

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2024 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 внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых территориальными управлениями Росрыболовства на 2024 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, объемы и районы их 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 внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, общий допустимый улов которых не устанавливается, объемов и районов их добычи (вылова)

(тонн)

Таблица 1

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**Чукотское море**

Сайка	1 697,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1275
Морской заяц (лахтак), шт. ¹	1990
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ¹	180
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ¹	600

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Берингоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Зона Чукотская

Сайка	359,500
Бычки	200,000
Сельдь тихоокеанская ¹	198,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт. ²	2 850
Морской заяц (лахтак), шт. ³	1 400
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ³	800
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ³	600

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

² Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Берингоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Западно-Берингоморская зона

Навага	4 693,500
Сайка	1 339,500
Камбалы дальневосточные	18 487,900
Бычки	23 239,000
Скаты	2 994,000
Мойва	3 399,200
Угольная рыба	1 349,300
Сельдь тихоокеанская ¹	101 687,000
Палтус стрелозубый	1 333,500
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. ²	400
Морской заяц (лахтак), шт. ³	428
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ³	2 000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ³	1 200

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

² Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Берингоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Бычки	2 190,000
Корюшка малоротая	159,900
Мойва	47,500
Скаты	258,500

Угольная рыба	50,800
Кальмар командорский	14 999,700
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	590
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	490
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Мойва	73,000
Навага	67,400
Сайра ¹	1 000,000
Бычки	2 990,500
Скаты	268,000
Угольная рыба	22,110
Краб колючий	20,000
Мидии	49,000
Морской еж зеленый	11,000
Морской еж многоиглый	34,000
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	10
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	280

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

Анчоусы ¹	500,000
Сайра ²	10 893,900
Бычки	6 118,000
Сардина иваси ³	99 597,000
Скумбрия ³	9 800,000
Скаты	926,100
Палтус стрелозубый	72,400
Кальмар тихоокеанский	900,000
Ламинарии	2 640,000

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова анчоуса между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

² Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сардины иваси, скумбрии между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Южно-Курильская зона

Анчоусы ¹	8 749,920
Сайра ²	15 696,100
Бычки	567,000
Лемонема	12 000,000
Тунцы	499,920
Скаты	1 219,540
Акулы	197,370
Сардина иваси ³	464 919,500
Скумбрия ³	219 934,000
Корифена	40,000
Палтус стрелозубый	242,700
Корюшка малоротая морская	8,300
Лакедра желтохвостая	27,000
Лещ морской	199,260
Гипероглиф	65,000
Кальмар Бартрама	14 999,650
Кальмар тихоокеанский	11 250,950
Осьминог песчаный	113,700
Спизула	400,000
Анфельция	7 159,900
Алария	6 908,000
Костария ребристая	11 268,000
Ламинарии	112 938,100

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова анчоуса между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

² Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сардины иваси, скумбрии между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Охотское море Северо-Охотоморская подзона

Треска	1 562,200
Навага	2 221,500
Окунь морской	39,500
Бычки	49,500
Скаты	1 177,000
Мойва	250,050
Ликоды	298,000
Корюшка малоротая морская	102,450
Креветка гренландская	15,000
Креветка углохвостая	1 255,100
Шримсы-медвежата	283,850
Шримсы козырьковые	249,000
Перонидия	3,910
Мия	13,850
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,300
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 105
Морской заяц (лахтак), шт.	578
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	914

Западно-Камчатская подзона

Бычки ¹	1 474,000
Скаты ¹	631,000
Ликоды	299,000
Мойва ¹	824,900
Корюшка малоротая морская	159,000
Креветка гренландская	1,000
Шримсы-медвежата	60,000
Шримсы козырьковые	3,000
Ламинарии	98,700
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	761
Морской заяц (лахтак), шт.	261
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	761
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100

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	3 473,000
Скаты ¹	724,000
Ликоды	998,000
Мойва ¹	849,400
Ламинарии	99,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	90
Морской заяц (лахтак), шт.	90
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	490

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	1 063,140
Скаты	988,800
Песчанки	1 000,000
Мойва	2 069,170
Ликоды	899,200
Сельдь тихоокеанская	29 472,670
Красноперки-угаи дальневосточные	863,404
Корюшка малоротая морская	911,700
Корюшка малоротая	115,692
Шримсы-медвежата	1,800
Спизула	523,950
Анфельция ¹	0,950
Ламинарии	25 299,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	371
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	4 799,380
Навага	3 795,290
Камбалы дальневосточные	8 377,680
Сайра	7 799,855
Бычки	8 293,770
Терпуги	8 989,480

Скаты	1 097,500
Скумбрия ¹	999,000
Мойва	1 326,600
Сардина иваси	4 997,150
Красноперки-угаи дальневосточные	1 558,515
Лакедра желтохвостая	27,000
Рыба-собака	378,790
Рыба-лапша	179,970
Кефали	921,340
Корюшка малоротая морская	1 928,100
Корюшка малоротая	1 757,970
Креветка углохвостая	75,000
Мизиды	35,990
Кальмар командорский ¹	7 500,000
Кальмар тихоокеанский	25 991,080
Осьминог Дофлейна гигантский	90,000
Осьминог песчаный	168,000
Мидии	1 685,470
Устрицы	295,670
Петушок	14,860
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	499,600
Зостера	2 899,590

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова скумбрии, кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
---------	-----------

Навага	1 055,885
Бычки	1 234,805
Скаты	588,000
Мойва	12 410,540
Скумбрия ¹	1 000,000
Тунцы	50,000
Сардина иваси	9 999,100
Красноперки-угаи дальневосточные	212,655
Рыба-лапша	20,700
Кефали	199,900
Корюшка малоротая морская	322,522
Корюшка малоротая	82,100
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ¹	1 499,780
Кальмар тихоокеанский	8 000,000
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000
Осьминог песчаный	144,000
Ламинарии	5 999,000

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова скумбрии, кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

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)

Амур белый ²	19,207
Бычки ³	2 342,875
Густера ⁴	28,532
Жерех ⁴	1,924
Камбала-глосса ⁵	8,445
Камбала-калкан	499,392
Карась	994,640
Красноперка ⁴	22,132
Лещ	58,407
Окунь пресноводный ⁴	13,964
Перкарина	99,650

Пиленгас	3 111,282
Рыбец (сырть) ⁷	11,250
Сазан ⁸	206,160
Пузанок азовский ¹⁴	89,560
Сельдь черноморско-азовская (проходная) ¹⁴	204,097
Сом пресноводный ⁹	41,396
Тарань ¹⁰	7,076
Толстолобики ²	116,768
Тюлька	11 982,113
Хамса ¹¹	24 032,113
Щука ¹²	33,921
Креветки черноморские	422,278
Артемия ¹³	758,949
Артемия (на стадии цист) ¹³	371,924
Гаммарус	435,839
Рапана	6 996,497
Скафарка	637,300
Хирономиды ¹³	728,909
Медузы	953,820

Черное море

Аквлы ¹	76,266
Атерина ¹	219,610
Барабуля ¹	1 702,918
Бычки ³	79,2545
Горбыль темный ¹	23,455
Камбала-глосса	23,83135
Камбала-калкан ⁶	585,034
Карась морской ¹	31,41675
Кефали ¹	373,265
Луфарь ¹	259,730
Мерланг	492,110
Налим средиземноморский ¹	7,72135
Пеламида	9,950
Пиленгас	3,370
Сарганы ¹	64,770
Скаты ¹	160,279
Скорпена ¹	47,1195
Скумбрия	2,000

Смарида ¹	271,275
Ставрида ¹	2 785,942
Тюлька ¹⁵	2 007,000
Хамса ¹¹	14 210,674
Шпрот (килька)	16 342,674
Креветки черноморские	1 714,906
Рапана	11 299,370
Медузы	987,800

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

² Не допускается освоение рекомендованных объемов 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 Освоение объема рекомендованного вылова бычков осуществляется в Азовском море за пределами прибрежной пятикилометровой зоны и в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, а также в лиманах; в Черном море освоение рекомендованного объема вылова бычков осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр.

⁴ В Азовском море освоение рекомендованного объема добычи (вылова) густеры, красноперки, окуня пресноводного, жереха 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. – 0,484 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства – 0,481764 тыс. т; восточнее меридиана 36°35'00" в.д. – 0,104 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства – 0,10387 тыс. т.

⁷ В Азовском море освоение объемов рекомендованного вылова рыба (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 – 0,180 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,17606 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лиман Курчанский) – 0,0301 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 – 0,030 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,027696 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0137 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 – 0,030 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,029821 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0041 тыс. т.

¹³ В Азовском море объем добычи (вылова) артемии, артемии (на стадии цист) и хирономид в зал. Сиваш.

¹⁴ Освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) пузанка азовского и сельди черноморско-азовской проходной осуществляется в Азовском море и Черном море.

¹⁵ Освоение рекомендованного вылова тюльки в Черном море осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр

Таблица 3

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Каспийское море

Сельдь долгинская	6 891,820
Пузанок каспийский	5 797,070
Пузанок большеглазый	2 697,130
Килька анчоусовидная	13 543,200
Килька большеглазая	149,040
Килька обыкновенная	84 199,100
Кефали	2 595,850
Чехонь	138,905
Линь	279,340

Рыбец (сырть)	639,367
Атерина	6 998,450
Карась	9 993,103
Бычки	599,230
Жерех	920,430
Красноперка	7 478,279
Окунь пресноводный	2 094,164
Густера	1 886,375
Синец	28,160
Толстолобики	330,000
Амур белый	260,000

Таблица 4

Северный рыбохозяйственный бассейн

Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана

Сельдь чешско-печорская ¹	1 545,000
Навага ¹	489,500
Сайка	24 966,000
Камбала речная ¹	8,400
Камбала полярная ¹	145,400
Камбала морская	12 844,000
Камбала лиманда (ершоватка северная)	714,900
Камбала-ерш	1 820,000
Пинагор	1 007,400
Акулы	1 100,000
Зубатка синяя	4 964,000
Зубатки	3 946,500
Скаты	6 600,000
Менек	1 000,000
Налим	0,510
Сайда	2 219,000
Сиг	0,515
Язь	1,950
Чир	0,600
Пелядь	0,800
Песчанки	600,000
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,500

Ряпушка	0,510
Щука	4,950
Окунь пресноводный	0,550
Омуль арктический	0,600
Плотва	1,000
Шримсы-медвежата	10,000
Мидии	939,800
Модиолус	1 000,000
Трубачи	26,400
Морской еж зеленый	5 999,500
Кукумария	1 099,600
Ламинарии	17 496,550
Фукусы	2 496,550
Гренландский тюлень, шт.	5
Морской заяц (лахтак), шт.	140
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	465

¹ Включая вылов в устьях рек.

Белое море

Сельдь беломорская	1 889,550
Сельдь чешско-печорская ¹	39,000
Треска ²	90,790
Навага ¹	1 595,450
Камбала речная ¹	19,550
Камбала полярная ¹	38,850
Камбала лиманда (ершоватка северная)	25,000
Кумжа (форель)	0,850
Пинагор	339,490
Язь	2,470
Корюшка азиатская зубастая ¹	37,440
Щука	3,670
Сиг	0,695
Судак	0,570
Окунь пресноводный	1,720
Плотва	2,070
Лещ	10,270
Мидии	1 350,000
Морские гребешки	104,500
Кукумария	83,900
Ламинарии	33 998,650

Фукусы	15 598,650
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	480
Гренландский тюлень, шт.	14 032
Морской заяц (лахтак), шт.	15

¹ Включая вылов в устьях рек.

