

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2025 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 будут заключаться договоры пользования на 2025 год, 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 на 2025 год, 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.	761
Морской заяц (лахтак), шт. ¹	1630
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ²	600
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ³	180

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Берингоморская без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Берингоморская без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Берингоморская без превышения суммарной величины.

Зона Чукотская

Бычки	200,000
Сайка	359,500
Сельдь тихоокеанская ¹	198,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт. ²	1 465
Морской заяц (лахтак), шт. ³	732
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ⁴	447
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ⁵	793

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сельди тихоокеанской между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кольчатой нерпы (акибы) между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁵ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

Западно-Беринговоморская зона

Бычки	22 260,500
Камбалы дальневосточные	17 672,300
Мойва	3 399,460
Навага	4 673,600
Палтус стрелозубый	1 366,500
Сайка	1 339,500
Сельдь тихоокеанская ¹	82 864,410
Скаты	3 211,500
Угольная рыба	1 498,980
Краб-стригун ангулятус	146,700
Креветка северная	899,500
Креветка углохвостая	499,300
Шримсы козырьковые	123,000
Шримсы-медвежата	69,000
Кальмар командорский	24 998,980
Трубачи	99,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт. ²	161
Морской заяц (лахтак), шт. ³	269
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ⁴	1 049
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ⁵	2 000

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сельди тихоокеанской между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кольчатой нерпы (акибы) между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁵ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Бычки	2 190,000
Скаты	258,500
Угольная рыба	195,990
Корюшка малоротая	156,900
Кальмар командорский	14 999,990
Морской еж палевый	1,000
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	280
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	101
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	21

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Бычки	2 991,300
Сайра ¹	1 000,000
Скаты	268,800
Угольная рыба	39,390
Мидии	49,000
Морской еж зеленый	10,500
Морской еж многоиглый	33,980
Ламинарии	998,700
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	7

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

Северо-Курильская зона

Анчоусы ¹	500,000
Бычки	6 146,000
Палтус стрелозубый	72,100
Сайра ²	996,900
Сардина иваси ³	184 593,500
Скаты	998,100
Скумбрия ⁴	800,000
Кальмар тихоокеанский	899,980
Ламинарии	2 640,000

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) анчоусов между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сардины иваси между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

Южно-Курильская зона

Акулы	197,570
Анчоусы ¹	8 649,920
Бычки	567,200
Гипероглиф	65,600
Корифена	40,000
Корюшка малоротая морская	8,300
Лакедра желтохвостая	27,300
Лемонема	12 000,000
Лещ морской	199,850
Палтус стрелозубый	279,700
Сайра ²	15 493,500
Сардина иваси ³	979 949,500
Скаты	1 231,340
Скумбрия ⁴	144 971,000
Тунцы	499,920
Кальмар Бартрама	11 999,650
Кальмар тихоокеанский	11 253,220
Осьминог песчаный	117,500
Спизула	400,000
Алария	7 340,000
Анфельция	7 160,000

Костария ребристая	11 340,000
Ламинарии	113 538,100

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) анчоусов между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сардины иваси между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

Охотское море Северо-Охотоморская подзона

Корюшка малоротая морская	160,075
Ликоды	297,500
Мойва	898,493
Навага	1 903,537
Окунь морской	52,500
Скаты	1 163,000
Треска	1 962,580
Креветка гренландская	15,000
Креветка углохвостая	1 255,600
Шримсы козырьковые	233,000
Шримсы-медвежата	253,950
Мия	13,850
Перонидия	3,910
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,400
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	935
Морской заяц (лахтак), шт.	354
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	837
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	190

Западно-Камчатская подзона

Бычки ¹	1 086,000
Корюшка малоротая морская	50,000
Ликоды	299,000
Мойва ²	800,000
Скаты ³	631,000

Шримсы козырьковые	3,000
Шримсы-медвежата	60,000
Ламинарии	99,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	229
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	29
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	98

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) бычков между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины.

Камчатско-Курильская подзона

Бычки ¹	3 178,000
Ликоды	998,000
Мойва ²	800,000
Скаты ³	724,000
Ламинарии	99,000
Морской заяц (лахтак), шт.	87
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	161

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) бычков между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины.

Восточно-Сахалинская подзона

Бычки	1 072,534
Корюшка малоротая	147,203
Корюшка малоротая морская	889,020
Красноперки-угаи дальневосточные	864,332
Ликоды	899,100
Мойва	1 413,734
Песчанки	1 000,000
Сельдь тихоокеанская	29 400,584
Скаты	1 128,600

Спизула	524,000
Ламинарии	23 799,750
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	400
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	383
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100

Японское море
Подзона Приморье

Анчоусы	4 799,400
Бычки	8 274,059
Камбалы дальневосточные	11 896,092
Кефали	20,000
Корюшка малоротая	1 756,038
Корюшка малоротая морская	914,293
Красноперки-угаи дальневосточные	712,019
Лакедра желтохвостая	29,850
Мойва	490,468
Навага	2 762,299
Рыба-лапша	29,970
Рыба-собака	458,930
Сайра	7 799,835
Сардина иваси	4 796,150
Скаты	1 097,500
Скумбрия ¹	798,050
Терпуги	8 987,120
Тунцы	50,000
Мизиды	49,990
Глицимерис	53,900
Каллиста	43,880
Каллитака	4,950
Кальмар командорский ²	7 500,000
Кальмар тихоокеанский	15 514,702
Мактра	93,900
Мерценария Стимпсона	1 199,800
Мидии	1 675,310
Мия	11,900
Осьминог Дофлейна гигантский	89,600
Осьминог песчаный	170,800
Перонидия	2,900
Петушок	14,880
Сердцевидка	2,380

Серрипес	198,430
Морской еж палевый	9,500
Плоские ежи	49,900
Асцидии	19,900
Анфельция	999,000
Зостера	2 399,640
Сахарина	499,800

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
Бычки	1 107,450
Кефали	199,900
Корюшка малоротая	78,585
Корюшка малоротая морская	353,530
Красноперки-угаи дальневосточные	219,830
Мойва	14 435,040
Навага	1 086,545
Рыба-лапша	20,700
Сардина иваси	9 998,690
Скаты	512,000
Скумбрия ¹	999,600
Тунцы	200,000
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ²	1 500,000
Кальмар тихоокеанский	4 999,750
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000
Осьминог песчаный	144,000
Ламинарии	3 599,750

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Черное море

Акулы ¹	56,758
Атерина ¹	237,900
Барабуля ¹	1 666,303
Бычки ²	77,832
Горбыль темный ¹	23,756
Камбала-глосса	23,861
Камбала-калкан ³	615,591
Карась морской ¹	31,750
Кефали ¹	286,520
Луфарь ¹	259,752
Мерланг	289,010
Налим средиземноморский ¹	7,877
Пелагида	9,950
Пиленгас	3,150
Сарганы ¹	81,940
Скаты ¹	521,967
Скорпена ¹	47,539
Скумбрия	2,000
Смарида ¹	273,515
Ставрида ¹	1 803,196
Тюлька ⁴	2 007,000
Хамса ⁵	18 884,372
Шпрот (килька)	15 091,872
Креветки черноморские	246,764
Рапана	10 910,474
Медузы	987,500

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 ⁶	9,107
-------------------------	-------

Бычки ⁷	3 192,752
Густера ⁸	14,872
Жерех ⁸	0,650
Камбала-глосса ⁹	21,745
Камбала-калкан	499,010
Карась	863,870
Красноперка ⁸	31,791
Окунь пресноводный ⁸	18,049
Перкарина	99,650
Пиленгас	2 766,212
Рыбец (сырть) ¹⁰	7,841
Сазан ¹¹	147,905
Пузанок азовский ¹²	89,460
Сельдь черноморско-азовская (проходная) ¹²	158,227
Сом пресноводный ¹³	30,824
Толстолобики ⁶	86,483
Тюлька	9 982,383
Хамса ¹⁴	16 082,383
Щука ¹⁵	19,048
Лещ ¹⁶	48,887
Креветки черноморские	455,264
Артемия ¹⁷	758,960
Артемия (на стадии цист) ¹⁷	371,935
Гаммарус	383,850
Мидии	28,472
Рапана	6 996,497
Скафарка	275,300
Хирономиды ¹⁷	1 326,920
Медузы	966,020

¹ Освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) акул, атерины, барабули, горбыля темного, карася морского, кефалей (сингиль, лобан, остронос), луфаря, налима средиземноморского, сарганов, скатов, скорпены, смариды, ставриды осуществляется в Азовском и Чёрном морях;

² Освоение рекомендованного объема добычи (вылова) бычков в Черном море осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр;

- ³ Рекомендованный объём добычи (вылова) камбалы-калкан в целях промышленного рыболовства в Черном море: западнее меридиана 36°35'00" в.д. – 0,5063347 тыс. т; восточнее меридиана 36°35'00" в.д. – 0,1092563 тыс. т;
- ⁴ Освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) тюльки в Черном море осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр.
- ⁵ Освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) хамсы в Чёрном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через м. Меганом и к востоку от меридиана, проходящего через м. Кадош;
- ⁶ В Азовском море не допускается освоение рекомендованных объёмов 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);
- ⁷ Освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) бычков осуществляется в Азовском море за пределами и в пределах прибрежной пятикилометровой зоны, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, а также в лиманах;
- ⁸ В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) густеры, жереха, красноперки, окуня пресноводного осуществляется в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский);
- ⁹ В Азовском море рекомендованный объём добычи (вылова) камбалы-глосса в зал. Сиваш;
- ¹⁰ В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) рыбца (сырти) осуществляется в Таганрогском заливе и реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла;
- ¹¹ Рекомендованный объём добычи (вылова) сазана в целях промышленного рыболовства в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока 0,1171685 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лиман Курчанский) – 0,0307365 тыс. т;
- ¹² Освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) пузанка азовского и сельди черноморско-азовской проходной осуществляется в реке Дон с притоками ниже плотины Цимлянского гидроузла, в Азовском море, Таганрогском заливе, в азовских лиманах Краснодарского края, Керчинском проливе и Черном море;
- ¹³ Рекомендованный объём добычи (вылова) сома пресноводного в целях промышленного рыболовства в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока 0,0181618 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0126622 тыс. т;
- ¹⁴ Освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) 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;

¹⁵ Рекомендованный объём добычи (вылова) шуки в целях промышленного рыболовства в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока 0,0147886 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0042594 тыс. т;

