

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2026 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 управление 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 2026 год, определены приложением 1.

3. 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 2026 год, определены приложением 2.

4. Сроки добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, определяются правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере рыбного хозяйства.

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 объемов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

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

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

Зона Чукотская

Сайка	339,500
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

Камбалы дальневосточные	17 372,300
Мойва	3 399,460
Навага	1 974,100
Палтус стрелозубый	1 327,500
Сайка	1 259,500
Сельдь тихоокеанская ¹	85 653,110
Скаты	2 811,500
Угольная рыба	3 836,980
Краб-стригун ангулятус	150,000
Креветка северная	924,000
Креветка углохвостая	498,800
Шrimсы козырьковые	123,000
Шrimсы-медвежата	69,000
Кальмар командорский	29 997,180
Трубачи	99,500
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

Корюшка малоротая	156,900
Скаты	238,500
Угольная рыба	195,790
Кальмар командорский	14 999,990
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	339
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	133
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	16

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Сайра ¹	1 000,000
Сельдь тихоокеанская	56,250
Скаты	277,800
Угольная рыба	39,390
Мидии	49,000
Морской еж зеленый	10,408
Морской еж многоиглый	33,958
Ламинарии	998,850
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	42

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

Палтус стрелозубый	70,400
Сайра ²	998,400
Сардина иваси ³	199 593,500
Скаты	998,100
Скумбрия ⁴	9 800,000
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	197,870
Анчоусы ¹	9 169,920
Гипероглиф	68,000
Корифена	40,000
Корюшка малоротая морская	8,300
Лакедра желтохвостая	28,000
Лемонема	12 000,000
Лещ морской	199,850
Палтус стрелозубый	260,700
Сайра ²	15 694,700
Сардина иваси ³	879 959,500
Скаты	1 391,540
Скумбрия ⁴	119 972,150
Тунцы	499,920
Кальмар Бартрама	13 999,650
Кальмар тихоокеанский	11 453,520
Осьминог песчаный	119,700
Слизула	400,000
Алария	7 177,960
Анфельция	7 159,980
Костария ребристая	11 537,920
Ламинарии	113 839,300

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 иvasi 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	202,785
Ликоды	297,500
Мойва	121,373
Навага	1 899,127
Окунь морской	52,500
Скаты	1 193,000
Треска	2 254,380
Креветка гренландская	14,980
Креветка углохвостая	1 254,600
Шrimсы козырьковые	222,000
Шrimсы-медвежата	269,950
Мия	13,850
Перонидия	3,910
Силикви	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	463
Морской заяц (лахтак), шт.	124
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	646
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200

Западно-Камчатская подзона

Корюшка малоротая морская	50,000
Ликоды	299,000
Мойва ¹	800,000
Скаты ²	632,000
Шrimсы козырьковые	3,000
Шrimсы-медвежата	60,000
Ламинарии	99,000

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	15
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	424
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	98

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

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

Камчатско-Курильская подзона

Ликоды	998,000
Мойва ¹	800,000
Скаты ²	724,000
Ламинарии	99,000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	343

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

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

Восточно-Сахалинская подзона

Корюшка малоротая	145,140
Корюшка малоротая морская	890,780
Краснoperки-угаи	865,342
дальневосточные	
Ликоды	899,100
Мойва	1 414,124
Песчанки	1 000,000
Сардина иваси	99 987,000
Сельдь тихоокеанская	30 081,044
Скаты	1 098,600
Скумбрия	1 000,000
Спизула	524,000
Ламинарии	8 799,650
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	382
Морской заяц (лахтак), шт.	97
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	400

Полосатый тюлень (крылатка), шт.

100

Японское море
Подзона Приморье

Анчоусы	4 799,400
Камбалы дальневосточные	11 896,370
Кефали	19,950
Корюшка малоротая	1 756,248
Корюшка малоротая морская	510,293
Красноперки-угаи	712,194
дальневосточные	
Лакедра желтохвостая	29,850
Мойва	490,558
Навага	2 763,224
Рыба-лапша	29,970
Рыба-собака	471,930
Сайра	7 799,835
Сардина иваси	4 796,150
Скаты	1 097,500
Скумбрия ¹	798,050
Терпуги	9 987,020
Тунцы	50,000
Мизиды	49,990
Глицимерис	53,850
Каллиста	44,890
Каллитака	4,950
Кальмар командорский ²	8 000,000
Кальмар тихоокеанский	15 514,685
Мактра	89,900
Мерценария Стимпсона	1 199,800
Мидии	1 675,610
Мия	11,900
Осьминог Дофлейна гигантский	89,500
Осьминог песчаный	170,850
Перонидия	2,900
Петушок	14,870
Сердцевидка	2,890
Серрипес	199,940
Морской еж палевый	9,500
Плоские ежи	49,800
Асцидии	19,460
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000