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

Карское море

Сайка	7 988,500
Омуль арктический	2,650
Корюшка азиатская зубастая ¹	5,600
Навага ¹	297,600
Сельдь чешско-печорская ¹	438,200
Камбала полярная ¹	29,850
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	10
Морской заяц (лахтак), шт.	4

¹ Включая вылов в устьях рек.

Таблица 5

Западный рыбохозяйственный бассейн

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

Камбала морская	15,800
Камбала-тюрко	17,200
Судак	38,400
Пинагор, бельдюга, морской четырёхусый налим, сарган, бычки, корюшка европейская, атлантическая финта, колюшка трехиглая, песчанка, мерланг, анчоусы, скумбрия, миноги, ставрида	88,800

Куршский залив

Сиг	4,860
Корюшка европейская ¹	300,000

Рыбец (сырть)	120,000
Налим	29,880
Щука	49,880
Ерш пресноводный	79,850
Окунь пресноводный	349,770
Корюшка европейская, (снеток) (пресноводная жилая форма) ¹	29,879
Колюшка трехиглая	9,880
Угорь речной	1,880
Атлантическая финга	60,000
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклея (уклея), язь	350,000

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	900,000
Ряпушка	19,500
Миноги ¹	49,900
Рыбец (сырть)	7,800
Налим	7,900
Щука	9,800
Ерш пресноводный	357,000
Окунь пресноводный	106,900
Плотва	222,900
Лещ	221,900
Колюшка трехиглая	19,500
Густера	39,800

Красноперка	4,800
Уклейка (уклея)	4,800
Чехонь	11,900
Бельдюга, карась, пескарь, елец, жерех, язь, линь, бычки	20,000

¹ Включая реки, впадающие в Финский залив.

Таблица 6

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Море Лаптевых

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	468
------------------------------	-----

Хатангский залив

Корюшка азиатская зубастая	0,550
Муксун	3,120
Налим	4,900
Сиг	1,340
Щука	0,550

Карское море

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	450
Морской заяц (лахтак), шт.	130

Обская губа

Сайка	10,296
Ряпушка	768,638
Омуль арктический	29,836
Пелядь	19,898
Сиг	19,728
Чир	2,700
Корюшка азиатская зубастая	199,548
Налим	339,300
Лещ	1,990
Щука	29,958
Язь	1,978

Плотва	1,970
Окунь пресноводный	12,998
Елец	0,980
Ерш пресноводный	999,578
Бычки	1,840
Навага	999,606
Сельдь чешско-печорская	5,136
Мойва	1,000
Камбала полярная	10,026

Тазовская губа

Ряпушка	39,690
Пелядь	151,800
Сиг	197,010
Чир	19,980
Корюшка азиатская зубастая	9,860
Налим	39,700
Лещ	2,995
Щука	149,990
Язь	27,920
Плотва	1,920
Окунь пресноводный	49,970
Елец	1,000
Ерш пресноводный	69,680

Гыданская губа

Сайка	0,950
Гольцы	0,550
Ряпушка	29,700
Омуль арктический	29,800
Пелядь	6,940
Сиг	9,980
Чир	7,980
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	175,980
Гольцы	0,550
Ерш пресноводный	4,967
Камбала полярная	269,834
Корюшка азиатская зубастая	14,850
Мойва	3,000
Навага	246,834
Налим	8,000
Омуль арктический	4,114
Пелядь	2,987
Ряпушка	1,737
Сайка	310,434
Сиг	5,027
Чир	5,010
Щука	4,017

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	52,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	2 250
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	20
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	200
Морской заяц (лахтак), шт.	150

Море Лаптевых

Сайка	2 998,000
-------	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ
видов водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации,
за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, общий допустимый улов
которых не устанавливается, объемов и районов их добычи (вылова)

(тонн)

Таблица 1

Водные объекты Алтайского края

Озера

Сазан	18,730
Плотва	367,690
Карась	252,450
Язь	0,680
Судак	57,110
Окунь пресноводный	444,620
Щука	16,680
Артемия*	57,800
Артемия (на стадии цист)**	2 077,100
Раки***	94,471
Гаммариды****	251,700
Хирономиды*****	37,200
Хабориды (коретра)*****	2,200
Кладоцеры*****	34,300
Копеподы*****	15,200

* Беленькое г. Славгород – 34,5 т; Большое Шкло Кулундинского района – 12,0 т; Малое Шкло Кулундинского района – 3,8 т; Танатар 1-й Михайловского района – 7,5 т.

** Кулундинское Благовещенского района – 811,6 т; Кучукское Благовещенского района – 433,0 т; Большое Яровое г. Славгород – 567,0 т; Малое Яровое г. Славгород – 170,5 т; Беленькое г. Славгород – 8,2 т; Большое Шкло Кулундинского района – 7,0 т; Малое Шкло Кулундинского района – 2,4 т; Кривая Пучина Ключевского района – 3,1 т; Петухово Ключевского района – 14,0 т; Горносталево Михайловского района – 1,0 т; Танатар Михайловского района – 1,6 т; Малиновое Михайловского района – 52,5 т; Ломовое Михайловского района – 4,7 т; Кочковое Михайловского района – 0,5 т.

*** Мостовое Завьяловского района – 44,5 т; Чернаково Завьяловского района 5,4 т; Грачево Завьяловского района – 5,8 т; Горькое–Перешеечное Егорьевского района – 17,5 т; Уткуль Троицкого района – 3,2 т; Лена Баевского района – 4,1 т; Песчаное Бурлинского района – 14,2 т.

**** Булатово Тюменцевского района – 34,7 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 61,9 т; Большие Табуны Табунского района – 4,5 т; Большое Горькое Волчихинского района – 17,5 т; Черняжье Волчихинского района – 10,7 т; Горькое Тюменцевского района – 69,7 т; Ситниково Тюменцевского района – 3,7 т; Коростелевское Рубцовского района – 49,0 т.

***** Булатово Тюменцевского района – 7,6 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 4,5 т; Ситниково Тюменцевского района – 0,5 т; Стебеково Тюменцевского района – 0,9 т; Богатское Хабаровского района – 5,2 т; Томское Баевского района – 0,9 т; Горькое Баевского района – 3,3 т; Большие Табуны Табунского района – 1,6 т; Марковское Ключевского района – 3,7 т; Горькое Малое Волчихинского района – 2,0 т; Черняжье Волчихинского района – 0,5 т; Коростелевское Рубцовского района – 6,5 т.

***** Булатово Тюменцевского района – 0,9 т; Томское Баевского района – 0,1 т; Большие Табуны Табунского района – 1,2 т.

***** Булатово Тюменцевского района – 6,2 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 2,1 т; Стебеково Тюменцевского района – 4,9 т; Богатское Хабаровского района – 1,9; Большие Табуны Табунского района – 0,7 т; Марковское Ключевского района – 1,9 т; Большое Горькое Волчихинского района – 5,5 т; Горькое Малое Волчихинского района – 6,2 т; Душное Волчихинского района – 1,6 т; Коростелевское Рубцовского района – 3,3 т.

***** Булатово Тюменцевского района – 2,6 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 3,2 т; Богатское Хабаровского района – 0,4 т; Марковское Ключевского района – 2,7 т; Большое Горькое Волчихинского района – 3,0 т; Черняжье Волчихинского района – 1,2 т; Душное Волчихинского района – 1,3 т; Коростелевское Рубцовского района – 0,8 т.

Река Обь с притоками

Сазан	17,510
Лещ	317,940
Плотва	121,690
Карась	138,720
Язь	9,080
Судак	11,070
Окунь пресноводный	11,400
Щука	57,196
Налим	5,580

Водохранилища

Новосибирское водохранилище

Сазан	17,900
Лещ	499,175
Плотва	36,900
Карась	34,750
Язь	29,725
Судак	54,575
Окунь пресноводный	23,875
Щука	29,750
Налим	29,800

Прочие водохранилища Алтайского края

Плотва	148,680
Карась	1,160
Окунь пресноводный	55,890
Щука	9,390

Таблица 2

Водные объекты Амурской области

Зейское водохранилище

Щука	18,535
Язь	26,756
Косатки	16,956
Карась	18,521
Сом пресноводный	3,365

Бурейское водохранилище

Язь	19,280
Щука	20,157
Налим	6,965

Бассейн реки Амур

Желтопер	13,226
Конь	2,494
Карась	6,888
Сом пресноводный	2,212
Щука	1,826

Таблица 3

Внутренние водные объекты Архангельской области

Речная система р. Северная Двина

Лещ	118,400
Миноги	5,000
Налим	8,650
Окунь пресноводный	14,200
Плотва	27,800
Сиг	2,500
Судак	9,800
Хариус	2,700
Щука	54,000
Язь	24,100

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	1,450
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	86,500
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
Реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы	40,000

Таблица 4

Водные объекты Астраханской области

Река Волга и ее водотоки	
Линь	108,940
Жерех	408,710
Толстолобики	448,940
Амур белый	69,260
Красноперка	1 697,790
Карась	4 997,456
Окунь пресноводный	797,835
Густера	898,010
Синец	168,905
Чехонь	268,801
Плотва	99,760
Бадяга	49,700

Таблица 5

Водные объекты Республики Адыгея

Краснодарское водохранилище

Густера	4,751
Жерех	0,983
Карась	20,440
Лещ	22,928
Окунь пресноводный	4,284
Плотва	3,281
Сазан	2,872
Судак	2,173
Толстолобики	1,046
Чехонь	15,500

Октябрьское (Тахтамукайское) водохранилище

Карась	18,640
Судак	0,580
Лещ	0,568
Окунь пресноводный	2,488
Плотва	0,790
Сазан	0,550

Таблица 6

Водные объекты Белгородской области

Белгородское водохранилище

Лещ	11,379
Плотва	2,848
Карась	2,709
Густера	3,241
Красноперка	1,159
Судак	2,905
Окунь пресноводный	1,156
Щука	2,132

Старооскольское водохранилище

Лещ	10,722
Плотва	4,018
Карась	6,548
Густера	3,324
Красноперка	1,366
Судак	3,128
Окунь пресноводный	3,368
Щука	1,498

Таблица 7

Водные объекты Брянской области

Река Десна

Лещ	5,917
Окунь пресноводный	0,737

Щука	7,354
Густера	4,655
Судак	3,335
Плотва	10,040

Таблица 8

Водные объекты Республики Бурятия

Озеро Байкал (с впадающими в него реками)

Сазан	28,923
Лещ	23,280
Плотва	463,196
Карась	39,150
Язь	19,850
Елец	50,619
Окунь пресноводный	111,936
Щука	51,146
Сом пресноводный	8,750
Налим	15,978

Еравнинские озера

Пелядь	19,860
Сазан	2,588
Лещ	317,400
Плотва	98,656
Карась	60,515
Окунь пресноводный	29,592
Щука	9,574
Гаммариды	13,999

озеро Гусиное

Плотва	215,666
Окунь пресноводный	170,582
Щука	6,699

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	159,676
--------	---------

Окунь пресноводный	129,692
Лещ	30,725
Щука	2,759

Прочие озера

Хариус	4,892
Сазан	9,800
Лещ	15,462
Плотва	43,654
Карась	54,450
Язь	15,300
Елец	6,910
Окунь пресноводный	40,592
Щука	31,374
Сом пресноводный	4,900
Налим	8,900
Гаммариды	37,999

Реки

Хариус*	2,236
Сазан	14,700
Плотва	17,708
Карась	4,900
Язь	9,100
Лещ	3,756
Елец	2,950
Окунь пресноводный	12,656
Щука	10,566
Сом пресноводный	1,900
Налим	6,800

* - Бассейны рек Лена и Ангара.

