	5,000

* - Включая низовья рек бассейна Ладожского озера.

Онежское озеро

Палия	0,500
Ряпушка	50,000
Корюшка европейская	70,000
Лещ	7,000
Плотва	3,000
Окунь пресноводный	10,000
Ерш пресноводный	4,000
Щука	1,000
Налим	5,000
Колюшка трехглая	1,000

Прочие озера*

Ряпушка	2,090
Лещ	15,000
Плотва	28,200
Язь	0,700
Синец	0,900
Густера	3,300
Линь	0,500
Красноперка	3,070
Окунь пресноводный	33,100
Ерш пресноводный	0,600
Щука	3,140
Налим	1,920
Хирономиды**	129,200

* - Озера Вуокса, Отрадное, Липовское, Тихое, Александровское, Красавица.

** - Озера Победное, Вишневское.

Реки

Лещ	1,600
Плотва	2,600
Густера	1,750
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	2,300
Ерш пресноводный	0,750
Щука	1,000
Налим	1,450

Нарвское водохранилище

Лещ	17,750
Плотва	14,800
Карась	0,980
Жерех	0,990
Язь	0,990
Густера	3,950
Уклейка	0,990
Линь	6,960
Красноперка	3,980
Окунь пресноводный	6,950
Ерш пресноводный	0,990
Щука	9,900
Налим	1,980

Прочие водохранилища

Лещ	2,500
Плотва	1,500
Жерех	1,000
Язь	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Ерш пресноводный	1,000
Щука	1,000
Налим	1,000

Таблица 33

Водные объекты Липецкой области

Матырское водохранилище

Лещ	33,374
Плотва	42,900
Карась	23,025
Густера	4,605
Судак	6,090
Окунь пресноводный	11,684
Щука	9,264

Река Дон

Лещ	2,714
Плотва	0,504
Карась	0,792
Жерех	1,871
Густера	0,542
Щука	0,945

Река Воронеж

Лещ	2,235
Плотва	0,880
Карась	0,680
Судак	0,640
Щука	1,525

Таблица 34

Водные объекты Республики Мордовия

Тургеневское водохранилище

Плотва	0,560
Карась	0,770
Окунь пресноводный	0,570

Река Сура

Лещ	1,090
Плотва	2,320
Карась	1,360
Язь	0,970
Окунь пресноводный	1,740
Щука	1,360

Река Мокша

Лещ	13,590
Плотва	5,040
Карась	8,020
Язь	2,770
Чехонь	0,980
Густера	2,960
Голавль	1,770
Линь	1,480
Судак	0,670
Окунь пресноводный	3,900
Ерш пресноводный	0,680
Щука	2,560
Налим	0,680

Таблица 35

Водные объекты Московской области

Озеро Сенеж

Лещ	2,291
Плотва	10,927
Судак	2,370
Окунь пресноводный	7,094

Озеро Муромское

Лещ	3,542
Плотва	9,982
Карась	1,83
Судак	0,836
Окунь пресноводный	0,997
Хирономиды	1,0995

Озеро Святое

Лещ	6,148
Плотва	2,69
Карась	1,99
Окунь пресноводный	3,591
Щука	1,188
Хирономиды	5,000

Река Москва

Лещ	29,890
Плотва	18,530
Карась	0,580
Густера	11,300
Голавль	4,740
Судак	10,630
Окунь пресноводный	8,180
Щука	1,950

Река Ока

Лещ	14,901
Плотва	15,246
Карась	3,190
Густера	8,241
Судак	1,709
Окунь пресноводный	18,294
Щука	2,291

Водохранилище Можайское

Лещ	33,160
Плотва	17,620
Густера	35,930
Судак	32,890
Окунь пресноводный	24,620
Щука	12,840

Водохранилище Истринское		
Лещ		66,491
Плотва		46,817
Судак		9,111
Окунь пресноводный		34,624
Щука		12,197

Водохранилище Озернинское		
Лещ		1,580
Плотва		3,760
Густера		7,000
Судак		7,260
Окунь пресноводный		25,532
Щука		6,190

Водохранилище Рузское		
Лещ		6,980
Плотва		63,265
Густера		11,550
Судак		7,313
Окунь пресноводный		4,213
Щука		4,937

Водохранилища канала им.Москвы		
Лещ		27,812
Плотва		48,496
Густера		37,880
Судак		6,472
Окунь пресноводный		25,112
Щука		2,752

Таблица 36**Водные объекты города Москва**

Река Москва		
Плотва		61,740
Окунь пресноводный		12,950
Густера		3,184

Химкинское водохранилище		
Плотва		2,590
Окунь пресноводный		1,694

Таблица 37**Водные объекты Магаданской области**

Река Колыма

Валек	1,900
Хариус	7,900

Таблица 38

Водные объекты Республики Марий Эл

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	7,900
Плотва	19,700
Карась	2,700
Жерех	2,400
Язь	3,900
Чехонь	7,500
Синец	5,900
Густера	10,800
Белоглазка	2,550
Уклейка	5,450
Окунь пресноводный	6,300
Берш	1,700
Налим	0,500

Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	1,450
Плотва	108,440
Карась	3,430
Жерех	10,900
Язь	5,360
Чехонь	24,330
Синец	5,660
Густера	92,790
Белоглазка	12,930
Голавль	1,330
Уклейка	5,940
Линь	3,440
Красноперка	8,940
Окунь пресноводный	113,760
Берш	15,900
Ерш пресноводный	2,960
Налим	1,940

Таблица 39

Водные объекты Мурманской области

Озера

Кумжа (форель)	1,100
Сиг	19,100

Ряпушка	8,600
Плотва	16,300
Окунь пресноводный	26,949
Щука	19,100
Налим	34,582

Реки

Кумжа (форель)	2,100
Хариус	0,500
Сиг	0,500
Окунь пресноводный	2,300
Щука	6,200

Водохранилища

Кумжа (форель)	0,500
Сиг	12,256
Ряпушка	13,200
Корюшка европейская, снеток	24,500
Плотва	12,800
Окунь пресноводный	40,618
Щука	25,456
Налим	40,642