¹⁶ Освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) леща осуществляется в Азовском море, Таганрогском заливе, реке Дон с притоками ниже плотины Цимлянского гидроузла, реке Кубань, реке Протока и азовских лиманах Краснодарского края;

¹⁷ В Азовском море рекомендованный объём добычи (вылова) артемии, артемии (на стадии цист) и хирономид в зал. Сиваш;

Таблица 3

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**Каспийское море**

Амур белый	270,000
Атерина	6 998,450
Бычки	599,230
Густера	1 958,375
Жерех	1 089,480
Карась	10 053,203
Кефали	2 495,850
Килька анчоусовидная	10 863,200
Килька большеглазая	149,040
Килька обыкновенная	77 759,100
Красноперка	6 378,279
Линь	238,340
Окунь пресноводный	2 180,264
Пузанок большеглазый	2 797,130
Пузанок каспийский	5 697,070
Рыбец (сырть)	659,367
Сельдь долгинская	6 891,870
Синец	18,160
Толстолобики	330,000
Чехонь	184,005

Таблица 4

Северный рыбохозяйственный бассейн**Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана**

Акулы	1 100,000
Зубатка синяя	4 973,500
Зубатки	3 953,000
Камбала лиманда (ершоватка северная)	864,600
Камбала морская	12 842,400
Камбала полярная ¹	145,400
Камбала речная ¹	7,950
Камбала-ерш	2 918,000
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,200
Менек	1 000,000
Навага ¹	488,500
Песчанки	599,600
Пинагор	1 207,700
Сайда	2 274,400
Сайка	19 964,900
Сельдь чешско-печорская ¹	1 579,400
Сиг	0,550
Скаты	6 199,800
Щука	4,950
Шримсы-медвежата	10,000
Мидии	938,770
Модиолус	1 000,000
Трубачи	26,600
Кукумария	1 199,600
Морской еж зеленый	5 999,677
Ламинарии	17 496,410
Фукусы	2 495,905
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	460
Морской заяц (лахтак), шт.	135

¹ Включая вылов в устьях рек.

Белое море

Камбала лиманда (ершоватка северная)	24,550
Камбала полярная ¹	38,800
Камбала речная ¹	19,600
Корюшка азиатская зубастая ¹	37,500
Кумжа (форель)	0,720
Лещ	10,570
Навага ¹	1 595,500

Пинагор	399,900
Сельдь беломорская	1 789,000
Сельдь чешско-печорская ¹	44,100
Сиг	0,590
Треска ²	91,710
Язь	2,770
Мидии	1 346,000
Морские гребешки	104,500
Кукумария	83,900
Ламинарии	33 999,160
Фукусы	15 599,375
Гренландский тюлень, шт.	42 583
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	450
Морской заяц (лахтак), шт.	5

¹ Включая вылов в устьях рек.

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

Карское море

Камбала полярная ¹	29,850
Корюшка азиатская зубастая ¹	5,700
Навага ¹	297,600
Омуль арктический	2,650
Сайка	7 992,500
Сельдь чешско-печорская ¹	453,200
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	18
Морской заяц (лахтак), шт.	2

¹ Включая вылов в устьях рек.

Таблица 5

Западный рыбохозяйственный бассейн

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

Камбала морская	15,780
Камбала-тюрко	15,550

Анчоусы, атлантическая финта, бельдюга, бычки, колюшка трехиглая, корюшка европейская, мерланг, миноги, морской четырехусый налим, песчанка, пинагор, сарган, скумбрия, ставрида	89,370
Судак	37,610

Куршский залив

Атлантическая финта	60,000
Ерш пресноводный	79,950
Колюшка трехиглая	9,980
Корюшка европейская, (снеток) (пресноводная жилия форма) ¹	29,790
Корюшка европейская ¹	300,000
Налим	29,980
Окунь пресноводный	349,970
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	350,000
Рыбец (сырть)	120,000
Сиг	1,105
Угорь речной	1,980
Щука	49,980

¹ Включая реки бассейна Куршского залива.

Калининградский (Вислинский) залив

Ерш пресноводный	1,000
Налим	5,000
Окунь пресноводный	99,950
Бычки, густера, жерех, камбала речная, карась, красноперка, линь, рыбец (сырть), сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	100,000
Угорь речной	19,980
Чехонь	30,000
Щука	5,000

Финский залив

Густера	39,800
Ерш пресноводный	367,000
Колюшка трехиглая	19,500
Корюшка европейская ¹	897,000
Красноперка	4,800
Лещ	246,900
Миноги ¹	56,900
Налим	9,900
Окунь пресноводный	121,900
Плотва	227,900
Бельдюга, бычки, жерех, елец, карась, лινь, пескарь, язь	20,000
Рыбец (сырть)	9,800
Ряпушка	54,500
Сиг	10,500
Уклейка (уклея)	4,800
Чехонь	11,900
Щука	14,800

¹ Включая реки, впадающие в Финский залив;

Таблица 6

**Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн
Море Лаптевых
(включая Хатангский залив)**

Муксун	4,900
Навага	4,750
Налим	4,900
Омуль арктический	0,700
Ряпушка	0,500
Сайка	4,500
Сиг	1,900
Чир	0,900
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	468

Карское море

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	440
Морской заяц (лахтак), шт.	125

Обская губа

Бычки	1,840
Елец	0,980
Ерш пресноводный	999,578
Камбала полярная	9,926
Корюшка азиатская зубастая	159,490
Лещ	1,990
Мойва	1,000
Навага	899,411
Налим	301,300
Окунь пресноводный	14,995
Омуль арктический	24,814
Пелядь	19,890
Плотва	1,970
Ряпушка	777,606
Сайка	9,996
Сельдь чешско-печорская	4,941
Сиг	19,695
Чир	3,000
Щука	8,950
Язь	1,970

Тазовская губа

Елец	0,920
Ерш пресноводный	69,680
Корюшка азиатская зубастая	9,802
Лещ	1,995
Налим	35,700
Окунь пресноводный	39,970
Пелядь	109,800
Плотва	1,920
Ряпушка	28,648
Сиг	129,797
Чир	9,800
Щука	119,900
Язь	27,920

Гыданская губа

Бычки	0,850
Ерш пресноводный	4,930
Корюшка азиатская зубастая	14,820

Навага	234,400
Налим	7,900
Окунь пресноводный	5,000
Омуль арктический	29,800
Пелядь	6,940
Плотва	1,000
Ряпушка	22,700
Сайка	0,950
Сиг	9,980
Чир	7,980
Щука	1,950

Байдарацкая губа

Бычки	175,980
Ерш пресноводный	4,950
Камбала полярная	269,810
Корюшка азиатская зубастая	14,792
Мойва	3,000
Навага	249,189
Налим	7,000
Омуль арктический	4,017
Пелядь	2,970
Ряпушка	1,716
Сайка	309,984
Сельдь чешско-печорская	84,789
Сиг	5,005
Чир	4,990
Щука	2,000

Юрацкая губа

Бычки	0,990
Ерш пресноводный	1,000
Корюшка азиатская зубастая	3,990
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
-------	-------

Пясинский залив

Налим	4,900
-------	-------

Таблица 7**Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн****Восточно-Сибирское море**

Сайка	57,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	2 234
Морской заяц (лахтак), шт.	150
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	200
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	20

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

Пелядь	16,100
Сазан	26,420
Плотва	436,870
Карась	395,940
Язь	0,560
Судак	59,110
Окунь пресноводный	462,280
Щука	16,980
Раки ¹	102,600
Артемия (на стадии цист) ²	1 688,000
Артемия ³	89,400
Гаммариды ⁴	235,200
Хирономиды ⁵	39,600
Хаобориды (коретра) ⁶	3,300
Кладоцеры ⁷	29,000
Копеподы ⁸	4,000

¹ Мостовое Завьяловского района – 45,0 т; Горькое-Перешеечное Егорьевского района – 18,0 т; Уткуль Троицкого района – 3,0 т; Лена Баевского района – 4,0 т; Прочие озера Алтайского края – 32,6 т;

² Кулундинское Благовещенского района – 515,2 т; Кучукское Благовещенского района – 253,5 т; Большое Яровое г. Славгород – 720,8 т; Малое Яровое г. Славгород – 133,5 т; Беленькое г. Славгород – 6,5 т; Большое Шкло Кулундинского района – 7,4 т; Малое Шкло Кулундинского района – 3,8 т; Кривая Пучина Ключевского района – 3,0 т; Петухово Ключевского района – 8,4 т; Горносталево Михайловского района – 1,2 т; Танатар Михайловского района – 2,8 т; Малиновое Михайловского района – 29,3 т; Ломовое Михайловского района – 2,2 т; Кочковое Михайловского района – 0,4 т;

³ Беленькое г. Славгород – 50,2 т; Большое Шкло Кулундинского района – 17,6 т; Малое Шкло Кулундинского района – 8,3 т; Танатар Михайловского района – 13,3 т;

⁴ Булатово Тюменцевского района – 13,9 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 38,4 т; Ситниково Тюменцевского района – 2,7 т; Томское Баевского района – 3,9 т; Горькое Баевского района – 7,8 т; Большие Табуны Табунского района – 4,6 т; Большое Горькое Волчихинского района – 37,2 т; Горькое Малое Волчихинского района – 11,2 т; Черняжье Волчихинского района – 10,1 т; Коростелевское Рубцовского района – 27,9 т; Кривое Егорьевского района – 7,8 т; Горькое, с. Ключи Тюменцевского района – 69,7 т;

⁵ Булатово Тюменцевского района – 7,4 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 10,6 т; Ситниково Тюменцевского района – 0,3 т; Стебеково Тюменцевского района – 0,2 т; Богатское Хабаровского района – 15,0 т; Томское Баевского района – 0,6 т; Большие Табуны Табунского района – 0,4 т; Марковское Ключевского района – 1,9 т; Черняжье Волчихинского района – 0,4 т; Горькое Малое Волчихинского района – 0,3 т; Коростелевское Рубцовского района – 2,1 т; Кривое Егорьевского района – 0,4 т;

⁶ Булатово Тюменцевского района – 1,6 т; Томское Баевского района – 0,2 т; Большие Табуны Табунского района – 1,5 т;

⁷ Булатово Тюменцевского района – 0,8 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 9,8 т; Ситниково Тюменцевского района – 5,3 т; Стебеково Тюменцевского района – 1,4 т; Большие Табуны Табунского района – 0,3 т; Горькое Малое Волчихинского района – 1,7 т; Душное Волчихинского района – 1,0 т; Коростелевское Рубцовского района – 8,7 ;

⁸ Большое Горькое Волчихинского района – 2,4 т; Горькое Малое Волчихинского района – 1,0 т; Черняжье Волчихинского района – 0,3 т; Душное Волчихинского района – 0,3 т.