Таблица 9

Водные объекты Республики Башкортостан

Нижнекамское водохранилище

Плотва	12,700
Карась	3,500
Жерех	1,900
Язь	2,470
Чехонь	3,450
Синец	3,900
Густера	17,600
Белоглазка	0,550
Уклейка	1,990
Линь	4,900
Красноперка	3,200
Окунь пресноводный	3,400
Берш	1,900

Налим	0,880
-------	--------------

Павловское водохранилище

Плотва	47,920
Карась	4,990
Жерех	7,900
Густера	8,960
Белоглазка	10,980
Голавль	11,990
Уклейка	7,960
Окунь пресноводный	18,800

Кармановское водохранилище

Плотва	26,850
Карась	32,900
Жерех	2,990
Амур белый	3,880
Толстолобики	4,980
Густера	4,870
Уклейка	0,990
Линь	2,960
Красноперка	9,940
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	18,930
Карась	20,800
Язь	3,980
Густера	3,920
Уклейка	1,000
Линь	0,980
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	9,970
Ерш пресноводный	1,000
Ротан	2,000

Реки Республики Башкортостан

Плотва	34,930
Карась	4,990
Жерех	3,930
Язь	1,990
Чехонь	1,990

Густера	28,900
Белоглазка	1,990
Голавль	3,980
Уклейка	1,000
Подуст	1,990
Окунь пресноводный	8,980
Ерш пресноводный	1,000
Налим	0,990

Таблица 10

Водные объекты Владимирской области

Река Клязьма

Лещ	7,190
Плотва	5,670
Густера	17,570
Щука	1,650
Судак	4,180

Река Ока

Лещ	5,400
Плотва	8,700
Жерех	0,770
Язь	1,270
Чехонь	4,160
Густера	3,950
Белоглазка	3,350
Уклейка	0,550
Красноперка	0,680
Судак	1,470
Окунь пресноводный	4,600
Щука	2,370

Таблица 11

Водные объекты Волгоградской области

Сарпинские озера

Плотва	2,150
Карась	10,600
Толстолобики	0,650
Красноперка	0,900
Окунь пресноводный	1,350

Водохранилища ВДСК
(Волго-Донского судоходного канала)

Плотва	35,300
Карась	35,500
Синец	1,900
Толстолобики	2,100

Густера	6,700
Линь	5,700
Красноперка	13,500
Окунь пресноводный	29,200

Цимлянское водохранилище

Лещ	1 241,060
Густера	175,000
Плотва	125,200
Рыбец	20,100
Толстолобики	86,100
Сазан	359,390
Карась	2 971,010
Жерех	12,200
Язь	4,800
Чехонь	61,500
Синец	3,970
Амур белый	8,700
Окунь пресноводный	86,690
Берш	8,450
Щука	13,100
Сом пресноводный	20,810

Волгоградское водохранилище

Плотва	219,850
Карась	279,750
Жерех	34,850
Язь	26,900
Чехонь	199,850
Синец	10,950
Амур белый	11,000
Толстолобики	65,000
Рыбец	44,900
Густера	309,600
Белоглазка	3,950
Голавль	5,930
Уклейка	3,000
Линь	34,950
Красноперка	89,950
Окунь пресноводный	234,900
Берш	509,400
Ерш пресноводный	2,000
Налим	4,900
Бычки	2,000
Ротан	2,000

Таблица 12

Озеро Белое

Тюлька	0,980
Ряпушка	24,960
Корюшка европейская, снеток	149,960
Сазан	0,990
Лещ	280,460
Плотва	96,790
Карась	0,970
Жерех	0,960
Язь	4,960
Чехонь	230,740
Синец	4,920
Густера	39,840
Белоглазка	0,970
Уклейка	4,970
Линь	0,960
Красноперка	0,950
Голавль	0,970
Окунь пресноводный	138,880
Берш	84,900
Ерш пресноводный	199,930
Щука	44,930
Налим	4,970

Шекснинское водохранилище

Тюлька	0,970
Ряпушка	0,970
Сазан	0,990
Лещ	142,860
Плотва	154,840
Карась	0,970
Жерех	4,970
Язь	4,960
Чехонь	34,890
Синец	12,920
Густера	35,840
Белоглазка	0,970
Голавль	0,970
Уклейка	0,970
Линь	0,970
Красноперка	4,950
Окунь пресноводный	35,910
Берш	4,960
Ерш пресноводный	4,970
Щука	22,930
Налим	9,970

Озеро Кубенское

Лещ	145,780
-----	---------

Плотва	83,910
Карась	0,990
Жерех	0,990
Язь	8,960
Густера	34,940
Елец	1,000
Голавль	0,990
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	96,900
Ерш пресноводный	4,990
Щука	41,970
Налим	4,990

Озеро Воже

Лещ	74,760
Плотва	32,940
Язь	12,970
Густера	15,950
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	24,900
Ерш пресноводный	0,990
Щука	36,970
Налим	4,990

Озеро Великое*

Лещ	5,950
Плотва	2,970
Карась	0,990
Язь	0,990
Чехонь	0,990
Густера	0,960
Уклейка	0,990
Красноперка	0,980
Судак	2,970
Окунь пресноводный	1,960
Ерш пресноводный	0,990
Щука	1,980
Налим	0,990

* - водный объект находится в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

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	0,980
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	9,970
Плотва	19,970
Карась	0,990
Жерех	0,990
Язь	1,990
Чехонь	5,980
Синец	1,990
Густера	13,980
Белоглазка	3,990
Уклейка	0,990
Красноперка	3,990
Судак	12,980
Окунь пресноводный	19,960
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	79,950
Плотва	24,930
Карась	1,980
Жерех	2,980
Язь	9,970
Чехонь	4,970
Синец	14,970
Густера	14,940

Белоглазка	0,980
Елец	2,980
Голавль	2,980
Уклейка	1,980
Линь	0,990
Красноперка	0,980
Пескарь	0,990
Гольяны	0,990
Судак	11,980
Окунь пресноводный	29,950
Берш	2,980
Ерш пресноводный	2,980
Щука	34,980
Сом пресноводный	0,980
Налим	3,980

* - водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

Онежское озеро

Паляя	0,510
Ряпушка	300,000
Корюшка европейская	500,000
Лещ	10,000
Плотва	15,000
Окунь пресноводный	10,000
Ерш пресноводный	6,000
Щука	3,000
Налим	20,000
Колюшка трехиглая	1,000

Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес

Жерех	0,680
Налим	8,573
Чехонь	9,731
Синец	114,036
Густера	8,664
Окунь пресноводный	26,506
Плотва	78,777
Язь	1,046
Берш	13,476
Карась	1,131

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Плотва	6,874
Чехонь	0,630
Синец	9,968
Густера	0,527
Окунь пресноводный	2,398
Берш	1,203
Налим	0,752

Таблица 13

Водные объекты Республики Дагестан

Внутренние водоемы	
Линь	4,810
Жерех	4,960
Толстолобики	9,880
Амур белый	4,900
Красноперка	24,710
Карась	149,770
Окунь пресноводный	19,830
Рыбец	3,700

Таблица 14

Водные объекты Еврейской автономной области

Бассейн реки Амур	
Миноги	99,000
Сазан	10,270
Щука	1,984
Сом пресноводный	10,708
Толстолобики	9,984
Лещи амурские	8,082
Верхогляд	11,234
Краснопер монгольский	7,501
Ленок	5,401
Хариус	0,516
Карась	22,403
Желтопер	24,201
Конь	2,534
Язь	2,751
Косатки	0,659
Вьюны	84,900

Таблица 15

Водные объекты Забайкальского края

Ивано-Арахлейские озера	
Сазан	2,520
Плотва	106,574
Карась	26,467
Елец	4,725
Окунь пресноводный	124,571
Щука	9,535
Сом пресноводный	1,880
Прочие озера	
Сазан	5,745

Плотва	29,850
Карась	45,474
Язь	2,850
Окунь пресноводный	25,794
Щука	2,690
Гаммариды	177,999

Реки бассейна р. Лена

Ленок	0,792
Хариус	1,870
Валек	1,000
Язь	0,865
Щука	0,728
Налим	1,820

Реки бассейна р. Амур

Хариус	0,852
Жерех	1,602
Сазан	9,615
Язь	4,592
Карась	9,790
Щука	4,476
Сом пресноводный	2,830

Таблица 16

Водные объекты Ивановской области

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,940
Сазан	0,800
Плотва	67,940
Карась	4,280
Жерех	5,880
Язь	4,680
Чехонь	11,340
Синец	0,910
Густера	9,790
Голавль	0,950
Уклейка	1,930
Красноперка	1,380
Окунь пресноводный	54,810
Берш	11,830
Ерш пресноводный	2,450
Сом пресноводный	2,980
Налим	1,450

Таблица 17

Водные объекты Иркутской области

Озеро Байкал

Плотва	19,446
Окунь пресноводный	24,376
Щука	2,346
Налим	0,880

Прочие озера

Сиг	1,950
Плотва	10,883
Карась	9,900
Язь	2,900
Окунь пресноводный	19,833
Налим	4,900

Братское водохранилище

Пелядь	18,556
Сазан	39,241
Лещ	998,580
Плотва	1 599,020
Карась	799,140
Елец	9,775
Окунь пресноводный	1 899,068
Ерш пресноводный	50,000
Щука	19,346
Сом пресноводный	19,612
Налим	1,940

Усть-Илимское водохранилище

Плотва	399,364
Окунь пресноводный	599,276
Елец	4,685
Щука	14,422
Налим	1,950
Ерш пресноводный	25,000

Богучанское водохранилище

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

Реки бассейна р. Лена

Хариус	4,360
Тугун	2,829
Язь	0,900
Плотва	1,507
Елец	1,495
Окунь пресноводный	1,886
Налим	0,684

Таблица 18

Водные объекты Калининградской области

Озеро Виштынецкое

Ряпушка	11,700
Плотва	4,300
Окунь пресноводный	5,100
Лещ	0,520
Угорь речной	0,520
Налим	0,520
Линь	0,520
Щука	0,550
Сиг	1,350

Прочие пресноводные водоемы

Корюшка европейска	1,000
Плотва	1,000
Густера	1,200
Лещ	1,500
Окунь пресноводный	1,350

Таблица 19

Водные объекты Калужской области

Река Ока

Лещ	12,145
Плотва	4,105
Густера	7,095
Судак	1,230
Окунь пресноводный	3,400
Щука	2,580

Таблица 20

Внутренние водоёмы Камчатского края

Сельдь тихоокеанская	109,500
Сазан	4,000
Карась	4,500

Таблица 21

Водные объекты Республики Калмыкия

Чограйское водохранилище

Сазан	7,650
Лещ	48,250
Плотва	6,950
Карась	39,750
Густера	0,950
Красноперка	1,050
Судак	3,750
Окунь пресноводный	46,300
Щука	0,550