Таблица 40

Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа

Речная система реки Печора

Камбала речная	4,900
Корюшка азиатская зубатая	9,950
Навага	200,000
Налим	5,300
Окунь пресноводный	9,400
Омуль арктический	0,500
Пелядь	4,200
Плотва	30,400
Ряпушка	35,400
Сельдь чешско-печорская	5,000
Сиг	42,000
Щука	47,600
Язь	25,100

Озера бассейна реки Печора

Налим	4,900
Окунь пресноводный	19,500
Пелядь	9,500
Плотва	34,800
Ряпушка	10,900

Сиг	8,600
Чир	0,850
Щука	49,500
Язь	29,800

Тундровые озера

Налим	6,900
Окунь пресноводный	11,700
Пелядь	12,200
Плотва	9,000
Ряпушка	4,000
Сиг	6,300
Хариус	6,900
Чир	1,900
Щука	24,200
Язь	11,800

Реки бассейна Белого моря

Корюшка азиатская зубатая	2,890
Навага	300,000

Прочие реки бассейна Баренцева моря

Гольцы	3,600
Камбала речная	0,950
Корюшка азиатская зубатая	69,960
Навага	1 289,000
Налим	1,900
Окунь пресноводный	2,800
Омуль арктический	0,500
Плотва	1,000
Сельдь чёшско-печорская	35,000
Сиг	1,700
Хариус	1,950
Щука	6,900
Язь	1,950

Реки бассейна Карского моря

Гольцы	1,900
Навага	100,000
Сельдь чёшско-печорская	7,000

Таблица 41

Водные объекты Нижегородской области

Горьковское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,950
Сазан	0,930
Плотва	56,240

Карась	2,330
Жерех	2,830
Язь	5,830
Чехонь	10,490
Синец	1,640
Густера	9,790
Голавль	0,930
Уклейка	1,830
Линь	0,730
Красноперка	1,400
Окунь пресноводный	66,710
Берш	16,830
Ерш пресноводный	2,450
Сом пресноводный	2,830
Налим	1,940

Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,940
Плотва	68,940
Карась	1,380
Жерех	7,800
Язь	2,780
Чехонь	22,690
Синец	1,760
Густера	69,590
Белоглазка	12,780
Голавль	1,380
Уклейка	3,930
Линь	2,030
Красноперка	4,880
Окунь пресноводный	64,610
Берш	12,830
Ерш пресноводный	1,950
Налим	1,880

Река Ока

Плотва	42,850
Карась	1,060
Жерех	4,130
Язь	5,310
Чехонь	22,490
Синец	2,260
Густера	16,090
Белоглазка	18,860
Голавль	1,250
Уклейка	2,630
Линь	1,060
Красноперка	1,650
Окунь пресноводный	25,340

Берш	4,530
Налим	0,660

Таблица 42

Водные объекты Новгородской области

озеро Ильмень

Густера	224,800
Ерш пресноводный	24,570
Жерех	4,840
Карась	9,940
Лещ	586,650
Линь	9,875
Налим	4,990
Окунь пресноводный	146,660
Плотва	243,820
Синец	660,070
Уклейка	29,220
Красноперка	9,620
Чехонь	172,070
Щука	180,433
Язь	29,200
Корюшка европейская, снеток	199,493
Сом пресноводный	0,990

Малые водоемы

Озёра

Густера	9,930
Ерш пресноводный	14,990
Жерех	1,000
Карась	7,000
Лещ	34,890
Линь	5,000
Налим	5,000
Окунь пресноводный	27,920
Плотва	39,900
Синец	9,890
Уклейка	3,980
Красноперка	5,000
Щука	14,440
Язь	4,900
Ряпушка	4,990
Пелядь	4,800
Корюшка европейская, снеток	20,000
Хирономиды	3,000

Реки

Густера	17,940
Ерш пресноводный	4,990
Жерех	1,000
Карась	2,000
Лещ	19,890
Линь	5,000
Окунь пресноводный	9,930
Плотва	14,910
Синец	19,890
Уклейка	0,990
Чехонь	4,995
Щука	9,940
Язь	7,900

Таблица 43

Водные объекты Новосибирской области

Озеро Чаны

Язь	499,500
Плотва	1 199,800
Карась	3 799,000
Сазан	1 499,000
Судак	549,000
Окунь пресноводный	1 499,500
Лещ	324,700
Щука	119,000

Озеро Сартлан

Окунь пресноводный	711,800
Карась	607,770
Сазан	846,380
Язь	113,850
Елец	113,960
Плотва	176,950
Щука	68,670
Пелядь	689,840

Прочие озера Новосибирской области

Карась	1 734,825
Сазан	282,500
Язь	147,875
Щука	184,500
Судак	237,775
Плотва	484,910

Лещ	184,840
Пелядь	337,925
Ротан	256,975
Окунь пресноводный	885,950
Раки	30,965
Гаммариды	2 949,781
Кладоцеры	176,000
Хирономиды	59,000
Артемия (на стадии цист)*	123,662

* Атаичье (Польяново) – 1,0 т, Безымянное (Лотошное 107 га) - 1,9 т, Безымянное (Лотошное 152 га) – 6,4 т, Безымянное (м/у с. Лозовское и с. Вознесенка) – 0,8 т, Безымянное (Подольск) – 1,7 т, Безымянное (Покровка) – 0,9 т, Горькое (Барбаши, Рождественка) – 11,0 т, Горькое (Конево) – 5,8 т, Горькое (Круглое) (Лепокурово) – 1,4 т, Горькое (Палецкое) – 3,0 т, Горькое (Польяново) – 0,7 т, Горькое (Соловьёвка) – 1,3 т, Каратаево (Нижний Баган) – 4,3 т, Круглое (Владимировка) – 1,4 т, Куропатово (Нижний Баган) – 2,1 т, Лечебное (Яблоневка) – 9,8 т, Малый Баган (Теренгуль) – 4,8 т, Сахалин (Покровка) – 2,4 т, Солёное (Ишимская) – 2,6 т, Солёное (Красный Остров) – 2,5 т, Солёное (Ленинское, Примьер) – 2,7 т, Солёное (м/д с. Лепокурово и с. Палецкое) – 2,7 т, Солёное (Михайловка) – 2,3 т, Солёное (Мухино) – 19,9 т, Солёное (Покровка) – 1,9 т, Солёное (Романовка) – 2,5 т, Цыганское (Водино) – 0,4 т, Белое (Киргинцево) – 0,1 т, Большое Горькое (Кукарка) – 2,3 т, Галушкино (Цветнополье) - 0,9 т, Горькое (Белое) – 1,3 т, Горькое (Благодатное) – 0,7 т, Горькое (Водино) – 1,5 т, Горькое (Ивановка) – 0,6 т, Горькое (Ирбизино) – 1,8 т, Горькое (Осинники) – 2,7 т, Зеньково (Славянка) – 3,4 т, Красновишнёвое (Благовещенка) – 4,0 т, Малое Горькое (Кукарка) – 1,6 т, Солёное (Красносельский) – 1,6 т, Солёное (Орловка) – 0,5 т, Солёное (Хорошее) – 2,0 т, Тухлое (Сибирский) – 0,6 т.