Река Обь с притоками

Сазан	18,900
Лещ	276,190
Плотва	108,345
Карась	123,250
Язь	11,320
Судак	15,740
Окунь пресноводный	18,490
Щука	59,106
Налим	5,580

Водохранилища

Новосибирское водохранилище

Сазан	17,900
Лещ	499,175
Плотва	39,900
Карась	44,750
Язь	29,725
Судак	49,575
Окунь пресноводный	23,875
Щука	29,750
Налим	34,800

Прочие водохранилища Алтайского края

Плотва	148,700
Карась	1,200
Окунь пресноводный	55,900
Щука	9,400

Таблица 2

Водные объекты Амурской области

Зейское водохранилище

Щука	10,045
Язь	28,556

Косатки	14,156
Карась	16,921
Сом пресноводный	3,135
Налим	6,300

Бурейское водохранилище

Язь	17,380
Щука	11,077
Налим	6,465

Бассейн реки Амур

Хариус	0,765
Желтопер	9,026
Конь	2,094
Карась	6,788
Сом пресноводный	2,422
Щука	1,156

Таблица 3

Внутренние водные объекты Архангельской области

Речная система р. Северная Двина

Лещ	118,880
Миноги	5,000
Окунь пресноводный	14,440
Плотва	28,760
Сиг	2,500
Судак	9,800
Щука	54,200
Язь	24,220

Речная система р. Мезень

Корюшка азиатская зубатая	9,900
Миноги	24,600
Навага	40,000
Окунь пресноводный	9,950
Плотва	14,800
Камбала речная	9,800
Сиг	0,900
Хариус	2,900
Щука	2,900

Прочие реки бассейна Белого моря

Камбала речная	14,900
Корюшка азиатская зубатая	4,950
Кумжа (форель)	0,900
Навага	60,000
Окунь пресноводный	9,950
Сиг	0,900

Хариус	4,950
Щука	4,900
Судак	2,950

Озера

Лещ	86,900
Окунь пресноводный	27,560
Плотва	34,740
Ряпушка	2,600
Сиг	2,500
Судак	14,900
Щука	19,600
Язь	9,700

Реки бассейна Баренцева моря

Гольцы	40,000
--------	--------

Таблица 4

Водные объекты Астраханской области

Река Волга и ее водотоки

Линь	99,150
Жерех	549,040
Толстолобики	409,230
Амур белый	69,370
Красноперка	1 498,540
Карась	4 998,020
Окунь пресноводный	898,550
Густера	998,380
Синец	158,960
Чехонь	278,960
Плотва	19,850
Бадяга	47,700

Таблица 5

Водные объекты Республики Адыгея

Краснодарское водохранилище

Густера	5,581
Жерех	0,950
Карась	23,110
Лещ	25,188
Окунь пресноводный	4,984
Плотва	3,411
Сазан	2,765
Судак	1,907
Толстолобики	0,941
Чехонь	17,430

Октябрьское (Тахтамукайское) водохранилище

Карась	23,860
Судак	0,560
Лещ	0,658
Окунь пресноводный	2,904
Плотва	0,820
Сазан	0,500

Таблица 6

Водные объекты Республики Бурятия

Озеро Байкал (с впадающими в него реками)

Сазан	45,792
Лещ	23,904
Плотва	442,616
Карась	79,800
Язь	25,574
Елец	48,519
Окунь пресноводный	95,636
Щука	63,083
Сом пресноводный	9,150
Налим	21,454

Еравнинские озера

Пелядь	19,950
Сазан	2,950
Лещ	190,600
Плотва	101,850
Карась	60,850
Окунь пресноводный	24,800
Щука	11,900
Гаммариды	13,999

Озеро Гусиное

Плотва	204,820
Окунь пресноводный	191,710
Щука	6,875

Баунтовские озера

Сиг	10,756
Плотва	97,754
Карась	19,900
Язь	2,724
Елец	18,349
Окунь пресноводный	65,700
Щука	12,724
Налим	8,792

Озеро Котокель

Плотва	159,850
Окунь пресноводный	129,850
Лещ	30,800
Щука	2,960

Прочие озера

Хариус	4,892
Сазан	9,800
Лещ	15,612
Плотва	43,704
Карась	54,700
Язь	14,400
Елец	17,950
Окунь пресноводный	40,692
Щука	28,574
Сом пресноводный	5,900
Налим	10,000
Гаммариды	46,999

Реки

Хариус ¹	2,236
Сазан	14,700
Лещ	1,756
Плотва	19,708
Карась	4,100
Язь	9,900
Елец	2,950
Окунь пресноводный	12,656
Щука	10,566
Сом пресноводный	1,900
Налим	6,800

¹ Бассейны рек Лена и Ангара.

Таблица 7

Водные объекты Республики Башкортостан

Нижнекамское водохранилище

Плотва	13,700
Карась	3,400
Жерех	1,900
Язь	3,470
Чехонь	3,950
Синец	3,900
Густера	19,600
Белоглазка	0,500
Уклейка	2,990
Линь	4,900

Красноперка	3,400
Окунь пресноводный	3,400
Берш	2,900
Налим	0,500

Павловское водохранилище

Плотва	52,920
Карась	3,990
Жерех	4,900
Чехонь	0,990
Густера	10,960
Белоглазка	11,980
Голавль	13,990
Уклейка	5,960
Окунь пресноводный	19,800

Кармановское водохранилище

Плотва	28,850
Карась	34,900
Жерех	2,990
Амур белый	3,880
Толстолобики	3,980
Густера	4,870
Уклейка	1,990
Линь	0,960
Красноперка	9,940
Окунь пресноводный	13,950

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	21,800
Язь	2,980
Густера	4,920
Уклейка	1,000
Линь	0,980
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	8,970
Ротан	3,000

Реки Республики Башкортостан

Плотва	32,930
--------	--------

Карась	3,990
Жерех	3,930
Язь	1,990
Чехонь	1,990
Густера	26,900
Белоглазка	1,990
Голавль	2,980
Уклейка	1,000
Подуст	0,990
Окунь пресноводный	7,980
Ерш пресноводный	1,000
Налим	0,990

Таблица 8

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

Сазан	367,390
Лещ	1 286,060
Плотва	138,200
Карась	2 859,010
Жерех	12,200
Язь	4,800
Чехонь	66,500
Синец	3,970
Амур белый	8,700
Толстолобики	84,100
Рыбец	23,100
Густера	185,000
Окунь пресноводный	86,690
Берш	9,450

Щука	13,100
Сом пресноводный	19,810

Волгоградское водохранилище

Плотва	234,850
Карась	284,750
Жерех	35,850
Язь	26,900
Чехонь	207,850
Синец	10,950
Амур белый	10,000
Толстолобики	63,000
Рыбец	44,900
Густера	318,600
Белоглазка	4,950
Голавль	7,930
Уклейка	3,000
Линь	36,950
Красноперка	92,950
Окунь пресноводный	244,900
Берш	524,400
Ерш пресноводный	2,000
Налим	4,900
Бычки	2,000
Ротан	2,000

Таблица 9

Водные объекты Вологодской области

Озеро Белое

Тюлька	0,980
Ряпушка	20,920
Корюшка европейская, снеток	149,910
Сазан	0,990
Лещ	280,220
Плотва	107,720
Карась	0,970
Жерех	0,960
Язь	4,960
Чехонь	242,240
Синец	4,900
Густера	40,810
Белоглазка	0,960
Уклейка	4,970
Линь	0,930
Красноперка	0,930
Голавль	0,970
Окунь пресноводный	138,800
Берш	109,730

Ерш пресноводный	187,750
Щука	45,880
Налим	4,950

Шекснинское водохранилище

Тюлька	0,970
Ряпушка	0,970
Сазан	0,990
Лещ	132,860
Плотва	181,840
Карась	0,970
Жерех	4,970
Язь	4,960
Чехонь	39,890
Синец	9,920
Густера	53,840
Белоглазка	0,970
Голавль	0,970
Уклейка	0,970
Линь	0,970
Красноперка	4,950
Окунь пресноводный	36,910
Берш	4,960
Ерш пресноводный	4,970
Щука	28,930
Налим	9,970

Озеро Кубенское

Лещ	165,780
Плотва	107,910
Карась	0,990
Жерех	0,990
Язь	16,960
Густера	40,940
Елец	1,000
Голавль	0,990
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	116,900
Ерш пресноводный	4,990
Щука	44,970
Налим	4,990

Озеро Воже

Лещ	70,760
Плотва	32,940
Язь	16,970
Густера	14,950
Уклейка	0,990

Окунь пресноводный	40,900
Ерш пресноводный	0,990
Щука	38,970
Налим	4,990

Прочие озера¹

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

¹ Озера Андозеро, Лозско-Азатское, Ярбозеро, Тудозеро, Великое.