Озеро Лысый Лиман

Густера	0,750
Карась	11,280
Сазан	1,530
Лещ	2,160
Окунь пресноводный	3,300
Плотва	1,590
Красноперка	0,690
Судак	1,580

Пролетарское водохранилище (Залив Строй–Маньч)

Сазан	1,300
Лещ	0,600
Плотва	2,100
Карась	16,100
Густера	0,800
Судак	0,600
Окунь пресноводный	3,200

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

Карась	13,200
Лещ	0,550
Окунь пресноводный	0,600
Сазан	5,800
Судак	0,600
Тарань	3,850

Состинские озера

Лещ	1,950
Сазан	3,750
Судак	1,450
Щука	2,850
Красноперка	5,650
Карась	7,900
Окунь пресноводный	3,450

Водные объекты Кемеровской области

Озера	
Лещ	5,160
Сазан	6,080
Щука	7,220
Плотва	2,780
Окунь пресноводный	5,860
Карась	17,350
Реки	
Хариус	6,409
Лещ	21,910
Сазан	1,600
Щука	6,500
Плотва	13,940
Окунь пресноводный	7,690
Судак	1,390
Елец	10,370
Язь	4,480
Карась	4,500
Водохранилища	
Карась	35,370
Сазан	14,480
Окунь пресноводный	16,680
Плотва	7,890
Щука	15,140
Елец	4,590

Таблица 23

Водные объекты Кировской области

Реки Кировской области	
Плотва	18,960
Карась	7,820
Жерех	3,930
Язь	11,920
Чехонь	5,890
Синец	2,980
Густера	19,920
Белоглазка	1,950
Окунь пресноводный	2,980
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
Карась	0,995
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	18,940
Карась	4,380
Жерех	5,820
Язь	5,840
Чехонь	5,630
Синец	3,390
Густера	10,690
Голавль	0,940
Уклейка	1,430
Линь	1,030
Красноперка	2,430
Окунь пресноводный	19,710
Берш	4,830
Ерш пресноводный	1,460
Сом пресноводный	0,930
Налим	1,440

Галичское озеро

Плотва	61,700
Карась	16,900
Язь	5,900
Густера	9,850
Уклейка	4,900
Линь	7,900

Красноперка	6,900
Окунь пресноводный	12,900
Ерш пресноводный	4,950

Чухломское озеро

Плотва	148,850
Карась	0,990
Линь	0,990
Окунь пресноводный	48,900
Ерш пресноводный	0,990
Щука	16,900

Озеро Каменик

Плотва	1,950
Карась	10,850
Линь	0,990
Окунь пресноводный	1,950

р. Унжа

Лещ	2,450
Плотва	1,170
Жерех	0,990
Язь	0,590
Чехонь	0,510
Густера	0,990
Красноперка	0,590
Судак	0,530
Окунь пресноводный	1,070
Щука	0,970
Сом пресноводный	0,550

р. Ветлуга

Лещ	1,570
Плотва	1,760
Язь	0,510
Густера	0,690
Судак	0,510
Окунь пресноводный	1,060
Щука	0,970

Таблица 25

Водные объекты Краснодарского края

Краснодарское водохранилище

Густера	0,530
Карась	2,280
Лещ	2,560
Чехонь	1,730

Крюковское водохранилище	
Густера	0,578
Карась	12,100
Красноперка	0,688
Лещ	1,377
Окунь пресноводный	3,984
Плотва	3,681
Сазан	0,638
Судак	0,540

Варнавинское водохранилище	
Карась	66,600
Красноперка	1,498
Лещ	2,177
Окунь пресноводный	6,984
Плотва	3,981
Сазан	3,238
Судак	2,150

Таблица 26

Водные объекты Красноярского края

Реки бассейна реки Енисей	
Хариус	101,912
Ряпушка	344,175
Корюшка азиатская зубатая	122,671
Налим	340,305
Щука	276,866
Язь	1,893
Лещ	142,095
Плотва	139,014
Елец	185,976
Карась	0,520
Линь	0,550
Окунь пресноводный	198,369
Ерш пресноводный	9,995

Озера бассейна реки Енисей	
Хариус	28,515
Ряпушка	45,205
Налим	129,296
Щука	275,561
Язь	56,100
Лещ	1,270
Сазан	1,900
Плотва	132,704
Елец	63,615

Карась	33,700
Линь	0,520
Окунь пресноводный	396,090
Ерш пресноводный	19,995

Реки бассейна реки Пясины*

Хариус	11,501
Ряпушка	4,220
Налим	146,707
Щука	47,372
Ерш пресноводный	1,000

* за исключением рек Пясины, Далдыкан и Амбарная.

Озера бассейна реки Пясины*

Хариус	9,347
Ряпушка	43,954
Налим	47,487
Щука	57,959
Плотва	0,745
Окунь пресноводный	4,845
Ерш пресноводный	1,000

* за исключением озера Пясино.

Озера бассейна озера Таймыр
Озера

Налим	4,950
-------	-------

Реки бассейна реки Хатанга

Хариус	8,595
Ряпушка	597,348
Корюшка азиатская зубатая	17,599
Налим	62,762
Щука	28,024
Елец	0,550
Карась	2,600
Окунь пресноводный	0,670
Ерш пресноводный	1,000

Озера бассейна реки Хатанга

Хариус	13,725
Ряпушка	23,957
Налим	29,270
Щука	35,147
Плотва	3,000
Карась	5,800
Окунь пресноводный	6,300
Ерш пресноводный	1,000

Озера бассейна реки Вилюй

Хариус	0,600
Налим	1,000
Щука	5,800
Плотва	1,500
Елец	1,000
Карась	0,550
Окунь пресноводный	1,200

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)

Налим	0,880
Щука	26,540
Язь	0,550
Лещ	28,350
Сазан	0,950
Плотва	58,440
Елец	26,840
Карась	3,600
Окунь пресноводный	98,925
Судак	0,540
Ерш пресноводный	5,000

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)

Налим	1,950
Щука	7,350
Язь	1,430
Лещ	4,530
Сазан	0,950
Плотва	28,300
Елец	2,000
Карась	17,250
Линь	0,700
Окунь пресноводный	28,030
Ерш пресноводный	15,000

Берешское водохранилище (бассейн реки 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	44,885
Щука	22,862
Язь	0,520
Лещ	199,640
Сазан	29,810
Плотва	249,640
Елец	0,895
Карась	39,870
Окунь пресноводный	899,540
Ерш пресноводный	0,997

Богучанское водохранилище

Налим	9,850
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	19,950
Язь	0,520
Плотва	13,950
Елец	0,520
Окунь пресноводный	22,950
Ерш пресноводный	0,600

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

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
Чир	0,510
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	1,200
Пелядь	8,700
Плотва	29,300
Ряпушка	34,500
Сиг	9,500
Хариус	9,800
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	2,450
Язь	2,450

Речная система реки Вычегда

Окунь пресноводный	1,900
Плотва	0,900
Хариус	1,200
Щука	1,400
Язь	0,900

Речная система реки Мезень

Миноги	3,000
--------	-------

Хариус	1,400
Озера бассейна реки Мезень	
Налим	0,550
Окунь пресноводный	1,000
Плотва	1,480
Щука	1,500
Язь	1,000
Изолированные тундровые озера	
Налим	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Пелядь	5,000
Плотва	2,000
Ряпушка	1,950
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*	749,000
Артемия (на стадии цист)**	138,000
Хирономиды***	730,000
* Айгульское - 257,0 т, Кирлеутское - 492,0 т	
** Айгульское - 57,0 т, Кирлеутское - 81,0 т.	
*** Айгульское - 730,0 т.	
Озера Сакского района	
Артемия*	11,400
Артемия (на стадии цист)**	15,100
Хирономиды***	14,200
Гаммариды****	1,000
* Ойбурское - 5,0 т, Солёное у пос. Молочное - 6,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 0,3 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,1 т.	
** Ойбурское - 7,0 т, Солёное у пос. Молочное - 7,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,1 т.	
*** Ойбурское - 14,0 т; Большое Ялы-Майнакское - 0,2 т.	
**** Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т.	
Озера Черноморского района	
Артемия*	58,000

Артемия (на стадии цист)**	22,000
Хирономиды***	32,000
* Ярылгач - 26,0 т, Джарылгач - 32,0 т.	
** Ярылгач - 15,0 т, Джарылгач - 7,0 т.	
*** Ярылгач - 13,0 т; Джарылгач - 19,0 т.	

Озеро Акташское

Артемия	13,000
Артемия (на стадии цист)	73,000
Хирономиды	20,000
Гаммариды	1,000

Таблица 29

Водные объекты Курганской области

Озера

Пелядь	1 320,000
Сазан	69,760
Лещ	5,000
Плотва	13,000
Карась	2 520,595
Гольяны	7,999
Судак	4,000
Окунь пресноводный	21,950
Щука	19,970
Ротан	199,998
Гаммариды	307,994
Артемия (на стадии цист)*	239,300
Хирономиды	41,899
Хаобориды (коретра)	7,000
Кладоцеры	5,400
Копеподы	3,700

* Актобан – 9,8 т, Большое Медвежье – 131,7 т, Гашково – 8,3 т, Горькое (Воскресенское) – 3,9 т, Горькое (Краснознаменское) – 4,6 т, Горькое (Новогеоргиевское) – 6,1 т, Ильеней (Требушинное) – 0,8 т, Малое Медвежье – 56,3 т, Малое Горькое (Борки) – 0,4 т, Соленое (Карасье) – 3,7 т, Соленое (Невидимое) – 3,0 т, Соленое (Собачье) – 0,1 т, Сорочье (Вишняковское) – 2,5 т, Теренколь-Горький – 1,7 т, Шашмура – 1,3 т, Яманиган – 5,1 т.