Река Обь

Лещ	156,000
Судак	32,300
Язь	33,500
Плотва	15,550
Карась	6,500
Щука	12,962
Сазан	4,456
Окунь пресноводный	34,600
Налим	4,500
Ерш пресноводный	0,900

Новосибирское водохранилище

Сазан	9,700
Лещ	697,525
Плотва	49,700
Карась	34,250
Язь	44,175
Судак	77,725
Окунь пресноводный	27,625
Щука	14,250
Налим	44,400

Водные объекты Омской области

Озеро Салтаим-Тенис

Пелядь	19,925
Сазан	54,875
Лещ	141,900
Карась	386,825
Судак	89,800
Окунь пресноводный	156,880
Щука	43,870

Озеро Ик

Пелядь	17,925
Сазан	22,875
Лещ	10,900
Карась	154,825
Судак	52,800
Окунь пресноводный	252,900
Щука	8,875

Прочие озера

Пелядь	71,950
Сазан	52,900
Лещ	62,900
Плотва	204,950
Карась	679,900
Язь	16,950
Судак	35,800
Окунь пресноводный	127,950
Щука	113,900
Ротан	17,950
Гаммариды	586,928
Артемия (на стадии цист)*	277,385

*оз. Эбейты - 248,3 т, Ульжай - 29,1 т.

Река Иртыш с притоками

Лещ	23,550
Судак	8,700
Щука	16,700
Язь	6,850
Плотва	23,940
Окунь пресноводный	5,940
Налим	2,700
Карась	12,850

Таблица 45

Ириклинское водохранилище

Сиг	1,400
Ряпушка	54,900
Сазан	16,900
Плотва	141,400
Карась	99,700
Язь	19,800
Уклейка	3,000
Окунь пресноводный	445,500
Ерш пресноводный	9,000
Бычки	4,000
Сом пресноводный	5,900
Раки	5,900

Малые водохранилища

Плотва	12,900
Карась	68,800
Жерех	1,000
Язь	3,800
Густера	4,000
Белоглазка	1,000
Елец	1,000
Голавль	3,000
Уклейка	6,000
Линь	1,000
Окунь пресноводный	13,800
Ерш пресноводный	3,000
Налим	1,000
Сазан	13,900
Сом пресноводный	1,000
Лещ	12,800
Судак	4,800
Щука	10,900
Раки	4,900

Реки

Плотва	7,900
Карась	17,900
Жерех	2,900
Язь	1,900
Чехонь	1,000
Синец	1,000
Густера	3,900
Елец	5,000
Голавль	19,000
Уклейка	5,000
Линь	1,000
Красноперка	2,000

Подуст	4,000
Пескарь	3,000
Окунь пресноводный	4,900
Ерш пресноводный	2,000
Налим	1,000
Ротан	1,000
Сазан	1,900
Сом пресноводный	3,900
Лещ	6,900
Судак	1,800
Щука	4,900
Раки	4,900

Озера

Плотва	8,800
Карась	63,800
Жерех	1,000
Язь	0,900
Густера	0,900
Белоглазка	1,000
Голавль	2,000
Линь	1,900
Красноперка	7,000
Подуст	1,000
Окунь пресноводный	5,900
Ерш пресноводный	1,000
Налим	1,000
Бычки	1,000
Ротан	1,000
Сазан	4,900
Сом пресноводный	1,000
Лещ	3,800
Судак	0,900
Щука	4,900
Раки	9,900

Таблица 46

Водные объекты Орловской области

Река Ока

Лещ	0,684
Плотва	3,142
Окунь пресноводный	1,138
Щука	1,445
Судак	0,880

Таблица 47

Водные объекты Пермского края

Камское водохранилище

Тюлька	15,000
Плотва	194,060
Карась	0,980
Жерех	10,930
Язь	39,910
Чехонь	69,800
Синец	26,000
Густера	44,800
Белоглазка	0,970
Голавль	0,980
Уклейка	14,970
Линь	0,980
Окунь пресноводный	89,800
Ерш пресноводный	39,980
Налим	29,850

Воткинское водохранилище

Тюлька	18,000
Плотва	59,070
Карась	2,910
Жерех	8,890
Язь	19,900
Чехонь	126,700
Синец	4,780
Густера	39,480
Белоглазка	0,980
Голавль	0,980
Уклейка	17,980
Линь	0,980
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	49,770
Ерш пресноводный	26,980
Налим	9,900

Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС

Тюлька	1,000
Плотва	4,800
Карась	0,950
Жерех	2,800
Язь	4,800
Чехонь	9,800
Густера	0,900
Белоглазка	0,900
Елец	4,950
Голавль	1,970
Уклейка	0,980

Окунь пресноводный	2,920
Ерш пресноводный	2,980
Налим	1,970

Прочие реки Пермского края

Хариус	0,950
Плотва	24,900
Карась	1,000
Жерех	0,970
Язь	27,950
Чехонь	7,900
Синец	6,000
Густера	1,000
Белоглазка	1,000
Елец	3,000
Голавль	2,000
Уклейка	5,000
Окунь пресноводный	19,950
Ерш пресноводный	2,000
Налим	2,000

Озера Пермского края

Плотва	12,950
Карась	0,950
Язь	1,980
Чехонь	0,980
Густера	0,980
Уклейка	1,000
Линь	1,000
Окунь пресноводный	33,950
Ерш пресноводный	1,000
Налим	1,000