Прочие водохранилища¹

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
-------	--------------

¹ Водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

Реки Вологодской области¹

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

¹ Водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

Онежское озеро

Паляя	0,500
Ряпушка	299,860
Корюшка европейская	499,890
Лещ	9,970
Плотва	14,960
Окунь пресноводный	9,920
Ерш пресноводный	5,990
Щука	2,990
Налим	19,990
Колюшка трехиглая	1,000

Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес

Плотва	100,873
Карась	0,878

Жерех	0,630
Язь	1,158
Чехонь	9,189
Синец	121,972
Густера	7,449
Окунь пресноводный	32,508
Берш	17,841
Налим	10,085

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Плотва	9,012
Чехонь	0,578
Синец	10,736
Густера	0,520
Окунь пресноводный	2,979
Берш	1,625
Налим	0,898

Таблица 10

Водные объекты Республики Дагестан

Внутренние водоемы

Лещ	41,030
Судак	10,700
Сазан	26,850
Сом пресноводный	8,540
Щука	19,540
Карась	144,770
Жерех	4,960
Амур белый	5,890
Толстолобики	10,880
Рыбец	3,700
Линь	4,810
Красноперка	29,710
Окунь пресноводный	24,830

Таблица 11

Водные объекты Еврейской автономной области

Бассейн реки Амур

Верхогляд	16,434
Краснопер монгольский	7,701
Лещи амурские	8,282
Сазан	6,370
Толстолобики	9,484
Сом пресноводный	5,258
Щука	1,504
Сиг	2,616
Налим	1,133

Змееголов	0,950
Ленок	5,401
Карась	28,903
Уклей	0,890
Конь	5,934
Язь	4,351
Желтопер	9,601
Косатки	2,729
Хариус	0,546
Миноги	99,000
Вьюны	84,900

Таблица 12

Водные объекты Забайкальского края

Ивано-Арахлейские озера

Пелядь	3,950
Сазан	2,740
Плотва	102,700
Карась	27,580
Елец	4,820
Окунь пресноводный	114,670
Щука	10,700
Сом пресноводный	1,920

Прочие озера

Сазан	5,800
Плотва	29,850
Карась	45,550
Язь	2,850
Окунь пресноводный	25,750
Щука	2,800
Гаммарида	192,999

Реки бассейна р. Лена

Ленок	0,792
Хариус	1,872
Язь	0,950
Щука	0,924
Налим	1,840

Реки бассейна р. Амур

Сазан	9,780
Карась	9,800
Жерех	1,642
Язь	4,652

Щука	4,700
Сом пресноводный	2,880

Таблица 13

Водные объекты Запорожской области

	Озеро Красное	
Хирономиды		1,200
	Озеро Долгое	
Хирономиды		6,000

Таблица 14

Водные объекты Ивановской области

	Горьковское водохранилище	
Тюлька		0,900
Сазан		1,100
Плотва		90,940
Карась		4,280
Жерех		5,830
Язь		5,680
Чехонь		12,340
Синец		1,060
Густера		10,640
Голавль		1,450
Уклейка		1,380
Красноперка		1,380
Окунь пресноводный		52,660
Берш		14,780
Ерш пресноводный		1,930
Сом пресноводный		3,480
Налим		1,950

Таблица 15

Водные объекты Иркутской области

	Прочие озера	
Сиг		1,950
Плотва		11,350
Карась		9,900
Язь		2,900
Окунь пресноводный		20,300
Налим		4,900

Братское водохранилище

Пелядь	28,556
Сазан	59,241
Лещ	998,580
Плотва	1 299,020
Карась	799,140
Елец	9,745
Окунь пресноводный	1 499,068
Ерш пресноводный	50,000
Щука	19,346
Сом пресноводный	19,612
Налим	1,940

Усть-Илимское водохранилище

Плотва	399,508
Окунь пресноводный	399,384
Елец	4,793
Щука	14,548
Налим	1,950
Ерш пресноводный	25,000

Богучанское водохранилище

Плотва	199,744
Окунь пресноводный	119,676
Елец	9,742
Щука	14,579

Реки бассейна р. Лена

Хариус	4,589
Тугун	2,853
Плотва	2,556
Язь	0,900
Елец	1,978
Окунь пресноводный	2,867
Налим	0,792

Таблица 16

Водные объекты Калининградской области

Озеро Виштынецкое

Ряпушка	11,662
Плотва	4,246
Окунь пресноводный	5,017
Лещ	0,549
Угорь речной	0,549
Налим	0,598
Линь	0,597
Щука	0,781
Сиг	1,337

Таблица 17

Внутренние водоёмы Камчатского края

Сельдь тихоокеанская	109,500
----------------------	---------

Таблица 18

Водные объекты Республики Калмыкия

Чограйское водохранилище

Сазан	12,470
Лещ	40,000
Плотва	6,993
Карась	43,666
Густера	1,006
Красноперка	1,110
Судак	3,606
Окунь пресноводный	57,467
Щука	0,575

Озеро Лысый Лиман

Сазан	4,465
Лещ	4,752
Плотва	3,866
Карась	26,301
Густера	1,675
Красноперка	1,727
Судак	1,080
Окунь пресноводный	7,823

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

Карась	12,395
Лещ	0,540
Окунь пресноводный	0,745
Сазан	6,125
Судак	0,545
Тарань	3,195

Состинские озера

Лещ	9,050
Сазан	10,750
Судак	3,650
Щука	1,650
Красноперка	3,250

Карась	10,400
Окунь пресноводный	1,950

Таблица 19

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	5,700
Лещ	22,900
Сазан	1,100
Щука	7,100
Плотва	13,820
Окунь пресноводный	7,540
Судак	1,180
Елец	10,160
Язь	5,160
Карась	4,470

Водохранилища	
Карась	35,370
Сазан	14,480
Окунь пресноводный	16,680
Плотва	7,890
Щука	15,140
Елец	4,590

Таблица 20

Водные объекты Кировской области

Реки Кировской области	
Плотва	17,960
Карась	4,820
Жерех	4,930
Язь	12,920
Чехонь	5,890
Синец	3,980
Густера	21,920
Белоглазка	1,950
Окунь пресноводный	4,980

Налим	3,970
-------	-------

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 21

Водные объекты Костромской области

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,900
Плотва	22,740
Карась	4,830
Жерех	6,770
Язь	5,790
Чехонь	5,530
Синец	4,140
Густера	10,540
Голавль	1,440
Уклейка	0,880
Линь	1,430
Красноперка	2,380
Окунь пресноводный	14,610
Берш	3,780
Ерш пресноводный	1,430
Сом пресноводный	0,830
Налим	0,940

Галичское озеро

Плотва	55,700
Карась	19,850
Язь	6,900

Густера	9,850
Линь	10,850
Красноперка	8,900
Окунь пресноводный	14,850

Чухломское озеро

Плотва	134,800
Карась	0,950
Окунь пресноводный	51,850
Щука	29,850

Озеро Каменик

Плотва	1,950
Карась	10,350
Окунь пресноводный	2,950

Река Унжа

Лещ	2,950
Плотва	2,150
Жерех	0,990
Язь	0,590
Чехонь	0,500
Густера	1,370
Красноперка	1,080
Судак	0,780
Окунь пресноводный	2,060
Щука	1,170
Сом пресноводный	0,590

Река Ветлуга

Лещ	1,550
Плотва	1,450
Язь	0,500
Густера	0,980
Судак	0,500
Окунь пресноводный	1,150
Щука	0,970

Таблица 22

Водные объекты Краснодарского края

Краснодарское водохранилище

Густера	0,560
Карась	2,320
Лещ	2,530
Чехонь	1,750

Крюковское водохранилище

Сазан	0,658
Лещ	1,357
Плотва	3,291
Карась	12,800
Густера	0,518
Красноперка	0,768
Судак	0,524
Окунь пресноводный	4,294

Варнавинское водохранилище

Сазан	3,278
Лещ	2,097
Плотва	4,201
Карась	67,610
Красноперка	1,682
Судак	1,904
Окунь пресноводный	7,714

Таблица 23

Водные объекты Красноярского края

Реки бассейна реки Енисей

Хариус	94,737
Ряпушка	314,360
Корюшка азиатская зубатая	124,701
Налим	331,060
Щука	250,830
Язь	1,155
Лещ	137,845
Плотва	132,280
Елец	180,641
Линь	0,550
Окунь пресноводный	190,690
Ерш пресноводный	9,990

Озера бассейна реки Енисей

Хариус	28,335
Ряпушка	45,205
Налим	128,096
Щука	272,451
Язь	54,450
Лещ	1,270
Сазан	1,900
Плотва	132,089
Елец	63,415
Карась	33,300
Линь	0,500
Окунь пресноводный	394,240

Ерш пресноводный		19,995
------------------	--	---------------

Реки бассейна реки Пясины¹

Хариус		11,247
Ряпушка		5,295
Налим		146,637
Щука		46,662
Ерш пресноводный		0,995

¹ За исключением рек Пясины, Далдыкан и Амбарная.

Озера бассейна реки Пясины¹

Хариус		9,402
Ряпушка		44,380
Налим		47,740
Щука		58,125
Плотва		0,760
Окунь пресноводный		4,810
Ерш пресноводный		0,995

¹ За исключением озера Пясино.

Озера бассейна озера Таймыр

Ряпушка		1,000
Налим		4,950

Реки бассейна реки Хатанга

Хариус		9,070
Ряпушка		598,248
Корюшка азиатская зубатая		18,109
Налим		65,612
Щука		30,874
Елец		0,500
Карась		1,400
Окунь пресноводный		3,170
Ерш пресноводный		1,000

Озера бассейна реки Хатанга

Хариус		13,330
Ряпушка		23,957
Налим		21,620
Щука		27,503
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 реки Обь)

Налим	0,668
Щука	27,090
Язь	0,902
Лещ	28,045
Сазан	0,950
Плотва	58,636
Елец	27,326
Карась	4,395
Окунь пресноводный	98,656
Судак	0,571
Ерш пресноводный	4,995

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)

Налим	1,950
Щука	7,825
Язь	1,700
Лещ	4,845
Сазан	0,950
Плотва	28,440
Елец	2,000
Карась	16,570
Линь	0,550
Окунь пресноводный	28,820
Ерш пресноводный	14,995

Берешское водохранилище (бассейн реки Чулым)

Щука	0,930
Лещ	0,945
Плотва	22,435
Елец	0,947
Карась	0,940
Окунь пресноводный	21,935
Ерш пресноводный	0,997

Саяно-Шушенское водохранилище

Хариус	0,890
Налим	3,885
Щука	9,850
Язь	0,500
Лещ	49,875
Плотва	99,870
Елец	0,895
Карась	0,890
Окунь пресноводный	149,880
Ерш пресноводный	1,000

Красноярское водохранилище	
Налим	44,785
Щука	22,662
Язь	0,500
Лещ	199,340
Сазан	29,710
Плотва	249,340
Елец	0,795
Карась	39,870
Окунь пресноводный	899,540
Ерш пресноводный	0,997

Богучанское водохранилище	
Налим	9,835
Щука	10,555
Лещ	24,590
Плотва	154,396
Елец	0,800
Окунь пресноводный	189,540

Курейское водохранилище	
Хариус	1,950
Налим	9,950
Щука	19,950
Язь	0,500
Плотва	13,950
Елец	0,500
Окунь пресноводный	22,950
Ерш пресноводный	0,500

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 24

Водные объекты Республики Коми

Озера бассейна реки Печора	
Хариус	5,000

Сиг	9,900
Ряпушка	2,900
Пелядь	9,900
Чир	0,500
Лещ	7,000
Плотва	35,000
Язь	15,000
Окунь пресноводный	20,000
Щука	30,000
Налим	8,000

Речная система реки Печора

Хариус	9,800
Сиг	6,237
Ряпушка	34,500
Пелядь	8,700
Чир	0,900
Омуль арктический	2,700
Лещ	9,300
Плотва	29,560
Язь	49,580
Окунь пресноводный	24,550
Щука	34,600
Налим	12,000

Озера бассейна реки Вычегда

Лещ	2,900
Плотва	2,900
Язь	2,400
Окунь пресноводный	4,900
Щука	2,400
Налим	1,000

Речная система реки Вычегда

Лещ	1,000
Язь	0,900
Окунь пресноводный	1,900
Щука	1,400

Речная система реки Мезень

Миноги	3,000
--------	-------

Озера бассейна реки Мезень

Плотва	1,500
Язь	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Щука	1,500

Изолированные тундровые озера

Сиг	5,000
Ряпушка	2,000
Чир	2,000
Пелядь	5,000
Плотва	2,000
Окунь пресноводный	1,000

Таблица 25

Водные объекты Республики Крым

Озера Красноперекопского района

Артемия ¹	967,973
Артемия (на стадии цист) ²	199,984
Хирономиды ³	156,988

¹ Айгульское - 863,973 т, Кирлеутское - 35 т, Красное - 69 т;

² Айгульское - 137,984 т, Кирлеутское - 62,0 т;

³ Айгульское - 156,988 т.