Реки

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

Водохранилища

Лещ	5,000
Плотва	5,000
Карась	5,000
Судак	1,000
Окунь пресноводный	5,000
Щука	2,000

Таблица 30

Водные объекты Курской области

Река Сейм

Лещ	2,200
Плотва	4,650
Густера	4,300
Судак	1,890
Окунь пресноводный	2,750
Щука	1,880

Копенское (Железногорское) водохранилище

Лещ	11,375
Плотва	108,199
Карась	1,038
Густера	228,170
Судак	14,451
Окунь пресноводный	48,131
Щука	4,204

Старооскольское водохранилище

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

Курчатовское водохранилище

Лещ	9,242
Плотва	6,302
Густера	34,022
Судак	13,232
Окунь пресноводный	5,872
Толстолобики	3,220

Таблица 31

Водные объекты Республики Карелия

Ладожское озеро

Паляя	13,760
Ряпушка	111,885
Корюшка европейская	439,950
Лещ	47,610
Плотва	52,845
Язь	10,000
Густера	7,950
Окунь пресноводный	148,785
Ерш пресноводный	11,950
Щука	39,700
Налим	22,945

Онежское озеро

Паляя	5,850
Ряпушка	1 099,660
Корюшка европейская	1 429,840
Лещ	74,400
Плотва	59,845
Окунь пресноводный	179,645
Ерш пресноводный	49,950
Щука	31,550
Налим*	124,385
Колюшка трехглая	2,980

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

Озеро Сямозеро

Сиг	1,905
Судак	5,750
Ряпушка	4,855
Корюшка европейская	4,940
Лещ	12,860
Плотва	9,905
Уклейка	2,990
Окунь пресноводный	19,905
Ерш пресноводный	2,980
Щука	2,825
Налим	3,945

Прочие озера*

Сиг	36,356
Судак	12,800
Ряпушка	141,925
Корюшка европейская	75,550
Лещ	24,520
Плотва	46,655
Язь	1,300
Окунь пресноводный	95,855

Ерш пресноводный	2,070
Щука	39,700
Налим	16,695

* 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, Евжозеро, 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	2,900
Ряпушка	14,950
Корюшка европейская	9,970
Лещ	59,710
Плотва	29,950
Язь	4,000
Синец	79,920
Густера	4,930
Окунь пресноводный	51,850
Ерш пресноводный	9,980
Щука	33,800
Налим	17,905

Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище

Кумжа (форель)	1,380
Паляя	3,625
Хариус	0,615
Сиг	19,900
Ряпушка	13,800
Корюшка европейская	9,870
Лещ	0,900
Плотва	35,870
Язь	1,000

Окунь пресноводный	23,850
Ерш пресноводный	0,980
Щука	29,750
Налим	29,850

Выгозерское водохранилище

Сиг	2,835
Ряпушка	34,700
Корюшка европейская	33,880
Лещ	44,960
Плотва	10,860
Язь	0,845
Судак	24,000
Окунь пресноводный	17,845
Ерш пресноводный	0,900
Щука	9,825
Налим	5,885

Сегозерское водохранилище

Паляя	0,685
Сиг	4,800
Ряпушка	29,810
Корюшка европейская	17,890
Лещ	0,860
Плотва	6,895
Язь	1,000
Окунь пресноводный	8,895
Ерш пресноводный	1,000
Щука	5,825
Налим	1,985

Куйтозерское водохранилище

Сиг	4,685
Ряпушка	8,810
Корюшка европейская	4,890
Лещ	0,860
Плотва	25,895
Язь	1,000
Окунь пресноводный	27,895
Ерш пресноводный	1,000
Щука	6,825
Налим	0,985

Ондозерское водохранилище

Сиг	1,000
Ряпушка	7,000
Корюшка европейская	1,000
Лещ	3,000
Плотва	3,000

Судак	1,000
Окунь пресноводный	7,000
Ерш пресноводный	1,000
Щука	3,000
Налим	1,000

Прочие водохранилища*

Сиг	9,485
Ряпушка	31,300
Корюшка европейская	31,810
Лещ	9,700
Плотва	5,360
Судак	4,495
Окунь пресноводный	14,210
Ерш пресноводный	2,100
Щука	6,025
Налим	2,360

* Прочие вдхр.: Иовское, Ондозеро, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сандал, Сундозеро, Пялозеро.

Таблица 32

Водные объекты Ленинградской области

Ладожское озеро

Паляя	29,900
Ряпушка	344,000
Корюшка европейская*	1 224,900
Лещ	257,100
Плотва	547,100
Чехонь	48,200
Синец	13,200
Рыбец	8,700
Густера	118,700
Окунь пресноводный	437,100
Ерш пресноводный	26,700
Щука	78,900
Налим	18,200
Линь	5,000
Язь	5,000

* - Включая низовья рек бассейна Ладожского озера.

Онежское озеро

Ряпушка	96,600
Корюшка европейская	64,900
Лещ	4,000
Плотва	4,600
Окунь пресноводный	9,300

Ерш пресноводный	3,600
Щука	0,600
Налим	4,400
Колюшка трехиглая	1,000

Прочие озера*

Ряпушка	2,090
Лещ	15,000
Плотва	28,200
Язь	0,700
Синец	0,900
Густера	3,300
Линь	0,520
Красноперка	3,070
Окунь пресноводный	33,100
Ерш пресноводный	0,600
Щука	3,140
Налим	1,920
Хирономиды**	250,000

* - 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	37,314
Плотва	50,830
Карась	12,045
Густера	4,905
Судак	7,870
Окунь пресноводный	11,324

Река Дон

Лещ	5,170
Плотва	0,524
Жерех	2,025
Густера	2,960
Щука	1,421

Река Воронеж

Лещ	2,685
Плотва	1,060
Карась	0,810
Судак	0,770
Щука	1,835

Таблица 34

Водные объекты Республики Мордовия

Тургеневское водохранилище

Лещ	0,530
Плотва	0,660
Карась	0,770
Окунь пресноводный	0,570
Щука	0,540

Река Сура

Лещ	1,090
Плотва	2,120
Карась	1,360

Язь	1,070
Густера	0,670
Голавль	0,540
Окунь пресноводный	1,840
Щука	1,260

Река Мокша

Лещ	13,990
Плотва	5,040
Карась	8,820
Язь	2,970
Густера	3,160
Голавль	2,070
Линь	1,280
Красноперка	0,570
Судак	0,970
Окунь пресноводный	4,300
Щука	2,560

Таблица 35

Водные объекты Московской области

Озеро Сенеж

Лещ	2,321
Плотва	11,717
Судак	2,480
Окунь пресноводный	7,954

Озеро Муромское

Лещ	3,572
Плотва	9,982
Карась	1,68
Судак	0,836
Окунь пресноводный	0,997
Хирономиды	1,2995

Озеро Святое

Лещ	5,698
Плотва	2,49
Карась	1,82
Окунь пресноводный	3,551
Щука	1,188
Хирономиды	12,300

Река Москва

Лещ	26,520
Плотва	16,710
Карась	7,180

Густера	20,970
Голавль	4,740
Судак	2,980
Окунь пресноводный	21,290
Щука	1,830

Река Ока

Лещ	39,995
Плотва	24,920
Карась	3,190
Густера	30,645
Судак	4,155
Окунь пресноводный	36,825
Щука	3,535

Водохранилище Можайское

Лещ	28,000
Плотва	10,720
Густера	46,600
Судак	11,870
Окунь пресноводный	117,370
Щука	7,816

Водохранилище Истринское

Лещ	3,723
Плотва	1,475
Судак	13,843
Окунь пресноводный	11,345
Щука	0,575

Водохранилище Озернинское

Лещ	57,410
Плотва	28,460
Густера	9,570
Судак	14,150
Окунь пресноводный	18,462
Щука	13,850

Водохранилище Рузское

Лещ	5,280
Плотва	58,245
Густера	92,200
Судак	10,893
Окунь пресноводный	79,743
Щука	4,159

Водохранилища канала им.Москвы

Лещ	28,746
Плотва	55,240

Густера	32,066
Судак	7,104
Окунь пресноводный	29,034
Щука	2,082

Таблица 36

Водные объекты города Москва

Река Москва

Лещ	5,590
Плотва	27,000
Густера	3,184
Судак	0,860
Окунь пресноводный	9,930

Химкинское водохранилище

Лещ	0,970
Плотва	11,730
Густера	2,110
Окунь пресноводный	0,554

Таблица 37

Водные объекты Магаданской области

Пресноводные водные объекты бассейна Восточно-Сибирского моря в пределах Магаданской области

Валек	1,900
Хариус	7,900

Таблица 38

Водные объекты Республики Марий Эл

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	7,900
Плотва	28,700
Карась	5,700
Жерех	3,900
Язь	5,900
Чехонь	14,800
Синец	8,400
Густера	17,800
Белоглазка	2,950
Уклейка	6,490
Окунь пресноводный	10,800
Берш	3,600
Налим	0,550

Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,940
Плотва	104,740
Карась	3,380
Жерех	10,830
Язь	4,780
Чехонь	24,690
Синец	5,710
Густера	89,540
Белоглазка	11,780
Голавль	1,130
Уклейка	4,930
Линь	3,280
Красноперка	8,880
Окунь пресноводный	107,660
Берш	14,880
Ерш пресноводный	2,950
Налим	1,880

Таблица 39

Водные объекты Мурманской области

Озера

Сиг	11,250
Ряпушка	1,340
Плотва	13,190
Окунь пресноводный	1,240
Щука	16,250
Налим	29,180

Водохранилища

Сиг	18,670
Ряпушка	6,600
Корюшка европейская, снеток	24,900
Плотва	24,000
Окунь пресноводный	42,900
Щука	28,670
Налим	45,490

Таблица 40

Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа

Речная система реки Печора

Налим	4,500
Окунь пресноводный	8,900

Пелядь	3,200
Плотва	29,500
Ряпушка	33,700
Сиг	38,500
Щука	46,100
Язь	24,400

Озера бассейна реки Печора

Налим	4,900
Окунь пресноводный	19,500
Пелядь	9,500
Плотва	34,800
Ряпушка*	10,900
Сиг	8,600
Щука	49,500
Язь	29,800

* Из них 3,0 т на оз. Голодная губа.

Тундровые озера

Налим	6,700
Окунь пресноводный	11,600
Пелядь	9,200
Плотва	8,600
Ряпушка	4,000
Сиг	3,100
Хариус	6,700
Чир	2,400
Щука	23,000
Язь	11,400

Реки бассейна Белого моря

Гольцы	1,000
Корюшка азиатская зубатая	2,990
Навага	300,000

Прочие реки бассейна Баренцева моря

Гольцы	3,200
Камбала речная	3,650
Корюшка азиатская зубатая	79,960
Навага	1 733,800
Налим	1,700
Окунь пресноводный	2,800
Омуль арктический	1,300
Пелядь	1,000
Плотва	1,000
Ряпушка	1,000
Сельдь чешско-печорская	35,000
Сиг	1,200
Чир	0,520

Хариус	1,750
Щука	6,900
Язь	1,950

Реки бассейна Карского моря

Гольцы	1,900
Налим	1,000
Окунь пресноводный	0,550
Пелядь	0,520
Ряпушка	1,000
Сиг	2,000
Хариус	2,000
Чир	0,510
Щука	2,000
Навага	100,000
Сельдь чёшско-печорская	15,000

Таблица 41

Водные объекты Нижегородской области

Горьковское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,950
Сазан	1,100
Плотва	48,940
Карась	2,830
Жерех	3,880
Язь	5,880
Чехонь	9,540
Синец	1,360
Густера	9,790
Голавль	0,930
Уклейка	1,880
Линь	0,630
Красноперка	1,400
Окунь пресноводный	63,760
Берш	16,830
Ерш пресноводный	2,450
Сом пресноводный	2,380
Налим	1,950

Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,940
Плотва	69,140
Карась	1,420
Жерех	6,880
Язь	2,350
Чехонь	21,820
Синец	1,860

Густера	69,790
Белоглазка	11,910
Голавль	0,580
Уклейка	2,930
Линь	2,160
Красноперка	3,910
Окунь пресноводный	64,660
Берш	11,880
Ерш пресноводный	1,960
Налим	1,910

Река Ока

Плотва	43,350
Карась	1,060
Жерех	4,430
Язь	5,210
Чехонь	22,390
Синец	2,060
Густера	18,290
Белоглазка	16,860
Голавль	1,350
Уклейка	2,530
Линь	0,960
Красноперка	2,050
Окунь пресноводный	27,340
Берш	4,430
Налим	0,960

Таблица 42

Водные объекты Новгородской области

озеро Ильмень

Густера	224,800
Ерш пресноводный	24,570
Жерех	4,840
Карась	9,940
Лещ	536,650
Линь	9,875
Налим	4,990
Окунь пресноводный	146,660
Плотва	243,820
Синец	550,070
Уклейка	29,220
Красноперка	9,620
Чехонь	152,070
Щука	215,220
Язь	29,200
Корюшка европейская, снеток	199,493