Зостера	2 399,540
Сахарина	499,800
Тихокарпус косматый	0,900
Фукусы	1,000
Хондрус	0,900

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
Кефали	199,900
Корюшка малоротая	79,220
Корюшка малоротая морская	353,470
Краснoperки-угаи	220,195
дальневосточные	
Мойва	14 436,140
Навага	1 037,185
Рыба-лапша	20,700
Сардина иваси	9 998,600
Скаты	615,000
Скумбрия ¹	999,600
Тунцы	200,000
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ²	2 000,000
Кальмар тихоокеанский	999,750
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000
Осьминог песчаный	144,000
Ламинарии	5 099,750

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.

Таблица 2

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Черное море

Акулы ¹	56,000
Атерина ¹	259,000
Барабуля ¹	1 072,000
Бычки ²	102,000
Горбыль темный ¹	24,000
Камбала-глосса	20,000
Камбала-калкан ³	754,000
Карась морской ¹	32,000
Кефали ¹	404,000
Луфарь ¹	260,000
Мерланг	286,000
Налим средиземноморский ¹	8,000
Пеламида	10,000
Пиленгас	8,000
Сарганы ¹	78,000
Скаты ¹	522,000
Скорпена ¹	48,000
Скумбрия	2,000
Смарида ¹	193,000
Ставрида ¹	1 342,000
Тюлька ⁴	2 007,000
Хамса ⁵	18 147,000
Шпрот (килька)	12 992,000
Креветки черноморские	362,000
Рапана	8 882,000
Медузы	988,000

Азовское море

(в Азовском море, включая заливы, лиманы, Керченский пролив, в нижнем течении рек Дон, Кубань, реке Протока)

Амур белый ⁶	9,000
Бычки ⁷	2 092,000

Густера ⁸	32,000
Камбала-глосса ⁹	35,000
Камбала-калкан ¹⁰	499,000
Карась	852,000
Красноперка	28,000
Лещ ¹¹	25,000
Окунь пресноводный	35,000
Перкарина	100,000
Пиленгас	4 185,000
Пузанок азовский ¹²	89,000
Рыбец (сырть) ¹³	9,000
Сазан ¹⁴	146,000
Сельдь черноморско-азовская (проходная) ¹²	167,000
Сом пресноводный ¹⁵	24,000
Толстолобики ⁶	86,000
Тюлька	8 776,000
Хамса ¹⁶	11 081,000
Щука ¹⁷	26,000
Креветки черноморские	693,000
Артемия ¹⁸	806,000
Артемия (на стадии цист) ¹⁸	489,000
Гаммарус	322,000
Мидии	298,000
Рапана	6 996,000
Скафарка	2 995,000
Хирономиды ¹⁸	744,000
Медузы	741,000

¹ Освоение рекомендованных объёмов 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 В Чёрном море освоение рекомендованного объёма добычи (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;

³ В Черном море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) камбалы-калкан в целях промышленного рыболовства осуществляется: западнее меридиана $36^{\circ}35'00''$ в.д. – 0,5713319 тыс. т; восточнее меридиана $36^{\circ}35'00''$ в.д. – 0,1822851 тыс. т;

⁴ В Черном море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) тюльки осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр;

⁵ В Чёрном море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) хамсы 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 объемов рекомендованного вылова бычков осуществляется в Азовском море за пределами и в пределах прибрежной пятикилометровой зоны Азовского моря, заливах, лиманах и Керченском проливе;

⁸ В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) густеры 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 освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) камбалы-глосса осуществляется в зал. Сиваш;

¹⁰ В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) камбалы-калкан осуществляется в целях промышленного рыболовства в период с 1 марта по 1 мая - 0,424 тыс. т и с 1 сентября по 31 декабря - 0,075 тыс. т;

¹¹ Освоение рекомендованных объемов 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;

¹² В Азовском море освоение рекомендованных объемов 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 В Азовском море освоение рекомендованного объема добычи (вылова) рыбца (сырти) осуществляется в Таганрогском заливе и реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла;

¹⁴ В Азовском море освоение рекомендованного объема добычи (вылова) сазана в целях промышленного рыболовства осуществляется: в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока – 0,0971685 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лиман Курчанский) – 0,0487865 тыс. т;

¹⁵ В Азовском море освоение рекомендованного объема добычи (вылова) сома пресноводного в целях промышленного рыболовства осуществляется: 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) – 0,0062122 тыс. т;

¹⁶ В Азовском море освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) хамсы осуществляется с учётом объемов добычи (вылова) хамсы в Чёрном море к востоку от меридиана, проходящего через м. Меганом и к западу от меридиана, проходящего через м. Кадош;

¹⁷ В Азовском море освоение рекомендованного объема добычи (вылова) щуки в целях промышленного рыболовства осуществляется: в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока – 0,0147711 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0109019 тыс. т;

¹⁸ В Азовском море рекомендованный объем добычи (вылова) артемии, артемии (на стадии цист) и хирономид в зал. Сиваш.