Озера Сакского района

Артемия ¹	5,466
Артемия (на стадии цист) ²	22,083
Хирономиды ³	12,085

¹ Ойбурское - 1,466 т, Солёное у пос. Молочное - 1,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 2,0 т, Малое Ялы-Майнакское - 1,0 т;

² Ойбурское - 13,983 т, Солёное у пос. Молочное - 7,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,1 т;

³ Ойбурское - 11,985 т; Большое Ялы-Майнакское - 0,1 т.

Озера Черноморского района

Артемия ¹	27,988
Артемия (на стадии цист) ²	36,994
Хирономиды ³	23,195

¹ Ярылгач - 5,0 т, Джарылгач - 22,988 т;

² Ярылгач - 5,0 т, Джарылгач - 31,994 т;

³ Ярылгач - 0,2 т; Джарылгач - 22,995 т.

Озеро Акташское

Артемия	4,992
Артемия (на стадии цист)	27,996
Хирономиды	9,996

Таблица 26

Водные объекты Курганской области

Озера

Пелядь	1 320,000
Сазан	99,830
Лещ	5,000
Плотва	13,000
Карась	3 234,595
Гольяны	7,999
Судак	4,000
Окунь пресноводный	29,950
Щука	20,000
Ротан	199,998
Гаммариды	313,100
Артемия (на стадии цист) ¹	203,500
Кладоцеры	13,100
Копеподы	3,700
Хаобориды (коретра)	8,200
Хирономиды	43,700

¹ Актобан – 8,1 т, Большое Медвежье – 111,4 т, Гашково – 6,9 т, Горькое (Воскресенское) – 3,2 т, Горькое (Краснознаменское) – 3,7 т, Горькое (Новогеоргиевское) – 5,2 т, Ильеней (Требушинное) – 0,7 т, Малое Медвежье – 47,6 т, Малое Горькое (Борки) – 0,4 т, Соленое (Карасье) – 3,1 т, Соленое (Невидимое) – 3,5 т, Соленое (Собачье) – 0,2 т, Сорочье (Вишняковское) – 2,1 т, Теренколь-Горький – 2,2 т, Шашмура – 1,0 т, Яманиган – 4,2 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 27

Водные объекты Республики Карелия

Ладожское озеро

Паляя	8,760
Ряпушка	134,885
Корюшка европейская	466,950
Лещ	42,610
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 ¹	124,385
Колюшка трехглая	2,980

¹ 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	14,860
Плотва	9,905
Уклейка	2,990
Окунь пресноводный	19,905
Ерш пресноводный	2,980
Щука	2,825
Налим	3,945

Прочие озера¹

Сиг	36,485
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

¹ 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, Шотозеро, Чужмозеро, Мягрозеро, Волозеро, Унус, Муезеро, Юляозеро, Алозеро, Тунгудское, Березовое, Летнее, Нижнее Попово, Таваярви, Регозеро, Тироярви, Шомбозеро, система озер реки Писта (Пистаярви), Охтанъярви, Воингозеро, Семчозеро, Евжозеро, Янгозеро, Вангозеро, Куккас, Болотное, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро, Лежево, Маслозеро (Беломорский район), система озер реки Нижний Выг.

Река Нюхча

Корюшка азиатская зубатая	30,000
Камбала речная	5,000

Прочие реки бассейна Белого моря в границах Республики Карелия

Камбала речная	4,580
Корюшка азиатская зубатая	8,800
Сиг	0,950
Щука	1,800

Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище

Сиг	19,380
Кумжа (форель)	1,625
Паляя	3,615
Хариус	0,900
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
Судак	23,700
Ряпушка	34,880
Корюшка европейская	33,960
Лещ	44,860
Плотва	10,845
Язь	1,000
Окунь пресноводный	17,845
Ерш пресноводный	0,900
Щука	9,825

Налим	5,885
-------	-------

Сегозерское водохранилище

Сиг	4,685
Паляя	0,800
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

Юшкозерское (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 водохранилища¹

Сиг	9,485
Судак	4,500
Ряпушка	31,110
Корюшка европейская	32,000
Лещ	9,660
Плотва	5,395
Окунь пресноводный	14,210

Ерш пресноводный	2,100
Щука	6,025
Налим	2,360

¹ Иовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сандал, Сундозеро, Пялозеро.

Таблица 28

Водные объекты Ленинградской области

Ладожское озеро

Паляя	29,900
Ряпушка	384,000
Корюшка европейская ¹	1 224,900
Лещ	242,100
Плотва	567,100
Язь	5,000
Чехонь	43,200
Синец	13,200
Рыбец	8,700
Густера	118,700
Линь	5,000
Окунь пресноводный	487,100
Ерш пресноводный	16,700
Щука	73,900
Налим	18,200

¹ Включая низовья рек бассейна Ладожского озера.

Онежское озеро

Паляя	0,500
Ряпушка	96,600
Корюшка европейская	64,900
Лещ	4,000
Плотва	4,600
Окунь пресноводный	9,920
Ерш пресноводный	3,990
Щука	0,990
Налим	4,990
Колюшка трехиглая	1,000

Малые озера и водохранилища

Ряпушка	2,090
Корюшка европейская, снеток	0,500
Лещ	17,500
Плотва	29,700
Карась	0,550
Жерех	1,250
Язь	1,700
Синец	0,900

Густера	3,300
Линь	0,500
Красноперка	3,070
Окунь пресноводный	34,100
Ерш пресноводный	1,600
Щука	4,140
Налим	2,920
Хирономиды	35,400

Реки

Лещ	1,600
Плотва	2,600
Карась	0,550
Язь	0,500
Рыбец	0,590
Густера	1,750
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	2,300
Ерш пресноводный	0,500
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	4,980
Окунь пресноводный	7,950
Ерш пресноводный	0,990
Щука	12,900
Налим	1,980

Таблица 29

Водные объекты Липецкой области

Матырское водохранилище

Лещ	37,624
Плотва	40,340
Карась	12,655
Густера	5,105
Судак	8,340
Окунь пресноводный	11,664

Река Дон

Лещ	3,640
Плотва	0,594
Жерех	2,685
Густера	1,120
Щука	1,191

Река Воронеж

Лещ	1,705
Плотва	4,290
Карась	0,790
Линь	0,980
Красноперка	3,025
Судак	1,060
Окунь пресноводный	4,670
Щука	1,745

Таблица 30

Водные объекты Московской области

Озеро Муромское

Карась	2,010
Судак	0,500
Хирономиды	3,499

Озеро Святое

Лещ	4,248
Плотва	2,810
Карась	3,270
Судак	5,810
Окунь пресноводный	1,911
Щука	2,428
Хирономиды	9,499

Таблица 31

Водные объекты Магаданской области

Река Кулу (с притоками)

Хариус	8,400
Валек	2,400

Таблица 32

Водные объекты Республики Марий Эл

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	7,900
--------	-------

Плотва	29,700
Карась	6,700
Жерех	4,900
Язь	5,900
Чехонь	14,800
Синец	7,900
Толстолобики	0,500
Густера	17,800
Белоглазка	2,950
Уклейка	1,990
Окунь пресноводный	14,800
Берш	4,800
Налим	0,950

Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	1,880
Плотва	116,640
Карась	4,230
Жерех	11,780
Язь	5,230
Чехонь	29,440
Синец	6,560
Густера	94,140
Белоглазка	12,730
Голавль	1,280
Уклейка	6,830
Линь	3,780
Красноперка	9,780
Окунь пресноводный	119,360
Берш	16,780
Ерш пресноводный	2,430
Налим	1,830

Таблица 33

Водные объекты Мурманской области

	Реки	
Кумжа (форель)		2,185
Хариус		0,830
Сиг		1,070
Окунь пресноводный		0,990
Щука		1,480
Налим		0,690
	Озера	
Кумжа (форель)		1,360
Хариус		0,700
Сиг		15,000

Ряпушка	1,570
Плотва	15,800
Окунь пресноводный	6,190
Щука	16,980
Налим	33,150

Водохранилища

Кумжа (форель)	1,760
Сиг	18,250
Ряпушка	6,580
Корюшка европейская, снеток	24,835
Плотва	12,800
Окунь пресноводный	42,870
Щука	28,650
Налим	45,270

Таблица 34

Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа

Речная система реки Печора

Сиг	40,099
Ряпушка	36,700
Пелядь	2,990
Чир	0,840
Омуль арктический	0,500
Корюшка азиатская зубатая	9,950
Плотва	29,600
Язь	24,400
Окунь пресноводный	9,640
Щука	46,760
Налим	4,900

Озера бассейна реки Печора

Сиг	7,800
Ряпушка	10,900
Пелядь	9,500
Чир	1,850
Плотва	34,800
Язь	29,800
Окунь пресноводный	19,500
Щука	49,500

Тундровые озера

Хариус	6,800
Сиг	6,500
Ряпушка	4,000
Пелядь	9,700

Чир	4,500
Плотва	8,600
Язь	11,600
Окунь пресноводный	11,600
Щука	23,500
Налим	6,800

Реки бассейна Белого моря

Корюшка азиатская зубатая	6,000
Навага	300,000
Камбала речная	5,000

Прочие реки бассейна Баренцева моря

Гольцы	3,100
Хариус	1,750
Сиг	2,200
Омуль арктический	1,100
Корюшка азиатская зубатая	99,950
Щука	6,900
Навага	1 548,800
Камбала речная	3,650