Сом пресноводный		0,990
	Малые водоемы	
	Озёра	
Густера		9,930
Ерш пресноводный		9,990
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
Чехонь		1,995
Щука		13,640
Язь		4,900
Ряпушка		4,790
Пелядь		4,748
Корюшка европейская, снеток		20,000
Хирономиды		3,000
	Реки	
Густера		19,940
Ерш пресноводный		4,990
Жерех		1,000
Карась		3,000
Лещ		34,890
Линь		5,000
Налим		1,000
Окунь пресноводный		19,930
Плотва		24,910
Синец		24,890
Уклейка		0,990
Красноперка		1,000
Чехонь		4,995
Щука		24,940
Язь		7,900
Сом пресноводный		1,000

Таблица 43

Озеро Чаны

Язь	499,500
Плотва	1 209,800
Карась	3 939,000
Сазан	1 611,000
Судак	589,000
Окунь пресноводный	1 549,500
Лещ	329,700
Щука	148,000

Озеро Сартлан

Окунь пресноводный	844,800
Карась	577,770
Сазан	700,380
Язь	75,850
Елец	81,960
Плотва	162,950
Щука	69,670
Пелядь	689,840

Прочие озера Новосибирской области

Карась	2 306,825
Сазан	330,500
Язь	178,875
Щука	245,500
Судак	288,775
Плотва	479,910
Лещ	196,840
Пелядь	558,925
Ротан	289,975
Окунь пресноводный	1 151,950
Раки	16,965
Гаммариды	1 064,736
Кладоцеры	195,000
Хирономиды	53,000
Артемия (на стадии цист)*	106,200

* Атаичье (Польяново) – 0,7 т, Безымянное (Лотошное 107) – 1,4 т, Безымянное (Лотошное 152) – 5,1 т, Безымянное (между с. Лозовское и с. Вознесенка) – 0,6 т, Безымянное (Подольск) – 1,2 т, Безымянное (Покровка) – 0,8 т, Белое (Киргинцево) – 0,1 т, Большое Горькое (Кукарка) – 2,1 т, Галушкино (Цветнополье) – 0,7 т, Горькое (Барбаши, Рождественка) – 8,4 т, Горькое (Белое) – 1,2 т, Горькое (Благодатное) – 1,0 т, Горькое (Водино) – 1,4 т, Горькое (Ивановка) – 0,6 т, Горькое (Ирбизино) – 1,8 т, Горькое (Конево) – 4,7 т, Горькое (Круглое) (Лепокурово) – 2,9 т, Горькое (Осинники) – 2,3 т, Горькое (Палецкое) – 2,3 т, Горькое (Польяново) – 0,5 т, Горькое (Соловьевка) – 1,2 т, Зеньково (Славянка) – 3,0 т, Каратаево (Нижний Баган) – 4,7 т, Красновишнёвое (Благовещенка) – 3,5 т, Круглое (Владимировка) – 0,9 т, Куропатово (Нижний Баган) – 1,6 т, Лечебное (Яблоневка) – 6,3 т, Малое Горькое (Кукарка) – 1,7 т, Малый Баган (Геренгуль) – 3,5 т, Сахалин (Покровка) – 1,4 т, Солёное (Ишимская) – 2,1 т, Солёное (Красносельский) – 8,0 т, Солёное (Красный Остров) – 2,4 т, Солёное (Ленинское, Премьер) – 2,3 т, Солёное (между с. Лепокурово и с. Палецкое) – 2,0 т, Солёное (Михайловка) – 1,6 т, Солёное (Мухино) – 12,6 т, Солёное (Орловка) – 0,4 т, Солёное (Покровка) – 2,4 т, Солёное (Романовка) – 1,8 т, Солёное (Хорошее) – 1,7 т, Тухлое (Сибирский) – 0,6 т, Цыганское (Водино) – 0,7 т.

Река Обь с притоками

Лещ	156,000
Судак	30,140
Язь	31,500
Плотва	14,550
Карась	7,500
Щука	12,910
Сазан	6,750
Окунь пресноводный	31,600
Налим	3,500
Ерш пресноводный	0,900

Новосибирское водохранилище с притоками

Сазан	19,700
Лещ	497,525
Плотва	39,700
Карась	39,250
Язь	33,175
Судак	53,665
Окунь пресноводный	24,625
Щука	28,150
Налим	34,400

Таблица 44

Водные объекты Омской области

Озеро Салтаим-Тенис

Пелядь	48,925
Сазан	28,875
Лещ	88,900
Карась	394,825
Судак	82,800
Окунь пресноводный	161,880

Щука	39,875
------	--------

Озеро Ик

Пелядь	105,925
Сазан	19,875
Лещ	5,900
Карась	158,825
Судак	43,800
Окунь пресноводный	239,900
Щука	8,875

Прочие озера

Пелядь	67,935
Сазан	17,875
Лещ	69,880
Плотва	138,942
Карась	699,882
Язь	15,930
Судак	35,760
Окунь пресноводный	112,944
Щука	94,850
Ротан	11,950
Гаммариды	99,928
Артемия (на стадии цист)*	264,600

* Оз. Эбейты - 240,0 т, Ульжай - 24,6 т.

Река Иртыш с притоками

Лещ	23,550
Судак	8,700
Щука	16,700
Язь	7,850
Плотва	23,940
Окунь пресноводный	6,940
Налим	2,700
Карась	11,850

Таблица 45

Водные объекты Оренбургской области

Ириклинское водохранилище

Сиг	1,400
Ряпушка	49,900
Сазан	19,900
Плотва	139,400
Карась	99,700
Язь	19,800
Уклейка	3,000
Окунь пресноводный	449,500

Ерш пресноводный	9,000
Бычки	5,000
Сом пресноводный	6,900
Раки	4,900

Малые водохранилища

Сазан	13,900
Лещ	12,800
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
Судак	4,800
Окунь пресноводный	13,800
Ерш пресноводный	3,000
Щука	10,900
Сом пресноводный	1,000
Налим	1,000
Раки	4,900

Реки

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

Ротан	1,000
Раки	4,900
Озера	
Сазан	4,900
Лещ	3,800
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
Судак	0,900
Окунь пресноводный	5,900
Ерш пресноводный	1,000
Щука	4,900
Сом пресноводный	1,000
Налим	1,000
Бычки	1,000
Ротан	1,000
Раки	9,900

Таблица 46

Водные объекты Орловской области

Река Ока	
Лещ	3,620
Плотва	1,220
Окунь пресноводный	0,980
Щука	0,730
Судак	0,880
Густера	6,380

Таблица 47

Водные объекты Пермского края

Камское водохранилище	
Тюлька	15,000
Плотва	197,060
Карась	0,980
Жерех	10,930
Язь	39,910
Чехонь	69,800

Синец	25,500
Густера	44,800
Белоглазка	0,970
Голавль	0,980
Уклейка	14,970
Линь	0,980
Окунь пресноводный	89,800
Ерш пресноводный	39,980
Налим	31,850

Воткинское водохранилище

Тюлька	18,000
Плотва	65,070
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	5,800
Карась	0,950
Жерех	2,800
Язь	2,800
Чехонь	11,800
Густера	1,900
Белоглазка	0,900
Елец	2,950
Голавль	1,970
Уклейка	0,980
Окунь пресноводный	4,920
Ерш пресноводный	2,980
Налим	2,970

Прочие реки Пермского края

Хариус	0,950
Плотва	2,900
Карась	1,000
Жерех	0,970

Язь	3,950
Чехонь	3,900
Синец	6,000
Густера	1,000
Белоглазка	1,000
Елец	3,000
Голавль	2,000
Уклейка	9,000
Окунь пресноводный	11,950
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	2,800
Карась	7,800
Язь	0,950
Линь	0,900
Елец	1,000
Голавль	1,000
Уклейка	6,000
Красноперка	1,000
Окунь пресноводный	2,800
Ерш пресноводный	4,000
Налим	1,000

Таблица 48

Водные объекты Пензенской области

Пензенское (Сурское) водохранилище

Лещ	192,700
Плотва	44,880
Карась	18,700
Толстолобики	4,960
Жерех	3,950
Язь	3,960
Густера	16,800

Белоглазка	1,960
Уклейка	1,000
Красноперка	1,000
Судак	48,400
Окунь пресноводный	53,970
Ерш пресноводный	6,000
Щука	11,910
Сом пресноводный	5,800

Малые водные объекты (реки, озера)

Лещ	20,700
Плотва	81,850
Толстолобики	35,960
Карась	58,950
Жерех	2,950
Язь	9,970
Густера	13,900
Голавль	3,000
Уклейка	2,000
Линь	12,000
Красноперка	12,000
Белоглазка	1,980
Судак	9,400
Окунь пресноводный	44,980
Ерш пресноводный	2,000
Щука	50,950
Сом пресноводный	0,950

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	9,900
Карась	14,900
Змееголов	9,900
Красноперки-угаи дальневосточные	458,800
Корюшка малоротая японская	104,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	159,500
Амур белый	2,000
Толстолобики	10,000
Сом пресноводный	10,000
Востробрюшки	1,000
Вьюны	5,000
Гольяны	5,000
Горчаки	0,550
Колюшка девятииглая	0,550
Косатки	5,000
Ленок	25,000
Пескарь	5,000
Ротан	5,000
Судак	2,000
Уклей	10,000
Хариус	10,000
Язь	3,000
Мохнаторукий краб	7,850

Бассейн реки Раздольная

Корюшка малоротая японская	54,000
Сазан	19,850
Карась	14,850
Язь	7,900
Толстолобики	5,000
Уклей	10,000
Красноперки-угаи дальневосточные	114,000
Гольяны	5,000
Щука	1,000
Косатки	10,000

Сом пресноводный	5,000
Змееголов	10,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	39,800
Вьюны	10,000
Амур белый	2,000
Востробрюшки	2,000
Горчаки	0,550
Колюшка девятииглая	0,550
Ленок	2,000
Пескарь	3,000
Ротан	1,000
Судак	2,000
Мохнаторукий краб	5,750

Бассейн реки Уссури
(включая русловую придаточную систему и водохранилища)

Ленок	62,254
Хариус	32,384
Сазан	79,600
Карась	99,700
Жерех	5,000
Язь	25,000
Амур белый	9,950
Толстолобики	49,800
Гольяны	20,000
Подуст	99,900
Верхогляд	39,950
Конь	19,950
Монгольский краснопер	19,950
Уклей	24,950
Востробрюшки	100,000
Пескарь	10,000
Щука	69,228
Сом пресноводный	29,950
Косатки	19,950
Налим	20,000
Змееголов	39,950
Амур черный	10,000
Вьюны	20,000
Горчаки	5,000
Колюшка девятииглая	2,000
Лещи амурские	10,000
Ротан	5,000
Рыба-лапша	25,000
Сиг	10,000
Судак	30,000
Троегуб	25,000

Креветка пресноводная дальневосточная	4,980
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,990
Бассейн озера Ханка	
Ленок	5,000
Хариус	1,000
Язь	7,000
Амур белый	10,000
Амур черный	10,000
Подуст	30,000
Гольяны	10,000
Пескарь	15,000
Лещи амурские	5,000
Востробрюшки	999,900
Судак	79,500
Налим	3,000
Косатки	1 000,000
Змееголов	20,000
Вьюны	5,000
Горчаки	0,550
Желтопер	3,000
Колюшка девятииглая	0,550
Ротан	5,000
Рыба-лапша	999,500
Троегуб	5,000
Уклей	15,000
Креветка пресноводная дальневосточная	599,500
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,550