Прочие (малые) водохранилища Пермского края

Плотва	44,800
Карась	3,800
Язь	4,950
Линь	2,900
Елец	3,000
Голавль	1,000
Уклейка	2,000
Красноперка	1,000
Окунь пресноводный	29,800
Ерш пресноводный	4,000
Налим	1,000

Таблица 48

Пензенское (Сурское) водохранилище

Лещ	180,700
Плотва	67,880
Карась	20,700
Толстолобики	4,960
Жерех	3,950
Язь	1,960
Густера	15,800
Белоглазка	4,960
Уклейка	2,000
Красноперка	1,000
Судак	60,400
Окунь пресноводный	47,970
Ерш пресноводный	7,000
Щука	9,910
Сом пресноводный	5,800

Малые водные объекты (реки, озера)

Лещ	10,300
Плотва	92,850
Карась	81,950
Жерех	3,950
Язь	7,970
Густера	8,900
Голавль	3,000
Уклейка	12,000
Линь	3,000
Красноперка	6,000
Белоглазка	0,980
Судак	9,400
Окунь пресноводный	76,980
Ерш пресноводный	1,000
Щука	29,950
Сом пресноводный	18,950

Таблица 49

Водные объекты Псковской области

Малые водоемы Псковской области

Ряпушка	0,920
Корюшка европейская, снеток	4,950
Угорь речной	0,750
Сазан	0,990
Лещ	565,000
Плотва	517,000
Карась	45,600
Язь	3,960

Чехонь	0,990
Синец	2,970
Густера	94,000
Уклейка	57,400
Линь	29,990
Красноперка	29,990
Окунь пресноводный	196,000
Ерш пресноводный	47,500
Щука	24,000
Сом пресноводный	0,980
Налим	1,980
Раки	3,500
Хирономиды	6,500

Таблица 50

Водные объекты Приморского края

Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья

Сазан	1,400
Карась	7,400
Змееголов	4,400
Красноперки-угаи дальневосточные	448,500
Корюшка малоротая японская	104,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	179,500
Амур белый	2,000
Толстолобики	2,000
Сом пресноводный	3,000
Востробрюшки	0,500
Вьюны	0,500
Гольяны	0,500
Горчаки	0,500
Колюшка девятиглая	0,500
Косатки	0,500
Ленок	0,500
Пескарь	0,500
Ротан	0,500
Судак	0,500
Уклей	0,500
Хариус	0,500
Язь	0,500
Мохнаторукий краб	31,000

Бассейн реки Раздольная

Сазан	2,400
Карась	2,900

Язь	2,900
Толстолобики	2,000
Уклей	2,500
Гольяны	0,500
Щука	0,500
Косатки	0,500
Сом пресноводный	2,000
Змееголов	3,000
Вьюны	0,500
Амур белый	0,500
Востробрюшки	0,500
Горчаки	0,500
Колюшка девятииглая	0,500
Ленок	0,500
Пескарь	0,500
Роган	0,500
Судак	0,500
Мохнаторукий краб	20,000
Корюшка малоротая японская	46,000
Красноперки-угаи дальневосточные	24,000

Бассейн реки Уссури
(включая русловую придаточную систему и водохранилища)

Ленок	42,004
Хариус	12,234
Сазан	59,700
Карась	69,800
Жерех	5,000
Язь	15,000
Амур белый	4,900
Толстолобики	29,500
Гольяны	8,000
Подуст	9,800
Верхогляд	19,900
Конь	19,800
Монгольский краснопер	9,900
Уклей	14,900
Востробрюшки	20,000
Пескарь	10,000
Щука	24,078
Сом пресноводный	14,800
Косатки	6,900
Налим	7,000
Змееголов	29,800
Амур черный	0,500
Вьюны	3,000
Горчаки	4,500

Колюшка девятииглая	2,000
Лещи амурские	2,000
Ротан	3,000
Рыба-лапша	5,000
Сиг	3,000
Судак	15,000
Троегуб	12,000
Креветка пресноводная дальневосточная	4,980
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,982

Бассейн озера Ханка

Ленок	1,000
Хариус	0,500
Язь	3,000
Амур белый	1,500
Амур черный	0,500
Подуст	5,000
Гольяны	2,000
Пескарь	4,000
Лещи амурские	2,000
Востробрюшки	79,900
Судак	49,500
Налим	1,000
Косатки	25,000
Змееголов	7,000
Вьюны	0,500
Горчаки	0,500
Желтопер	0,500
Колюшка девятииглая	0,500
Ротан	0,500
Рыба-лапша	5,000
Троегуб	0,500
Уклей	5,000
Креветка пресноводная дальневосточная	599,500
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,505

Таблица 51

Водные объекты Рязанской области

Река Ока

Лещ	12,110
Плотва	12,920

Густера	19,920
Судак	5,140
Щука	10,330

Новомичуринское водохранилище

Лещ	12,330
Плотва	13,315
Карась	7,410
Густера	5,745
Судак	1,080
Окунь пресноводный	5,010

Таблица 52

Водные объекты Ростовской области

Цимлянское водохранилище

Лещ	1 087,030
Густера	190,300
Плотва	119,000
Рыбец	18,200
Толстолобики	88,400
Сазан	301,000
Карась	2 732,970
Чехонь	53,970
Синец	4,780
Амур белый	7,200
Окунь пресноводный	100,970
Щука	15,510
Сом пресноводный	21,480

Веселовское водохранилище

Амур белый	11,600
Густера	4,520
Карась	285,080
Красноперка	18,800
Лещ	58,940
Окунь пресноводный	26,750
Сазан	4,250
Сом пресноводный	4,250
Судак	9,220
Тарань	92,610
Толстолобики	307,740
Щука	1,900
Раки	5,010

Пролетарское водохранилище
(межплотинный участок)

Амур белый	0,950
------------	-------

Густера	1,250
Карась	67,600
Красноперка	1,400
Лещ	14,120
Окунь пресноводный	8,800
Сазан	0,600
Судак	2,300
Тарань	12,800
Толстолобики	75,700
Раки	2,540

Усть-Манычское водохранилище

Раки	0,930
------	-------

Пролетарское водохранилище
(от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15'Е)

Карась	11,750
Лещ	0,500
Окунь пресноводный	0,530
Сазан	5,700
Судак	0,500
Тарань	3,000