Реки бассейна Карского моря

Гольцы	2,000
Сельдь чёшко-печорская	5,000
Сиг	2,000
Ряпушка	1,000
Навага	100,000

Таблица 35

Водные объекты Нижегородской области

Горьковское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,900
Сазан	1,200
Плотва	51,940
Карась	2,830
Жерех	3,830
Язь	5,830
Чехонь	11,540
Синец	1,360
Густера	9,640
Голавль	1,430
Уклейка	1,380
Линь	0,730
Красноперка	1,380
Окунь пресноводный	59,660
Берш	19,780

Ерш пресноводный	1,930
Сом пресноводный	2,780
Налим	1,950

Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,880
Плотва	68,640
Карась	1,730
Жерех	6,780
Язь	2,830
Чехонь	24,440
Синец	1,760
Густера	74,140
Белоглазка	11,780
Голавль	0,880
Уклейка	2,830
Линь	2,830
Красноперка	3,780
Окунь пресноводный	59,360
Берш	12,780
Ерш пресноводный	0,730
Налим	1,830

Река Ока

Плотва	39,050
Карась	1,240
Жерех	4,010
Язь	5,120
Чехонь	23,890
Синец	2,160
Густера	20,940
Белоглазка	15,830
Голавль	1,730
Уклейка	2,620
Линь	1,260
Красноперка	1,550
Окунь пресноводный	24,010
Берш	4,520
Налим	1,250

Таблица 36

Водные объекты Новгородской области

Озеро Ильмень

Корюшка европейская, снеток	199,493
Лещ	566,650
Плотва	243,820
Карась	9,940

Жерех	4,840
Язь	39,200
Чехонь	162,070
Синец	680,070
Густера	224,800
Уклейка	19,220
Линь	19,875
Красноперка	9,620
Окунь пресноводный	156,660
Ерш пресноводный	24,570
Щука	155,220
Сом пресноводный	0,990
Налим	4,990

Малые озера

Ряпушка	4,750
Пелядь	4,560
Корюшка европейская, снеток	20,000
Лещ	34,800
Плотва	39,820
Карась	7,000
Жерех	1,000
Язь	4,770
Чехонь	1,990
Синец	9,800
Густера	9,870
Уклейка	3,970
Линь	5,000
Красноперка	5,000
Окунь пресноводный	27,850
Ерш пресноводный	9,980
Щука	13,600
Налим	5,000
Хирономиды	3,000

Малые реки

Лещ	34,700
Плотва	24,750
Карась	3,000
Жерех	1,000
Язь	7,730
Чехонь	4,985
Синец	29,700
Густера	19,840
Уклейка	0,980
Линь	5,000
Красноперка	1,000
Окунь пресноводный	19,810

Ерш пресноводный	4,980
Щука	24,840
Сом пресноводный	1,000
Налим	1,000

Таблица 37

Водные объекты Новосибирской области

Озеро Чаны

Язь	479,500
Плотва	1 149,800
Карась	3 749,000
Сазан	1 597,000
Судак	590,000
Окунь пресноводный	1 449,500
Лещ	329,700
Щука	139,000

Озеро Сартлан

Окунь пресноводный	899,800
Карась	629,770
Сазан	749,380
Язь	129,850
Елец	99,960
Плотва	199,950
Щука	64,670
Пелядь	689,840

Прочие озера Новосибирской области

Пелядь	558,925
Сазан	305,500
Лещ	195,840
Плотва	541,910
Карась	2 328,825
Язь	167,875
Судак	288,775
Окунь пресноводный	1 151,950
Щука	245,500
Ротан	289,975
Раки	10,930
Гаммариды	1 145,736
Кладоцеры	268,000
Хирономиды	50,000
Артемия (на стадии цист) ¹	100,000

¹ Атаичье (Польяново) – 1,0 т, Безымянное (Лотошное 107) – 1,2 т, Безымянное (Лотошное 152) – 4,2 т, Безымянное (между с. Лозовское и с. Вознесенка) – 0,8 т, Безымянное (Подольск) – 1,3 т, Безымянное (Покровка) – 0,7 т, Белое (Киргинцево) – 0,6 т, Большое Горькое (Кукарка) – 1,6 т, Галушкино (Цветнополье) – 0,5 т, Горькое (Барбаши, Рождественка) – 7,6 т, Горькое (Белое) – 1,0 т, Горькое (Благодатное) – 0,9 т, Горькое (Водино) – 2,9 т, Горькое (Ивановка) – 0,4 т, Горькое (Ирбизино) – 1,4 т, Горькое (Конево) – 4,5 т, Горькое (Круглое) (Лепокурово) – 2,7 т, Горькое (Осинники) – 1,8 т, Горькое (Палецкое) – 2,0 т, Горькое (Польяново) – 0,5 т, Горькое (Соловьевка) – 1,1 т, Зеньково (Славянка) – 2,7 т, Каратаево (Нижний Баган) – 4,4 т, Красновишнёвое (Благовещенка) – 2,8 т, Круглое (Владимировка) – 0,8 т, Куропатово (Нижний Баган) – 1,4 т, Лечебное (Яблоневка) – 5,7 т, Малое Горькое (Кукарка) – 1,8 т, Малый Баган (Теренгуль) – 3,4 т, Сахалин (Покровка) – 1,2 т, Солёное (Ишимская) – 3,6 т, Соленое (Красносельский) – 6,3 т, Соленое (Красный Остров) – 2,1 т, Солёное (Ленинское, Премьер) – 2,0 т, Соленое (между с. Лепокурово и с. Палецкое) – 1,7 т, Солёное (Михайловка) – 1,4 т, Солёное (Мухино) – 13,4 т, Соленое (Орловка) – 0,3 т, Соленое (Покровка) – 2,1 т, Солёное (Романовка) – 1,7 т, Соленое (Хорошее) – 1,4 т, Тухлое (Сибирский) – 0,4 т, Цыганское (Водино) – 0,7 т.

Река Обь

Сазан	9,450
Лещ	155,850
Плотва	16,440
Карась	7,350
Язь	31,428
Судак	31,998
Окунь пресноводный	34,500
Ерш пресноводный	0,850
Щука	12,700
Налим	4,405

Новосибирское водохранилище

Сазан	19,685
Лещ	667,525
Плотва	42,700
Карась	39,250
Язь	36,175
Судак	53,725
Окунь пресноводный	24,625
Щука	26,250
Налим	39,400

Таблица 38

Водные объекты Омской области

Озеро Салтаим-Тенис

Пелядь	48,925
Сазан	29,875
Лещ	141,900
Карась	394,825
Судак	89,800

Окунь пресноводный	156,880
Щука	34,875

Озеро Ик

Пелядь	40,925
Сазан	18,875
Лещ	4,900
Карась	151,825
Судак	37,800
Окунь пресноводный	230,900
Щука	9,875

Прочие озера

Пелядь	42,935
Сазан	17,875
Лещ	86,880
Плотва	133,942
Карась	764,882
Язь	15,930
Судак	27,760
Окунь пресноводный	129,944
Щука	90,850
Ротан	11,950
Гаммариды	29,928
Артемия (на стадии цист) ¹	278,900

¹ Ульжай – 23,2 т, Эбейты – 255,7 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	10,850

Таблица 39

Водные объекты Оренбургской области

Ириклинское водохранилище

Сиг	1,400
Ряпушка	47,900
Сазан	20,900
Плотва	146,400
Карась	99,700
Язь	19,800

Окунь пресноводный	449,500
Ерш пресноводный	9,000
Сом пресноводный	6,900
Бычки	5,000
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 40

Водные объекты Пермского края

Камское водохранилище

Тюлька	15,000
Плотва	231,040
Карась	1,980
Жерех	11,900
Язь	39,910
Чехонь	74,820
Синец	34,500
Густера	44,790
Белоглазка	0,970
Голавль	0,980
Уклейка	14,970
Линь	0,980
Окунь пресноводный	89,800
Ерш пресноводный	39,980
Налим	35,880

Воткинское водохранилище

Тюлька	18,000
Плотва	65,100
Карась	2,910
Жерех	8,860
Язь	19,800
Чехонь	123,950
Синец	6,750
Густера	39,480
Белоглазка	0,980
Голавль	0,980
Уклейка	17,980
Линь	0,980
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	51,650
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	3,800
Чехонь	10,800
Густера	1,900
Белоглазка	0,900
Елец	1,950
Голавль	1,970
Уклейка	0,980
Окунь пресноводный	1,920
Ерш пресноводный	2,980
Налим	1,970

Прочие реки Пермского края

Хариус	0,950
Плотва	2,930
Карась	1,000
Жерех	0,940
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	3,950
Карась	0,950
Язь	0,980
Чехонь	0,980
Густера	0,980
Уклейка	1,000
Линь	1,000
Окунь пресноводный	16,950
Ерш пресноводный	1,000
Налим	1,000

Прочие (малые) водохранилища Пермского края

Плотва	2,810
Карась	7,780
Язь	0,950
Елец	1,000
Голавль	1,000
Уклейка	6,000
Линь	0,900
Красноперка	1,000
Окунь пресноводный	2,820
Ерш пресноводный	4,000
Налим	1,000

Таблица 41

Водные объекты Пензенской области

Пензенское (Сурское) водохранилище

Лещ	220,700
Плотва	66,880
Карась	15,700
Жерех	4,950
Язь	5,960
Толстолобики	1,960
Густера	16,800
Белоглазка	4,960
Уклейка	1,000
Красноперка	1,000
Судак	45,400
Окунь пресноводный	43,970
Ерш пресноводный	6,000
Щука	19,910
Сом пресноводный	2,800

Малые (прочие) озера

Лещ	0,700
-----	-------

Плотва	2,970
Карась	10,990
Красноперка	1,000
Окунь пресноводный	3,000
Щука	0,990

Малые (прочие) реки

Лещ	20,500
Плотва	14,930
Карась	1,990
Жерех	1,950
Язь	3,990
Густера	0,950
Белоглазка	0,990
Голавль	1,000
Уклейка	2,000
Красноперка	2,000
Судак	3,800
Окунь пресноводный	15,990
Ерш пресноводный	1,000
Щука	9,980
Сом пресноводный	0,950

Малые (прочие) водохранилища

Лещ	8,500
Плотва	56,950
Карась	46,970
Язь	5,980
Толстолобики	36,960
Густера	8,950
Белоглазка	0,990
Уклейка	1,000
Линь	12,000
Красноперка	9,000
Судак	2,600
Окунь пресноводный	22,990
Ерш пресноводный	1,000
Щука	38,980