Таблица 51

Водные объекты Рязанской области

Река Ока	
Лещ	24,920
Плотва	19,920
Густера	29,920
Судак	8,250
Окунь пресноводный	7,970
Щука	16,880
Новомичуринское водохранилище	
Лещ	13,990

Плотва	75,335
Карась	5,120
Густера	110,635
Окунь пресноводный	10,480
Судак	2,020

Таблица 52

Водные объекты Ростовской области

Цимлянское водохранилище

Лещ	1 261,030
Густера	182,300
Плотва	126,000
Рыбец	21,200
Толстолобики	91,900
Сазан	361,000
Карась	2 988,970
Чехонь	63,970
Синец	4,780
Амур белый	9,200
Окунь пресноводный	88,970
Щука	14,510
Сом пресноводный	23,480

Веселовское водохранилище

Амур белый	142,800
Густера	5,920
Карась	371,180
Красноперка	20,400
Лещ	78,840
Окунь пресноводный	28,350
Сазан	168,250
Сом пресноводный	5,050
Судак	10,320
Тарань	104,710
Толстолобики	741,840
Щука	2,300
Раки	7,010

Пролетарское водохранилище (межплотинный участок)

Амур белый	9,250
Густера	1,450
Карась	74,400
Красноперка	1,500
Лещ	14,920
Окунь пресноводный	11,700
Сазан	21,900

Судак	2,500
Тарань	14,300
Толстолобики	117,400
Раки	2,840

Усть-Манычское водохранилище

Раки	0,790
------	-------

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

Карась	12,550
Окунь пресноводный	0,530
Сазан	5,600
Судак	0,550
Тарань	3,450

Реки

Ерш пресноводный	5,000
------------------	-------

Таблица 53

Водные объекты Самарской области

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	15,900
Плотва	180,900
Карась	57,900
Жерех	1,900
Язь	5,800
Чехонь	70,900
Синец	48,900
Густера	117,900
Белоглазка	2,750
Уклейка	29,990
Окунь пресноводный	74,850
Берш	29,400

Саратовское водохранилище

Плотва	282,750
Карась	76,800
Жерех	34,800
Язь	26,920
Чехонь	34,870
Синец	29,950
Амур белый	4,000
Толстолобики	14,000
Густера	254,200
Белоглазка	0,930
Голавль	14,000

Уклейка	60,000
Линь	19,940
Красноперка	39,970
Окунь пресноводный	224,850
Берш	45,670
Ерш пресноводный	4,000
Налим	16,950
Бычки	4,000

Водоемы Самарского Заволжья

Сазан	4,950
Лещ	19,900
Плотва	23,950
Карась	38,950
Язь	0,950
Густера	15,900
Линь	0,950
Судак	2,920
Окунь пресноводный	18,940
Щука	21,950
Раки	5,950

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	418,800
--------	---------

Карась	319,300
Жерех	79,200
Язь	59,750
Чехонь	87,600
Синец	16,850
Амур белый	8,800
Толстолобики	29,600
Рыбец	39,600
Густера	673,100
Белоглазка	5,950
Голавль	19,800
Уклейка	9,000
Линь	74,750
Красноперка	94,800
Окунь пресноводный	524,400
Берш	168,200
Ерш пресноводный	4,000
Налим	23,300
Ротан	5,000
Бычки	4,000

Водоемы Левобережья (Заволжья)

Плотва	119,950
Карась	250,000
Жерех	2,980
Язь	11,970
Синец	2,000
Амур белый	2,980
Толстолобики	14,970
Густера	24,950
Голавль	3,000
Уклейка	2,000
Линь	19,950
Красноперка	24,950
Окунь пресноводный	64,950
Берш	5,000
Налим	1,950
Ротан	2,000

Водоемы Правобережья (Бассейн реки 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
Водоёмы Правобережья (Бассейн реки Дон)	
Лещ	29,900
Сазан	2,950
Плотва	30,970
Карась	15,980
Жерех	2,000
Язь	5,950
Голавль	5,000
Густера	3,980
Уклейка	3,000
Линь	4,940
Красноперка	4,980
Судак	1,950
Окунь пресноводный	18,950
Ерш пресноводный	2,000
Щука	29,950
Сом пресноводный	2,000

Таблица 55

Водные объекты Ставропольского края

Водохранилище Волчьи ворота	
Сазан	2,250
Лещ	2,132
Плотва	8,462
Карась	31,181
Толстолобики	74,100
Амур белый	1,120
Судак	0,550
Окунь пресноводный	11,573
Новотроицкое водохранилище	
Сазан	1,050
Лещ	1,355
Плотва	4,271
Карась	14,750
Красноперка	1,092
Судак	0,590
Окунь пресноводный	13,280
Озеро Мокрая Буйвола	
Сазан	21,500
Плотва	0,800
Карась	42,081

Толстолобики	18,900
Амур белый	0,950
Судак	0,580
Окунь пресноводный	7,290

Отказненское водохранилище

Сазан	8,150
Толстолобики	8,041
Карась	1,471
Окунь пресноводный	0,690

Чограйское водохранилище

Сазан	7,550
Лещ	48,115
Плотва	6,893
Карась	39,611
Густера	0,934
Красноперка	1,038
Судак	3,650
Окунь пресноводный	46,262
Щука	0,520

Озеро Лысый Лиман

Сазан	1,455
Лещ	2,092
Плотва	1,580
Карась	11,270
Густера	0,731
Красноперка	0,685
Окунь пресноводный	3,290

Таблица 56

Водные объекты Смоленской области

Десногорское водохранилище

Сазан	2,750
Лещ	11,054
Плотва	57,560
Карась	36,884
Толстолобики	0,660
Густера	69,170
Судак	36,164
Окунь пресноводный	46,754
Щука	0,510

Вазузское водохранилище

Лещ	27,730
Плотва	24,910

Густера	46,390
Судак	7,662
Окунь пресноводный	270,970
Щука	13,250

Яузское водохранилище

Лещ	52,030
Плотва	184,930
Густера	47,558
Судак	97,030
Окунь пресноводный	29,130

Таблица 57

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

Озеро Ниджили

Карась	180,000
Гольяны	10,000

Прочие озера

Налим	48,128
Щука	359,664
Окунь пресноводный	66,522
Плотва	29,542
Гольцы	43,790
Карась	1 110,550
Гольяны	100,000
Пелядь	589,860

Река Лена

Ленок	33,884
Тугун	33,552
Валек	8,612
Налим	243,628
Щука	266,046
Елец	93,989
Хариус	25,120
Окунь пресноводный	175,192
Плотва	119,282
Язь	30,000
Ерш пресноводный	7,904

Река Яна

Тугун	29,990
Валек	1,000
Ленок	5,000
Хариус	20,000
Елец	39,970

Окунь пресноводный	10,000
Щука	119,930
Налим	69,890

Река Индигирка

Валек	2,000
Ленок	9,910
Хариус	19,870
Елец	119,990
Окунь пресноводный	10,000
Щука	119,640
Налим	94,780
Чукучан	24,910

Река Колыма

Валек	2,625
Ленок	8,760
Хариус	13,860
Елец	159,280
Окунь пресноводный	18,160
Ерш пресноводный	1,000
Щука	247,520
Налим	117,660
Чукучан	44,050

Река Анабар

Тугун	4,985
Хариус	4,640
Плотва	5,000
Елец	4,990
Окунь пресноводный	4,970
Щука	4,610
Налим	8,250

Река Оленек

Тугун	4,065
Ленок	6,990
Хариус	14,940
Плотва	5,000
Елец	5,000
Окунь пресноводный	4,970
Щука	12,510
Налим	19,950

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 Алазeya		
Ленок		4,910
Хариус		4,950
Елец		5,000
Налим		10,000
Виллойское водохранилище		
Тугун		19,998
Плотва		59,980
Елец		14,970
Окунь пресноводный		59,975
Щука		89,950
Налим		59,960

Таблица 58

Водные объекты Сахалинской области

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	0,600
Язь	11,000

Таблица 59

Водные объекты Свердловской области

Озера

Елец	1,000
Ерш пресноводный	10,000
Карась	319,790
Лещ	24,970
Линь	4,995
Налим	1,000
Окунь пресноводный	170,985
Плотва	363,940
Судак	5,000
Щука	24,950
Язь	5,000

Реки

Хариус	0,975
Елец	4,990
Ерш пресноводный	15,000
Карась	24,795
Лещ	79,725
Линь	1,950
Налим	14,925
Окунь пресноводный	49,993
Плотва	99,945
Судак	10,000
Уклейка	0,998
Щука	69,710
Язь	59,920

Водохранилища

Сазан	3,900
Толстолобики	14,930
Елец	1,000
Ерш пресноводный	15,000
Карась	9,960
Лещ	57,645
Линь	4,965

Налим	1,000
Окунь пресноводный	179,940
Плотва	279,940
Судак	9,910
Уклейка	1,000
Щука	9,900
Язь	1,000

Таблица 60

Водные объекты Тамбовской области

Челнавское водохранилище	
Лещ	1,050
Плотва	0,530
Карась	0,520
Густера	0,540
Шушпанское водохранилище	
Плотва	1,090
Густера	1,084
Красноперка	1,010
Окунь пресноводный	1,470
Щука	0,510
Река Ворона	
Лещ	2,090
Плотва	9,468
Карась	0,550
Красноперка	0,549
Судак	0,655
Окунь пресноводный	3,849
Щука	1,648
Река Цна	
Лещ	4,414
Плотва	1,728
Карась	1,528
Густера	2,149
Окунь пресноводный	1,379
Щука	2,998

Таблица 61

Водные объекты Республики Татарстан

Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	39,900

Плотва	349,400
Карась	139,200
Жерех	34,300
Язь	25,500
Чехонь	142,400
Синец	520,400
Толстолобики	3,000
Густера	775,000
Белоглазка	14,300
Уклейка	91,990
Окунь пресноводный	191,550
Берш	127,100
Налим	20,600

Нижнекамское водохранилище

Плотва	77,700
Карась	16,400
Жерех	9,100
Язь	6,900
Чехонь	16,900
Синец	17,850
Густера	108,500
Белоглазка	0,600
Уклейка	2,000
Линь	13,800
Красноперка	6,100
Окунь пресноводный	15,900
Берш	17,800
Налим	2,950

Таблица 62

Водные объекты Томской области

Озера

Карась	184,850
Окунь пресноводный	69,950
Щука	109,750
Лещ	49,900
Плотва	74,900
Язь	49,900
Елец	9,950
Судак	4,800

Река Обь с притоками

Лещ	979,696
Щука	896,162
Язь	1 038,234
Плотва	898,899

Окунь пресноводный	333,656
Судак	184,757
Налим	284,232
Елец	284,076
Ерш пресноводный	9,934
Карась	478,576

Таблица 63

Водные объекты Тверской области

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Плотва	7,544
Чехонь	0,870
Синец	10,848
Густера	0,767
Окунь пресноводный	2,483
Берш	1,263
Налим	0,802