Таблица 53

Водные объекты Самарской области

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	15,900
Плотва	180,900
Карась	48,900
Жерех	0,900
Язь	5,800
Чехонь	69,900
Синец	47,900
Густера	117,900
Белоглазка	2,650
Уклейка	30,950
Окунь пресноводный	67,900
Берш	27,900

Саратовское водохранилище

Плотва	288,750
Карась	75,800
Жерех	32,800
Язь	24,920
Чехонь	33,870
Синец	28,950
Амур белый	3,000

Толстолобики	13,000
Густера	271,200
Белоглазка	0,930
Голавль	16,000
Уклейка	65,000
Линь	20,940
Красноперка	39,970
Окунь пресноводный	220,850
Берш	47,670
Ерш пресноводный	4,000
Налим	15,950
Бычки	4,000

Водоемы Самарского Заволжья

Плотва	23,950
Карась	38,980
Язь	0,980
Густера	15,950
Линь	0,980
Окунь пресноводный	18,940

Таблица 54

Водные объекты Саратовской области

Саратовское водохранилище

Плотва	127,880
Карась	46,950
Жерех	11,880
Язь	9,930
Чехонь	21,880
Синец	14,950
Амур белый	8,950
Толстолобики	16,930
Густера	151,550
Белоглазка	0,970
Голавль	14,000
Уклейка	13,000
Линь	7,980
Красноперка	12,980
Окунь пресноводный	181,930
Берш	37,870
Ерш пресноводный	3,000
Налим	8,950
Бычки	2,000

Волгоградское водохранилище

Плотва	429,800
Карась	319,300

Жерех	89,200
Язь	61,750
Чехонь	70,600
Синец	14,850
Амур белый	6,800
Толстолобики	27,600
Рыбец	36,600
Густера	672,100
Белоглазка	4,950
Голавль	20,800
Уклейка	8,000
Линь	75,750
Красноперка	93,800
Окунь пресноводный	541,400
Берш	178,200
Ерш пресноводный	4,000
Налим	22,300
Ротан	5,000
Бычки	4,000

Водоемы Левобережья (Заволжья)

Плотва	100,950
Карась	220,000
Жерех	2,980
Язь	10,970
Синец	2,000
Амур белый	2,980
Толстолобики	14,970
Густера	20,950
Голавль	3,000
Уклейка	2,000
Линь	18,950
Красноперка	22,950
Окунь пресноводный	62,950
Берш	5,000
Налим	1,950
Ротан	2,000

Водоемы Правобережья (Бассейн Волги)

Плотва	1,970
Карась	4,980
Жерех	1,000
Язь	0,950
Густера	0,980
Голавль	1,000
Уклейка	1,000
Линь	0,940
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	2,950

Берш	1,000
Ерш пресноводный	1,000
Водоемы Правобережья (Бассейн Дон)	
Лещ	30,000
Сазан	3,000
Плотва	31,000
Карась	15,980
Жерех	2,000
Язь	5,950
Голавль	5,000
Густера	4,000
Уклейка	3,000
Линь	4,940
Красноперка	4,980
Судак	2,000
Окунь пресноводный	18,950
Ерш пресноводный	2,000
Щука	30,000
Сом пресноводный	2,000

Таблица 55

Водные объекты Ставропольского края

Водохранилище Волчьих ворот	
Карась	26,771
Лещ	1,932
Окунь пресноводный	10,073
Плотва	8,262
Сазан	2,380
Судак	0,650
Толстолобики	62,500
Новотроицкое водохранилище	
Карась	11,540
Красноперка	1,092
Лещ	1,455
Окунь пресноводный	9,670
Плотва	3,971
Сазан	1,090
Судак	0,500
Озеро Мокрая Буйвола	
Амур белый	0,750
Карась	34,771
Окунь пресноводный	5,380
Плотва	0,800
Сазан	49,200

Судак	0,500
Толстолобики	30,600

Отказненское водохранилище

Карась	1,461
Окунь пресноводный	0,590
Сазан	8,250
Толстолобики	5,941

Чограйское водохранилище

Густера	1,084
Карась	35,051
Сазан	9,000
Лещ	53,315
Окунь пресноводный	39,552
Плотва	6,793
Красноперка	0,788
Судак	4,750
Щука	0,575

Озеро Лысый Лиман

Густера	2,011
Карась	24,620
Сазан	5,175
Лещ	5,952
Окунь пресноводный	6,000
Плотва	3,770
Красноперка	1,665
Судак	1,380

Пролетарское водохранилище (Залив Строй – Маныч)

Карась	9,760
Сазан	1,550
Окунь пресноводный	2,240
Плотва	1,140

Таблица 56

Водные объекты Смоленской области

Десногорское водохранилище

Лещ	6,774
Плотва	139,940
Толстолобики	0,660
Густера	226,850
Судак	45,534
Окунь пресноводный	105,564
Щука	9,314

Вазузское водохранилище

Лещ	15,270
Плотва	2,420
Густера	2,160
Судак	22,400
Окунь пресноводный	40,710
Щука	3,010

Яузское водохранилище

Лещ	52,030
Плотва	184,930
Густера	47,558
Судак	96,950
Окунь пресноводный	29,130

Река Днепр

Лещ	1,569
Плотва	8,476
Окунь пресноводный	3,946
Щука	3,189

Озера

Плотва	1,792
Окунь пресноводный	1,282

Таблица 57

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

Озеро Ниджили

Карась	120,000
Гольяны	10,000

Прочие озера

Налим	48,290
Щука	359,790
Окунь пресноводный	86,670
Плотва	37,690
Гольцы	43,850
Карась	1 110,630
Гольяны	100,000

Река Лена

Ленок	34,250
Тугун	33,610
Валек	8,720
Налим	243,790
Щука	265,703
Елец	114,110

Хариус	25,080
Окунь пресноводный	175,300
Плотва	149,430
Язь	29,960
Ерш пресноводный	8,000

Река Яна

Тугун	24,990
Валек	1,000
Ленок	5,000
Хариус	15,000
Елец	39,970
Окунь пресноводный	10,000
Щука	89,930
Налим	69,890

Река Индигирка

Валек	2,000
Ленок	10,000
Хариус	19,920
Елец	119,990
Окунь пресноводный	10,000
Щука	89,780
Налим	94,780
Чукучан	29,910