Таблица 42

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	20,000

Таблица 43

Водные объекты Приморского края

Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья

Сазан	9,900
Карась	14,900
Змееголов	9,900
Красноперки-угаи дальневосточные	430,000
Корюшка малоротая японская	104,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	149,500
Амур белый	2,000
Толстолобики	10,000
Сом пресноводный	10,000
Востробрюшки	1,000
Вьюны	5,000
Гольяны	5,000
Горчаки	0,500
Колюшка девятииглая	0,500
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	7,250
-------------------	-------

Бассейн реки Раздольная

Корюшка малоротая японская	34,000
Сазан	19,850
Карась	14,850
Язь	7,900
Толстолобики	5,000
Уклей	10,000
Красноперки-угаи дальневосточные	142,900
Гольяны	5,000
Щука	1,000
Косатки	10,000
Сом пресноводный	5,000
Змееголов	10,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	19,800
Вьюны	10,000
Амур белый	2,000
Востробрюшки	2,000
Горчаки	0,500
Колюшка девятииглая	0,500
Ленок	2,000
Пескарь	3,000
Ротан	1,000
Судак	2,000
Мохнаторукий краб	4,650

Бассейн реки Уссури

(включая русловую придаточную систему и водохранилища)

Ленок	62,415
Хариус	32,588
Сазан	79,800
Карась	99,900
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
Краснопер монгольский	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	0,500
Желтопер	3,000
Колюшка девятииглая	0,500
Ротан	5,000
Рыба-лапша	999,500
Троегуб	5,000
Уклей	15,000
Креветка пресноводная дальневосточная	599,500
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,550

Водные объекты Ростовской области

Цимлянское водохранилище		
Сазан		369,000
Лещ		1 306,030
Плотва		139,000
Карась		2 876,970
Чехонь		68,970
Синец		4,780
Амур белый		9,200
Толстолобики		89,900
Рыбец		24,200
Густера		192,300
Окунь пресноводный		88,970
Щука		14,510
Сом пресноводный		22,480
Веселовское водохранилище		
Сазан		3,525
Лещ		72,750
Тарань		102,090
Толстолобики		516,750
Амур белый		143,050
Густера		7,570
Карась		297,700
Красноперка		20,785
Судак		9,725
Окунь пресноводный		30,120
Сом пресноводный		4,050
Щука		1,660
Раки		7,210
Пролетарское водохранилище (межплотинный участок)		
Сазан		0,675
Лещ		14,230
Тарань		12,570
Толстолобики		18,925
Густера		1,375
Карась		71,820
Красноперка		1,785
Судак		2,250
Окунь пресноводный		17,470
Раки		2,940
Усть-Манычское водохранилище		
Раки		1,230

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

Сазан	5,950
Лещ	0,500
Тарань	3,160
Карась	12,320
Судак	0,510
Окунь пресноводный	0,720

Таблица 45

Водные объекты Самарской области

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	14,900
Плотва	179,900
Карась	59,900
Жерех	6,900
Язь	11,900
Чехонь	70,900
Синец	39,900
Толстолобики	1,000
Густера	119,900
Белоглазка	3,950
Уклейка	19,990
Окунь пресноводный	89,850
Берш	41,900
Налим	0,500

Саратовское водохранилище

Плотва	280,750
Карась	78,800
Жерех	36,800
Язь	28,920
Чехонь	35,870
Синец	30,950
Амур белый	4,000
Толстолобики	12,000
Густера	252,200
Белоглазка	1,930
Голавль	15,000
Уклейка	59,000
Линь	20,940
Красноперка	37,970
Окунь пресноводный	220,850
Берш	44,670
Ерш пресноводный	4,000
Налим	17,950
Бычки	5,000

Водные объекты Самарского Заволжья

Лещ	19,950
Плотва	4,950
Карась	23,980
Жерех	39,000
Язь	0,980
Густера	15,950
Линь	0,980
Судак	2,950
Окунь пресноводный	18,940
Щука	21,970
Раки	5,980

Таблица 46

Водные объекты Саратовской области

Саратовское водохранилище

Плотва	125,880
Карась	46,950
Жерех	12,880
Язь	10,930
Чехонь	22,880
Синец	14,950
Амур белый	8,950
Толстолобики	12,930
Густера	150,550
Белоглазка	1,970
Голавль	15,000
Уклейка	13,000
Линь	8,980
Красноперка	12,980
Окунь пресноводный	179,930
Берш	36,870
Ерш пресноводный	4,000
Налим	9,950
Бычки	2,000

Волгоградское водохранилище

Плотва	440,800
Карась	319,300
Жерех	83,200
Язь	59,750
Чехонь	89,600
Синец	17,850
Амур белый	7,800
Толстолобики	29,600
Рыбец	39,600

Густера	675,100
Белоглазка	6,950
Голавль	20,800
Уклейка	9,000
Линь	77,750
Красноперка	97,800
Окунь пресноводный	529,400
Берш	173,200
Ерш пресноводный	4,000
Налим	22,300
Бычки	4,000
Ротан	5,000

Водоемы Левобережья (Заволжья)

Плотва	117,950
Карась	245,000
Жерех	2,980
Язь	11,970
Синец	2,000
Амур белый	2,980
Толстолобики	16,970
Густера	24,950
Голавль	3,000
Уклейка	2,000
Линь	21,950
Красноперка	26,950
Окунь пресноводный	65,950
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

Водоемы Правобережья (Бассейн реки Дон)

Лещ	29,900
Сазан	2,950
Плотва	30,970

Карась	15,980
Жерех	2,000
Язь	5,950
Густера	3,980
Голавль	5,000
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 47

Водные объекты Ставропольского края

Водохранилище Волчьих ворот

Сазан	1,645
Лещ	1,792
Плотва	9,912
Карась	29,551
Толстолобики	63,470
Амур белый	1,780
Судак	0,700
Окунь пресноводный	13,273

Красное водохранилище

Сазан	0,740
Лещ	1,760
Плотва	3,340
Карась	8,735
Судак	0,590
Окунь пресноводный	2,290

Озеро Мокрая Буйвола

Сазан	7,895
Плотва	0,970
Карась	42,071
Толстолобики	11,510
Амур белый	0,750
Судак	0,540
Окунь пресноводный	7,314

Отказненское водохранилище

Сазан	7,920
Карась	7,061
Толстолобики	6,161

Окунь пресноводный		0,969
Чограйское водохранилище		
Сазан		12,360
Лещ		39,880
Плотва		6,943
Карась		43,536
Густера		0,986
Красноперка		1,103
Судак		3,506
Окунь пресноводный		57,437
Щука		0,500
Озеро Лысый Лиман		
Сазан		1,860
Лещ		1,980
Плотва		1,654
Карась		11,269
Густера		0,706
Красноперка		0,738
Судак		0,500
Окунь пресноводный		3,341

Таблица 48

Водные объекты Смоленской области

Десногорское водохранилище		
Сазан		2,750
Лещ		7,994
Плотва		122,070
Карась		7,624
Толстолобики		0,600
Густера		183,920
Судак		41,284
Окунь пресноводный		98,884
Щука		7,694
Вазузское водохранилище		
Лещ		27,110
Плотва		23,780
Густера		44,180
Судак		8,402
Окунь пресноводный		259,450
Щука		12,740
Яузское водохранилище		
Лещ		9,230

Плотва	32,670
Густера	1,238
Судак	4,100
Окунь пресноводный	21,340
Щука	4,800

Таблица 49

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

Озеро Ниджили	
Карась	135,000
Окунь пресноводный	1,000
Щука	5,000
Гольяны	10,000
Прочие озера	
Гольцы	51,440
Пелядь	599,900
Плотва	29,542
Карась	1 147,030
Гольяны	100,000
Окунь пресноводный	66,922
Щука	355,764
Налим	46,538
Река Лена	
Тугун	27,990
Хариус	26,040
Плотва	119,382
Елец	93,529
Окунь пресноводный	179,512
Щука	316,056
Налим	249,840
Ленок	43,430
Валек	8,632
Язь	29,960
Река Яна	
Тугун	34,990
Хариус	20,000
Елец	39,970
Окунь пресноводный	10,000
Щука	129,930
Налим	69,890
Ленок	6,000
Валек	1,000
Река Индигирка	

Хариус	19,950
Елец	119,990
Окунь пресноводный	10,000
Щука	119,840
Налим	94,980
Ленок	9,910
Валек	2,000
Чукучан	24,970

Река Колыма

Хариус	15,000
Елец	159,980
Окунь пресноводный	20,000
Щука	70,000
Налим	119,960
Ленок	9,910
Валек	3,500
Чукучан	44,970

Река Анабар

Тугун	4,985
Хариус	4,940
Окунь пресноводный	4,970
Щука	6,810
Налим	9,950

Река Оленек

Тугун	4,985
Хариус	14,940
Щука	19,810
Налим	24,950
Ленок	7,910

Река Омолой

Хариус	4,990
Щука	4,930
Налим	9,950
Ленок	5,000

Река Чондон

Хариус	5,990
Щука	19,930
Налим	17,950
Ленок	5,000

Река Сылах

Хариус	5,000
Щука	10,000
Налим	10,000

	Река Хрома	
Щука		10,000
Налим		9,950
	Река Алазея	
Елец		5,000
Налим		10,000
Щука		10,000
	Виллойское водохранилище	
Тугун		19,998
Плотва		59,980
Елец		14,970
Окунь пресноводный		59,975
Щука		89,950
Налим		59,960

Таблица 50

Водные объекты Свердловской области

	Озера	
Елец		1,000
Ерш пресноводный		10,000
Карась		358,790
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		0,623
Елец		4,990
Ерш пресноводный		15,000
Карась		24,795
Лещ		79,725
Линь		0,950
Налим		14,925
Окунь пресноводный		49,945
Плотва		99,945
Судак		9,878
Уклейка		0,998
Щука		69,710
Язь		59,920

Водохранилища

Елец	1,000
Ерш пресноводный	15,000
Карась	9,960
Лещ	60,645
Линь	4,965
Налим	1,000
Окунь пресноводный	215,940
Плотва	359,940
Судак	9,910
Сазан	3,900
Толстолобики	14,930
Уклейка	1,000
Щука	9,900
Язь	1,000

Таблица 51

Водные объекты Республики Татарстан

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	39,900
Плотва	349,400
Карась	159,200
Жерех	40,800
Язь	25,400
Чехонь	144,400
Синец	499,400
Толстолобики	5,000
Густера	769,000
Белоглазка	19,900
Уклейка	39,990
Окунь пресноводный	199,550
Берш	142,400
Налим	24,900