Иваньковское водохранилище

Тюлька	5,460
Сазан	4,800
Лещ	442,645
Плотва	30,820
Карась	4,250
Жерех	2,260
Чехонь	2,790
Амур белый	0,890
Толстолобики	4,280
Густера	23,850
Голавль	1,160
Уклейка	9,660
Линь	1,160
Красноперка	4,245
Судак	4,560
Окунь пресноводный	9,890
Берш	1,170
Ерш пресноводный	0,520
Щука	2,210
Сом пресноводный	0,550
Налим	0,520

Угличское водохранилище

Тюлька	4,270
Сазан	5,500
Лещ	490,880
Плотва	94,785
Карась	0,870

Язь	0,540
Чехонь	2,700
Толстолобики	1,800
Густера	5,385
Уклейка	3,165
Линь	1,325
Красноперка	1,030
Судак	1,385
Окунь пресноводный	18,925
Берш	0,730
Щука	1,682

Верхневолжское водохранилище

Лещ	61,990
Плотва	15,492
Карась	0,997
Жерех	1,100
Язь	0,600
Густера	2,595
Уклейка	15,200
Линь	0,517
Красноперка	1,000
Судак	5,090
Окунь пресноводный	37,992
Ерш пресноводный	0,700
Щука	4,997

Вышневолоцкое водохранилище

Лещ	35,990
Плотва	34,292
Карась	0,797
Жерех	1,200
Густера	0,795
Уклейка	1,000
Линь	7,697
Красноперка	1,200
Судак	2,490
Окунь пресноводный	18,992
Ерш пресноводный	1,300
Щука	1,997
Налим	0,520

Озеро Селигер

Ряпушка	1,000
Сазан	2,100
Лещ	97,980
Плотва	33,780
Карась	1,300
Язь	0,700

Амур белый	1,000
Толстолобики	0,600
Густера	4,685
Уклейка	30,490
Линь	0,900
Красноперка	1,000
Судак	7,980
Окунь пресноводный	52,990
Щука	3,690

Озеро Пхово

Плотва	3,192
Карась	0,598
Уклейка	0,550
Окунь пресноводный	3,094
Щука	0,540
Хирономиды	2,999

Озеро Имоложье

Лещ	4,000
Плотва	4,200
Карась	0,630
Язь	0,520
Густера	1,000
Уклейка	0,600
Линь	0,520
Красноперка	0,550
Окунь пресноводный	3,000
Щука	0,530

Таблица 64

Водные объекты Тюменской области

Озера

Налим	4,940
Лещ	49,910
Щука	74,850
Язь	104,880
Судак	1,980
Плотва	244,770
Окунь пресноводный	119,790
Карась	2 077,640
Ерш пресноводный	29,925
Пескарь	34,960
Ротан	64,960
Гольяны	2,000
Верховка	1,000

Линь	1,000
Гаммариды	106,994
Раки	1,200
Хирономиды	13,398

Реки

Налим	69,930
Лещ	349,510
Щука	124,820
Язь	424,850
Судак	7,970
Плотва	549,760
Окунь пресноводный	229,780
Елец	4,740
Карась	129,620
Ерш пресноводный	59,920
Пескарь	10,000
Ротан	5,000

Таблица 65

Водные объекты Тульской области

Любовское водохранилище

Сазан	0,610
Лещ	2,660
Плотва	4,030
Карась	6,970
Окунь пресноводный	3,600

Шацкое водохранилище

Лещ	42,822
Плотва	38,820
Карась	24,150
Окунь пресноводный	13,320

Пронское водохранилище

Лещ	11,170
Плотва	7,010
Карась	8,488
Окунь пресноводный	4,344
Щука	8,050

Щекинское водохранилище

Плотва	22,370
Карась	3,170
Окунь пресноводный	10,210

Черепетское водохранилище

Сазан	1,705
Плотва	16,790
Карась	14,905
Окунь пресноводный	22,870

Река Ока

Лещ	7,980
Плотва	2,690
Густера	13,670
Судак	0,782
Окунь пресноводный	2,230
Щука	1,690

Таблица 66

Водные объекты Республики Тыва

Реки бассейна реки Енисей

Ленок	0,517
Сиг	0,540
Хариус	1,550

Озера бассейна реки Енисей

Пелядь	46,450
Сиг	17,450
Хариус	5,950
Налим	19,950
Щука	19,950
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	10,950
Щука	19,950
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

Плотва	44,200
Карась	4,300
Жерех	4,000
Язь	2,530
Чехонь	3,450
Синец	8,850
Густера	62,000
Белоглазка	0,600
Уклейка	1,400
Линь	3,900
Красноперка	2,600
Окунь пресноводный	8,300
Берш	4,400
Налим	2,570

Река Кама

Плотва	8,500
Карась	4,000
Жерех	4,100
Язь	2,500
Чехонь	3,300
Синец	8,000
Густера	71,000
Белоглазка	0,700
Уклейка	2,000
Линь	3,000
Красноперка	2,000
Окунь пресноводный	7,000
Берш	4,500
Налим	2,400

Воткинское водохранилище

Тюлька	0,995
Плотва	13,980
Жерех	2,990
Язь	2,995
Чехонь	19,990
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	81,900
Плотва	337,700
Карась	114,600
Жерех	1,900
Язь	2,500
Чехонь	65,900
Синец	137,700
Толстолобики	1,000
Густера	174,500
Белоглазка	4,700
Уклейка	159,990
Окунь пресноводный	89,850
Берш	62,000

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	5 750,000
----------------------	-----------

Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья

Красноперки-угаи дальневосточные	0,550
----------------------------------	-------

Бассейн р. Амур

Сиг	35,651
Краснопер монгольский	45,846
Карась	131,468
Конь	60,610
Язь	148,875
Жерех	14,447
Миноги	222,000
Судак	560,690
Корюшка малоротая	1 071,500

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	0,550
Окунь пресноводный	49,950
Ерш пресноводный	10,000

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Хариус	0,930
Налим	0,550
Щука	1,940
Язь	1,950
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	0,900
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	14,900
Щука	15,850
Язь	0,520
Лещ	149,600
Сазан	24,900
Плотва	149,700
Елец	2,900
Карась	29,900
Окунь пресноводный	259,600
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 71

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

Озера

Налим	11,040
Лещ	299,980
Щука	528,342
Язь	910,241
Судак	1,000
Плотва	976,030
Окунь пресноводный	1 439,174
Елец	63,000

Карась	2 767,007
Ерш пресноводный	326,797

Реки

Налим	440,033
Лещ	1 376,254
Щука	2 707,528
Язь	5 451,187
Судак	2,838
Плотва	5 949,451
Окунь пресноводный	2 883,444
Елец	730,677
Карась	473,104
Ерш пресноводный	204,464

Таблица 72

Водные объекты Челябинской области

Озера

Верховка	9,000
Ерш пресноводный	5,994
Карась	1 105,770
Лещ	108,570
Линь	12,960
Налим	3,950
Окунь пресноводный	620,890
Плотва	1 291,890
Ротан	63,995
Судак	27,890
Щука	102,870
Гаммариды	196,995
Хирономиды	785,999
Артемия (на стадии цист)*	9,100

* Горькое (Берсеневка) – 1,1 т, Горькое (Троицкое) – 1,6 т, Бакшан (Боровое) – 1,3 т, Соленое (Барсучье) – 0,6 т, Соленое (Журавлиное) – 0,1 т, Горькое (Окунево) – 4,4 т.

Реки

Ерш пресноводный	0,998
Лещ	1,970
Налим	1,000
Окунь пресноводный	9,990
Плотва	9,990
Уклейка	1,000
Щука	1,970
Язь	1,000

Водохранилища

Верховка	7,000
Ерш пресноводный	8,994
Карась	18,970
Лещ	100,550
Линь	3,000
Налим	2,980
Окунь пресноводный	469,900
Плотва	556,900
Ротан	19,000
Судак	11,875
Уклейка	1,998
Щука	24,850
Язь	1,000

Таблица 73

Водные объекты Чувашской Республики - Чувашии

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	33,900
Плотва	27,700
Карась	8,700
Жерех	4,400
Язь	6,800
Чехонь	30,500
Синец	8,400
Густера	10,800
Белоглазка	11,900
Уклейка	1,490
Окунь пресноводный	10,800
Берш	4,600
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	4,860
Синец	0,860
Густера	12,840
Белоглазка	1,950
Уклейка	1,930
Линь	1,150
Красноперка	1,950
Окунь пресноводный	14,810
Берш	2,930

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	17,780
Сиг	29,219
Валек	4,413
Хариус	48,936
Щука	97,496
Ряпушка	8,784

Бассейн реки Великая

Чир	18,689
Сиг	9,439
Щука	32,409

Бассейн реки Канчалан (с Канчаланскими лиманами)

Чир	12,910
Сиг	12,619
Щука	52,784

Бассейн реки Туманская

Чир	4,478
Сиг	3,716
Щука	5,859
Ряпушка	5,000
Налим	2,980

Бассейн реки Хатырка

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

Мейныпильгынская озерно-речная система

Сиг	7,684
Хариус	2,300
Ряпушка	7,958

Прочие водоемы

Чир	1,770
Щука	4,700

Налим	6,080
-------	-------

Водные объекты Восточно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны

Сиг	0,920
Хариус	7,050
Ряпушка	15,730
Налим	6,180

Водные объекты Чаунского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Чир	8,950
Сиг	10,000
Хариус	14,730
Ряпушка	12,980
Налим	8,980

Водные объекты Западно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Бассейн реки Малый Анюй

Хариус	5,980
Сиг	15,000
Чир	70,057
Ряпушка	4,980
Пелядь	47,016
Муксун	0,980
Карась	1,490
Елец	1,490
Окунь пресноводный	19,392
Щука	130,765
Налим	4,180
Чукучан	1,880

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

Хариус	7,530
Ленок	1,420
Сиг	13,440
Чир	31,560
Ряпушка	4,980
Пелядь	12,980
Муксун	2,280
Карась	1,490
Елец	1,490
Окунь пресноводный	2,990
Щука	23,500
Налим	10,920
Чукучан	2,980

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Озера	
Гольцы	4,865
Ряпушка	1,000
Налим	79,795
Лещ	25,000
Щука	755,770
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	1 593,700
Корюшка азиатская зубатая	160,830
Налим	1 648,190
Лещ	144,860
Щука	1 495,460
Язь	3 199,415
Судак	1,970
Плотва	1 859,710
Окунь пресноводный	1 074,785
Елец	149,950
Карась	10,000
Ерш пресноводный	687,850
Навага	194,700

Таблица 76

Водные объекты Ярославской области

Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы

Плотва	221,100
Карась	3,220
Жерех	1,990
Язь	3,020
Чехонь	27,360
Синец	321,060
Густера	24,740
Окунь пресноводный	75,170
Берш	38,310
Налим	24,290

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,940
Плотва	10,300
Карась	1,870
Жерех	6,770
Язь	4,820
Чехонь	7,600
Синец	1,890
Густера	5,650
Голавль	0,940
Уклейка	1,420
Красноперка	1,450
Окунь пресноводный	19,740
Берш	1,900
Ерш пресноводный	1,450
Сом пресноводный	0,920
Налим	1,900

Угличское водохранилище

Тюлька	1,370
Сазан	1,800
Плотва	29,993
Чехонь	0,800
Толстолобики	0,600
Густера	1,695
Уклейка	0,968
Окунь пресноводный	5,935