Река Колыма

Валек	2,625
Ленок	8,850
Хариус	18,840
Елец	159,280
Окунь пресноводный	18,160
Ерш пресноводный	1,000
Щука	247,660
Налим	117,660
Чукучан	44,050

Река Анабар

Тугун	4,995
Хариус	4,690
Плотва	5,000
Елец	4,990
Окунь пресноводный	4,970
Щука	4,730
Налим	8,250

Река Оленек

Тугун	9,075
Ленок	4,080

Хариус	14,990
Плотва	5,000
Елец	5,000
Окунь пресноводный	4,970
Щука	7,630
Налим	14,950

Река Омолой

Тугун	1,995
Ленок	5,000
Хариус	4,990
Елец	5,000
Щука	4,930
Налим	9,950

Река Чондон

Тугун	3,995
Ленок	5,000
Хариус	4,990
Щука	9,930
Налим	17,950

Река Сылах

Хариус	5,000
Щука	10,000
Налим	10,000

Река Хрома

Ленок	5,000
Хариус	4,990
Налим	9,950

Река Алазья

Ленок	5,000
Хариус	5,000
Елец	5,000
Налим	10,000

Виллойское водохранилище

Тугун	24,998
Плотва	79,980
Елец	19,970
Окунь пресноводный	79,975
Щука	89,950
Налим	74,960

Таблица 58

	Озеро Невское	
Щука		30,900
Язь		8,120
Карась		21,800
	Озеро Айнское	
Карась		7,330
	Озеро Тунайча	
Карась		25,900
	Река Поронай	
Щука		1,713
Язь		3,810
Карась		4,730
	Река Тымь	
Щука		5,720
Язь		8,760

Таблица 59

Водные объекты Свердловской области

	Озера	
Верховка		2,000
Гольяны		8,000
Елец		1,000
Ерш пресноводный		10,000
Карась		415,795
Лещ		24,975
Линь		4,000
Налим		1,000
Окунь пресноводный		170,990
Плотва		284,945
Ротан		2,000
Судак		5,000
Щука		24,955
Язь		5,000
	Реки	
Хариус		0,975
Елец		4,990
Ерш пресноводный		15,000
Карась		19,795
Лещ		69,725
Налим		19,925
Окунь пресноводный		49,945

Пескарь	1,998
Плотва	59,945
Судак	10,000
Уклейка	0,998
Щука	59,710
Язь	59,920

Водохранилища

Сазан	5,900
Толстолобики	14,930
Елец	1,000
Ерш пресноводный	15,000
Карась	9,965
Лещ	59,650
Линь	4,970
Налим	1,000
Окунь пресноводный	188,945
Плотва	374,945
Ротан	1,000
Судак	9,910
Уклейка	1,000
Щука	9,905

Таблица 60

Водные объекты Тамбовской области

Челнавское водохранилище

Лещ	1,130
Плотва	0,500
Густера	0,530

Шушпанское водохранилище

Плотва	0,900
Густера	0,904
Красноперка	0,850
Окунь пресноводный	1,220

Река Ворона

Плотва	1,658
Судак	0,545
Окунь пресноводный	0,759
Щука	1,368

Река Цна

Лещ	3,674
Плотва	1,438
Густера	1,779

Карась	1,528
Окунь пресноводный	1,149
Щука	2,488

Таблица 61

Водные объекты Республики Татарстан

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	41,900
Плотва	337,200
Карась	124,200
Жерех	32,300
Язь	22,300
Чехонь	131,000
Синец	519,400
Толстолобики	3,000
Густера	775,000
Белоглазка	15,400
Уклейка	121,900
Окунь пресноводный	180,550
Берш	119,600
Налим	20,600

Нижнекамское водохранилище

Плотва	77,700
Карась	16,600
Жерех	9,300
Язь	6,900
Чехонь	18,100
Синец	21,450
Густера	108,500
Белоглазка	0,600
Уклейка	2,000
Линь	13,500
Красноперка	5,400
Окунь пресноводный	16,300
Берш	18,300
Налим	2,950

Таблица 62

Водные объекты Томской области

Озера

Карась	374,850
Окунь пресноводный	124,950
Щука	174,750
Лещ	64,900

Плотва	124,900
Язь	59,900
Елец	14,950
Судак	9,800

Реки

Лещ	759,550
Щука	819,500
Язь	834,700
Плотва	794,887
Окунь пресноводный	349,900
Судак	164,650
Налим	319,650
Елец	309,950
Ерш пресноводный	9,950
Карась	189,900

Таблица 63

Водные объекты Тверской области

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Плотва	7,846
Чехонь	0,909
Синец	10,894
Густера	0,839
Окунь пресноводный	2,992
Берш	1,330
Налим	0,809

Иваньковское водохранилище

Тюлька	5,460
Сазан	4,500
Лещ	430,645
Плотва	29,820
Карась	4,250
Жерех	2,260
Чехонь	2,790
Амур белый	0,890
Толстолобики	3,980
Густера	22,850
Голавль	1,160
Уклейка	9,360
Линь	1,160
Красноперка	4,245
Судак	4,360
Окунь пресноводный	9,790
Берш	1,170
Щука	2,210

Сом пресноводный	0,550
------------------	-------

Угличское водохранилище

Тюлька	4,300
Сазан	5,540
Лещ	418,880
Плотва	88,695
Карась	0,870
Чехонь	2,710
Толстолобики	1,820
Густера	5,045
Уклейка	2,925
Линь	1,325
Красноперка	0,880
Судак	0,945
Окунь пресноводный	17,765
Берш	0,730
Щука	1,522

Верхневолжское водохранилище

Лещ	68,990
Плотва	16,192
Карась	0,997
Жерех	1,100
Язь	0,600
Густера	2,395
Уклейка	16,200
Красноперка	1,000
Судак	4,790
Окунь пресноводный	36,192
Ерш пресноводный	0,700
Щука	5,297

Вышневолоцкое водохранилище

Лещ	33,090
Плотва	33,492
Карась	0,797
Жерех	1,200
Язь	0,600
Густера	0,695
Уклейка	1,000
Линь	7,397
Красноперка	1,500
Судак	2,390
Окунь пресноводный	19,292
Ерш пресноводный	1,000
Щука	1,897
Налим	0,500