Нижнекамское водохранилище

Плотва	85,700
Карась	16,800
Жерех	13,900
Язь	15,400
Чехонь	19,900
Синец	24,850
Густера	111,500
Белоглазка	1,400
Уклейка	1,490
Линь	15,800
Красноперка	5,800

Окунь пресноводный	17,300
Берш	17,800
Налим	2,450

Таблица 52

Водные объекты Томской области

Озера

Лещ	59,900
Плотва	69,900
Карась	209,850
Язь	49,900
Елец	9,950
Судак	4,800
Окунь пресноводный	69,950
Щука	109,750

Река Обь с притоками

Лещ	1 029,696
Плотва	873,899
Карась	448,576
Язь	1 018,234
Елец	299,076
Судак	184,757
Окунь пресноводный	333,656
Ерш пресноводный	7,934
Щука	896,162
Налим	264,232

Таблица 53

Водные объекты Тверской области

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Плотва	9,683
Чехонь	0,818
Синец	11,616
Густера	0,650
Окунь пресноводный	3,063
Берш	1,686
Налим	0,949

Иваньковское водохранилище

Лещ	432,645
Плотва	28,720
Густера	23,850
Судак	6,460
Окунь пресноводный	10,490

Ерш пресноводный	0,600
Щука	4,210
Сом пресноводный	0,750

Угличское водохранилище

Сазан	9,100
Лещ	495,880
Плотва	106,585
Густера	7,485
Судак	1,385
Окунь пресноводный	23,625
Щука	1,522

Верхневолжское водохранилище

Лещ	65,990
Плотва	14,792
Карась	0,997
Густера	2,395
Линь	0,747
Судак	5,390
Окунь пресноводный	36,992
Щука	4,697

Озеро Селигер

Лещ	95,980
Плотва	33,480
Густера	4,485
Судак	7,680
Окунь пресноводный	50,690
Щука	3,390

Озеро Пхово

Плотва	3,192
Карась	0,598
Уклейка	0,500
Окунь пресноводный	3,094
Щука	0,500
Хирономиды	1,999

Озеро Имоложье

Лещ	3,680
Плотва	4,085
Карась	0,670
Густера	0,940
Линь	0,542
Окунь пресноводный	2,840
Щука	0,560

Озеро Пирос

Лещ	21,620
Судак	1,840
Щука	1,340
Плотва	5,505
Язь	1,792
Окунь пресноводный	15,860

Таблица 54

Водные объекты Тюменской области

Озера

Налим	3,940
Лещ	49,910
Щука	84,850
Язь	149,880
Судак	4,980
Плотва	144,770
Окунь пресноводный	149,790
Карась	1 999,640
Ерш пресноводный	29,925
Пескарь	24,960
Ротан	64,960
Гольяны	2,000
Верховка	1,000
Линь	1,000
Раки	1,070
Гаммариды	140,196
Хирономиды	11,499

Реки

Налим	68,930
Лещ	299,510
Щука	114,820
Язь	399,850
Судак	19,970
Плотва	469,760
Окунь пресноводный	249,780
Елец	3,740
Карась	199,620
Ерш пресноводный	59,920
Пескарь	10,000
Ротан	15,000

Таблица 55

Водные объекты Республики Тыва

	Реки бассейна реки Енисей	
Ленок		0,692
Сиг		0,500
Хариус		1,670
	Озера бассейна реки Енисей	
Пелядь		46,435
Сиг		17,440
Хариус		5,940
Налим		19,950
Щука		19,940
Язь		1,940
Лещ		29,940
Плотва		179,940
Елец		4,950
Карась		4,950
Окунь пресноводный		199,935
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 56

Водные объекты Удмуртской Республики

	Нижнекамское водохранилище	
Плотва		43,700
Карась		4,900
Жерех		3,900
Язь		3,930
Чехонь		4,950
Синец		8,850
Густера		69,600
Белоглазка		4,900
Уклейка		0,990

Линь	4,900
Красноперка	2,900
Окунь пресноводный	7,900
Берш	4,900
Налим	1,970

Река Кама

Плотва	6,000
Карась	0,500
Жерех	1,000
Язь	0,500
Чехонь	1,000
Синец	1,000
Густера	8,000
Белоглазка	1,000
Уклейка	0,500
Линь	1,000
Красноперка	0,500
Окунь пресноводный	1,000
Берш	1,000
Налим	0,500

Воткинское водохранилище

Тюлька	0,995
Плотва	13,980
Жерех	2,990
Язь	2,995
Чехонь	17,990
Синец	0,995
Густера	6,985
Уклейка	1,995
Окунь пресноводный	7,980
Ерш пресноводный	2,995
Налим	2,000

Таблица 57

Водные объекты Ульяновской области

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	79,900
Плотва	339,700
Карась	114,600
Жерех	11,900
Язь	17,900
Чехонь	65,900
Синец	111,700
Толстолобики	2,000
Густера	174,500

Белоглазка	6,900
Уклейка	44,990
Окунь пресноводный	119,850
Берш	69,800
Налим	2,950

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 58

Водные объекты Хабаровского края

Водные объекты Охотского муниципального района

Сельдь тихоокеанская	5 750,000
Красноперки-угаи дальневосточные	0,500

Бассейн реки Амур

Ленок	37,006
Хариус	5,970
Сиг	94,651
Косатки	97,890
Желтопер	51,306
Краснопер монгольский	94,246
Змееголов	2,207
Налим	28,065
Карась	298,468
Конь	128,110
Язь	328,975

Жерех	58,507
Уклей	9,382
Миноги	288,000
Судак	692,490
Корюшка малоротая	1 604,500

Таблица 59

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 реки 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	1,940
Язь	1,450
Лещ	1,450
Сазан	0,550
Плотва	19,940

Карась	29,940
Линь	0,950
Окунь пресноводный	16,940
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	14,800
Щука	15,700
Язь	0,500
Лещ	149,200
Сазан	24,800
Плотва	149,400
Елец	2,800
Карась	29,900
Окунь пресноводный	259,600
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 60

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

Озера

Налим	8,040
Лещ	199,980
Щука	673,342
Язь	910,241
Судак	2,000
Плотва	331,030
Окунь пресноводный	1 359,174
Елец	40,000
Карась	2 723,007
Ерш пресноводный	326,797

Реки

Налим	376,033
Лещ	865,254
Щука	2 848,528
Язь	5 106,187
Судак	6,838

Плотва	5 758,451
Окунь пресноводный	2 906,444
Елец	730,677
Карась	423,104
Ерш пресноводный	204,464

Таблица 61

Водные объекты Челябинской области

Озера

Верховка	12,000
Ерш пресноводный	7,996
Карась	1 107,770
Лещ	129,570
Линь	9,980
Налим	1,975
Окунь пресноводный	505,890
Плотва	1 330,890
Ротан	62,990
Судак	22,890
Щука	75,870
Хирономиды	721,999
Гаммариды	184,995
Артемия (на стадии цист) ¹	9,600

¹ Горькое (Берсеневка) – 0,8 т, Горькое (Троицкое) – 1,3 т, Бакшан (Боровое) – 0,9 т, Соленое (Барсучье) – 0,4 т, Соленое (Журавлиное) – 0,1 т, Горькое (Окунево) – 3,3 т, Горькое (Барсучье) - 0,7 т, Перешейки - 0,3 т, Солёное (к ЮВ от Октябрьское) - 0,3 т, Таузаткуль - 1,5 т.

Реки

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

Водохранилища

Верховка	13,000
Ерш пресноводный	13,994
Карась	22,960
Лещ	88,350
Линь	9,000
Налим	2,980
Окунь пресноводный	298,875
Плотва	461,875

Ротан	14,995
Судак	15,845
Уклейка	1,996
Щука	38,825
Язь	1,000

Таблица 62

Водные объекты Чувашской Республики - Чувашии

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	29,900
Плотва	29,700
Карась	8,700
Жерех	4,900
Язь	6,900
Чехонь	29,500
Синец	7,900
Толстолобики	0,500
Густера	10,800
Белоглазка	11,900
Уклейка	2,990
Окунь пресноводный	14,850
Берш	5,900
Налим	1,900

Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

Тюлька	0,880
Плотва	37,540
Карась	2,380
Жерех	3,880
Язь	1,380
Чехонь	4,740
Синец	0,860
Густера	14,640
Белоглазка	1,880
Голавль	0,500
Уклейка	1,830
Линь	0,930
Красноперка	1,880
Окунь пресноводный	11,660
Берш	3,880
Ерш пресноводный	0,630
Налим	0,930

Таблица 63

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

Мейныпильгинская озерно-речная система

Сиг	7,684
Хариус	2,300
Ряпушка	7,958

Прочие водоемы

Чир	1,770
Ряпушка	4,000
Щука	0,700
Налим	8,000

Водные объекты Восточно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны

Хариус	7,030
--------	-------

Сиг	0,920
Чир	6,450
Ряпушка	15,050
Налим	6,180

Водные объекты Чаунского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Хариус	14,730
Сиг	10,000
Чир	8,950
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

Таблица 64

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Озера

Гольцы	4,865
Налим	65,890
Лещ	20,000
Щука	769,710
Язь	899,785
Судак	1,000
Плотва	369,810
Окунь пресноводный	659,860
Елец	40,000
Карась	69,920
Ерш пресноводный	149,900

Реки

Гольцы	0,790
Ряпушка	1 849,490
Корюшка азиатская зубатая	199,830
Налим	1 788,290
Лещ	149,860
Щука	2 799,500
Язь	3 199,415
Судак	9,970
Плотва	1 599,600
Окунь пресноводный	1 199,785
Елец	179,870
Карась	30,000
Ерш пресноводный	883,810
Навага	99,700

Таблица 65

Водные объекты Ярославской области

Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы

Плотва	283,832
Карась	2,506
Жерех	1,852
Язь	3,341
Чехонь	25,817
Синец	343,592
Густера	21,294
Окунь пресноводный	92,209
Берш	50,710
Налим	28,584

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,940
Плотва	10,200

Карась	1,370
Жерех	8,720
Язь	4,770
Чехонь	6,500
Синец	1,850
Густера	5,650
Голавль	1,440
Уклейка	0,870
Красноперка	1,420
Окунь пресноводный	14,690
Берш	1,870
Ерш пресноводный	1,420
Сом пресноводный	0,920
Налим	1,900

Угличское водохранилище

Сазан	2,900
Плотва	34,193
Густера	2,295
Окунь пресноводный	7,535