Озеро Селигер

Ряпушка	1,000
Сазан	1,800
Лещ	107,980
Плотва	35,480
Карась	1,000
Язь	0,700
Амур белый	1,000
Толстолобики	0,600
Густера	4,485
Уклейка	28,990
Линь	0,900
Красноперка	1,000
Судак	7,580
Окунь пресноводный	57,990
Щука	3,590

Озеро Пхово

Плотва	3,192
Карась	0,598
Уклейка	0,509
Окунь пресноводный	3,094
Щука	0,509
Хирономиды	1,099

Озеро Серменок

Лещ	0,860
Плотва	1,000
Окунь пресноводный	1,500

Таблица 64

Водные объекты Тюменской области

Озера

Налим	4,940
Лещ	104,910
Щука	104,850
Язь	74,880
Судак	0,980
Плотва	213,770
Окунь пресноводный	119,790
Карась	1 899,640
Ерш пресноводный	29,925
Пескарь	34,960
Роган	64,960
Гольяны	2,000
Верховка	1,000

Линь	1,000
Гаммариды	153,794
Раки	0,758
Хирономиды	16,099

Реки

Налим	68,930
Лещ	644,510
Щука	149,820
Язь	306,850
Судак	5,470
Плотва	535,760
Окунь пресноводный	229,780
Елец	4,740
Карась	179,620
Ерш пресноводный	59,920
Пескарь	10,000
Ротан	5,000

Таблица 65

Водные объекты Тульской области

Любовское водохранилище

Сазан	0,520
Лещ	2,220
Плотва	4,370
Карась	6,940
Окунь пресноводный	3,580

Шацкое водохранилище

Лещ	43,932
Плотва	39,500
Карась	23,650
Окунь пресноводный	13,010

Пронское водохранилище

Лещ	11,630
Плотва	5,840
Карась	8,458
Окунь пресноводный	5,034
Щука	7,950

Щекинское водохранилище

Плотва	27,220
Карась	3,450
Окунь пресноводный	12,400

Черепетское водохранилище

Карась	0,865
Плотва	6,220
Сазан	1,155
Окунь пресноводный	10,000
Щука	1,145
Толстолобики	1,900

Река Ока

Лещ	4,410
Плотва	7,540
Густера	0,890

Таблица 66

Водные объекты Республики Тыва

Озера бассейна реки Енисей

Ленок	2,950
Пелядь	44,450
Сиг	17,450
Хариус	4,950
Налим	20,450
Щука	18,450
Язь	1,950
Лещ	29,950
Плотва	179,950
Елец	4,950
Карась	4,950
Окунь пресноводный	199,950
Ерш пресноводный	3,000

Бессточные озёра

Пелядь	9,950
Хариус	9,950
Щука	17,950
Османы	9,950

Саяно-Шушенское водохранилище

Налим	4,950
Щука	4,950
Язь	5,450
Лещ	99,900
Плотва	99,900
Елец	0,950
Карась	9,950
Окунь пресноводный	54,900
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 67

Водные объекты Удмуртской Республики

Нижнекамское водохранилище и прилегающий участок реки Кама

Плотва	53,700
Карась	3,900
Жерех	4,000
Язь	2,430
Чехонь	3,250
Синец	7,850
Густера	70,600
Белоглазка	0,600
Уклейка	2,000
Линь	2,900
Красноперка	1,900
Окунь пресноводный	6,900
Берш	4,400
Налим	2,370

Воткинское водохранилище

Тюлька	0,995
Плотва	12,980
Жерех	1,990
Язь	2,995
Чехонь	14,990
Синец	0,995
Густера	6,985
Уклейка	1,995
Окунь пресноводный	6,980
Ерш пресноводный	2,995
Налим	2,000

Таблица 68

Водные объекты Ульяновской области

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	94,900
Плотва	364,550
Карась	124,300
Жерех	0,850
Язь	2,450
Чехонь	67,850
Синец	157,350
Толстолобики	1,000
Густера	184,250
Белоглазка	5,400
Уклейка	189,950
Окунь пресноводный	87,750

Берш		59,850
Саратовское водохранилище		
Плотва		24,000
Карась		11,000
Жерех		3,000
Язь		3,000
Чехонь		5,000
Синец		5,000
Амур белый		1,000
Толстолобики		2,000
Густера		23,000
Белоглазка		1,000
Голавль		2,000
Уклейка		2,000
Линь		2,000
Красноперка		2,000
Окунь пресноводный		23,000
Берш		6,000
Ерш пресноводный		1,000
Налим		1,000
Бычки		1,000

Таблица 69

Водные объекты Хабаровского края

Водные объекты Охотского муниципального района		
Сельдь тихоокеанская		5 794,300
Бассейн р. Амур		
Судак		90,640
Корюшка малоротая		500,000

Таблица 70

Водные объекты Республики Хакасия

Реки бассейна реки Енисей		
Налим		1,950
Щука		1,940
Окунь пресноводный		3,950
Озера бассейна реки Енисей		
Налим		0,550
Щука		3,950
Язь		0,950
Лещ		0,950
Сазан		9,950

Плотва	19,950
Елец	0,550
Карась	29,950
Линь	0,500
Окунь пресноводный	49,950
Ерш пресноводный	10,000

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Хариус	0,940
Налим	0,550
Щука	1,940
Язь	1,945
Лещ	0,950
Сазан	0,550
Плотва	4,940
Елец	0,945
Карась	0,990
Окунь пресноводный	7,940
Ерш пресноводный	5,000

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Налим	0,950
Щука	1,950
Язь	1,450
Лещ	1,450
Сазан	0,550
Плотва	19,950
Карась	29,950
Линь	0,950
Окунь пресноводный	16,950
Ерш пресноводный	15,000

Саяно-Шушенское водохранилище

Налим	0,885
Щука	4,890
Лещ	14,890
Плотва	14,890
Елец	0,900
Карась	0,900
Окунь пресноводный	59,890
Ерш пресноводный	1,000

Красноярское водохранилище

Налим	14,950
Щука	15,950
Язь	0,550
Лещ	99,800
Сазан	24,950
Плотва	149,800

Елец	2,950
Карась	29,950
Окунь пресноводный	259,800
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 71

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

Озера

Налим	9,425
Лещ	399,980
Щука	646,856
Язь	961,421
Судак	0,500
Плотва	1 075,347
Окунь пресноводный	1 359,282
Елец	45,000
Карась	2 685,074
Ерш пресноводный	329,749

Реки

Налим	440,552
Лещ	1 484,931
Щука	2 977,214
Язь	5 666,808
Плотва	5 388,833
Окунь пресноводный	2 732,314
Елец	588,913
Карась	417,591
Ерш пресноводный	203,544

Таблица 72

Водные объекты Челябинской области

Озера

Верховка	39,000
Гольяны	5,000
Ерш пресноводный	17,995
Карась	1 328,775
Лещ	115,575
Линь	14,960
Налим	3,950
Окунь пресноводный	591,895
Плотва	1 647,895
Роган	98,995

Судак	32,890
Щука	94,875
Язь	1,000
Гаммариды	223,995
Хирономиды	628,997
Артемия (на стадии цист)*	16,300

* Горькое (Берсеневка) – 2,3 т, Горькое (Троицкое) – 2,9 т, Бакшан (Боровое) – 2,5 т, Солёное (Барсучье) – 1,0 т, Солёное (Журавлиное) – 0,3 т, Горькое (Окунево) – 7,3 т.

Реки

Ерш пресноводный	1,000
Лещ	2,000
Окунь пресноводный	10,000
Плотва	10,000
Уклейка	1,000
Щука	2,000
Язь	1,000

Водохранилища

Верховка	7,000
Ерш пресноводный	15,997
Карась	57,985
Лещ	71,775
Линь	2,000
Налим	2,980
Окунь пресноводный	292,945
Плотва	411,945
Ротан	44,000
Судак	9,935
Уклейка	0,998
Щука	30,925
Язь	1,000

Таблица 73

Водные объекты Республики Чувашия

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	33,900
Плотва	19,700
Карась	5,700
Жерех	2,900
Язь	5,000
Чехонь	29,500
Синец	5,900
Густера	7,800
Белоглазка	11,600
Уклейка	1,450
Окунь пресноводный	6,350

Берш	2,600
Налим	1,600
Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)	
Тюлька	0,960
Плотва	34,740
Карась	1,940
Жерех	3,930
Язь	1,410
Чехонь	4,360
Синец	1,070
Густера	11,820
Белоглазка	1,950
Уклейка	1,950
Линь	1,160
Красноперка	1,960
Окунь пресноводный	11,810
Берш	2,940
Ерш пресноводный	1,960
Налим	0,950

Таблица 74

Водные объекты Чукотского автономного округа

Водные объекты Корякско-Анадырского рыбохозяйственного района

Бассейн реки Анадырь (с Анадырским лиманом)

Чир	1,810
Сиг	9,758
Валек	5,853
Хариус	58,165
Щука	75,030
Ряпушка	11,284
Налим	0,500

Бассейн реки Великая

Чир	28,319
Сиг	18,886
Щука	42,226
Налим	3,500

Бассейн реки Канчалан (с Канчаланскими лиманами)

Чир	22,720
-----	--------

Сиг	21,425
Щука	62,550
Налим	3,900

Бассейн реки Туманская

Чир	4,558
Сиг	3,756
Щука	6,059
Ряпушка	5,000
Налим	3,000

Бассейн реки Хатырка

Сиг	2,000
Хариус	3,000
Щука	5,000
Ряпушка	1,000
Налим	3,000

Мейныпильгинская озерно-речная система

Сиг	7,144
Хариус	2,300
Ряпушка	7,958

Прочие водоемы

Хариус	1,700
Ряпушка	0,900
Налим	7,900

Водные объекты Восточно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны

Чир	8,000
Сиг	4,500
Хариус	15,000
Ряпушка	23,000
Налим	10,000

Водные объекты Чаунского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Чир	4,900
Сиг	6,900
Хариус	9,500
Ряпушка	9,900
Налим	8,000

Водные объекты Западно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Бассейн реки Малый Анюй

Хариус	9,500
Ленок	1,400

Сиг	15,000
Чир	71,107
Ряпушка	5,000
Пелядь	47,036
Валек	1,500
Муксун	1,000
Карась	1,500
Елец	1,500
Окунь пресноводный	19,402
Щука	130,715
Налим	4,200
Чукучан	1,950

Бассейны прочих водных объектов
(включая бассейн р. Большой Анюй)

Хариус	9,800
Ленок	1,450
Сиг	14,900
Чир	35,900
Ряпушка	5,000
Пелядь	15,000
Валек	1,500
Муксун	2,970
Омуль арктический	1,500
Карась	1,500
Елец	1,500
Окунь пресноводный	3,000
Щука	25,700
Налим	12,900
Чукучан	3,000

Таблица 75

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Озера

Гольцы	4,865
Ряпушка	1,000
Налим	79,795
Лещ	25,000
Щука	1 149,770
Язь	899,925
Плотва	649,900
Окунь пресноводный	645,855
Елец	20,000
Карась	79,950
Ерш пресноводный	149,900

Реки

Гольцы	0,790
Ряпушка	1 432,700
Корюшка азиатская зубатая	109,830
Налим	1 858,190
Лещ	144,860
Щука	2 685,460
Язь	2 739,415
Судак	1,970
Плотва	1 764,710
Окунь пресноводный	1 084,785
Елец	149,950
Карась	10,000
Ерш пресноводный	726,850
Навага	195,185

Таблица 76

Водные объекты Ярославской области

Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы

Плотва	229,976
Карась	3,317
Жерех	2,011
Язь	3,059
Чехонь	28,396
Синец	322,400
Густера	26,856
Окунь пресноводный	90,096
Берш	40,290
Налим	24,220

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,950
Плотва	10,750
Карась	1,910
Жерех	5,820
Язь	5,830
Чехонь	7,750
Синец	1,890
Густера	5,700
Голавль	0,940
Уклейка	1,950
Красноперка	1,450
Окунь пресноводный	19,740
Берш	1,900
Ерш пресноводный	1,450
Сом пресноводный	1,270
Налим	1,900

Угличское водохранилище

Тюлька	1,340
Сазан	1,760
Плотва	28,083
Чехонь	0,790
Толстолобики	0,580
Густера	1,535
Уклейка	0,908
Окунь пресноводный	5,595