Таблица 3
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Каспийское море

Амур белый	250,000
Атерина	6 298,450
Бычки	649,230
Густера	1 892,375
Жерех	1 196,120
Карась	9 893,203
Кефали	1 995,850
Килька анчоусовидная	10 863,200
Килька большеглазая	149,040
Килька обыкновенная	77 759,100
Красноперка	5 278,279
Линь	223,340
Окунь пресноводный	2 188,264
Пузанок большеглазый	2 797,130
Пузанок каспийский	5 597,070
Рыбец (сырть)	619,367
Сельдь долгинская	6 891,870
Синец	18,160

Толстолобики	340,000
Чехонь	191,005

Таблица 4

Северный рыбохозяйственный бассейн

Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана

Акулы	1 100,000
Зубатка синяя	4 989,000
Зубатки	3 978,500
Камбала лиманда (ершоватка северная)	994,800
Камбала морская	12 844,000
Камбала полярная ¹	145,400
Камбала речная ¹	8,400
Камбала-ерш	3 940,000
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,200
Менек	1 000,000
Навага ¹	489,500
Песчанки	600,000
Пинагор	1 227,900
Сайда	2 289,900
Сайка	19 968,900
Сельдь чешско-печорская ¹	1 580,100
Сиг	1,100
Скаты	5 600,000
Щука	4,700
Шrimсы-медвежата	10,000
Мидии	938,800
Модиолус	1 000,000
Трубачи	26,600
Кукумария	1 199,600
Морской еж зеленый	5 999,700
Ламинарии	17 496,910
Фукусы	2 496,905
Гренландский тюлень	5
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	465
Морской заяц (лахтак), шт.	140

¹ В Баренцевом, Белом и Карском морях включая вылов в устьях рек.

Белое море

Камбала лиманда (ершоватка северная)	24,750
Камбала полярная ¹	38,900
Камбала речная ¹	19,800
Корюшка азиатская зубастая ¹	37,600
Кумжа (форель)	0,900
Лещ	10,340
Навага ¹	1 596,000
Пинагор	408,900
Сельдь беломорская	1 789,500
Сельдь чешско-печорская ¹	44,500
Сиг	0,900
Треска ²	91,710
Язь	2,540
Мидии	1 346,000
Морские гребешки	94,500
Кукумария	162,900
Ламинарии	33 999,160
Фукусы	15 599,375
Гренландский тюлень, шт.	39 310
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	450
Морской заяц (лахтак), шт.	5

¹ В Баренцевом, Белом и Карском морях включая вылов в устьях рек;

² В Белом море освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) трески осуществляется южнее 67°20' северной широты.

Карское море

Камбала полярная ¹	29,850
Корюшка азиатская зубастая ¹	11,700
Навага ¹	297,600
Омуль арктический	2,650
Сайка	7 992,500
Сельдь чешско-печорская ¹	448,200
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	23
Морской заяц (лахтак), шт.	7

¹ В Баренцевом, Белом и Карском морях включая вылов в устьях рек.

Таблица 5

Западный рыбохозяйственный бассейн

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

Камбала морская	15,760
Камбала-тюрбо	15,200
Анчоусы, атлантическая финта, бельдюга, бычки, колюшка трехиглая, корюшка европейская, миноги, мерланг, налим морской четырехусый, песчанки, пинагор, сарганы, скумбрия, ставрида	88,770
Судак	35,360

Куршский залив

Атлантическая финта	150,000
Колюшка трехиглая	9,880
Корюшка европейская, (снеток) (пресноводная жилая форма) ¹	29,690
Корюшка европейская ¹	299,900
Налим	29,880
Окунь пресноводный	348,270
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	399,640
Рыбец (сырть)	120,000
Сиг	9,880
Угорь речной	1,880
Щука	49,880

¹ Включая реки бассейна Куршского залива.

Калининградский (Вислинский) залив

Налим	5,000
Окунь пресноводный	99,050
Бычки, густера, жерех, камбала речная, карась, красноперка, линь, рыбец (сырть), сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	99,540
Угорь речной	19,900

Чехонь	28,860
Щука	5,000

Финский залив

Густера	39,800
Корюшка европейская ¹	797,000
Красноперка	4,800
Лещ	286,900
Миноги ¹	59,900
Налим	9,900
Окунь пресноводный	131,900
Плотва	237,900
Бельдюга, бычки, жерех, елец, карась, колюшка трехиглая, линь, пескарь, язь	18,966
Рыбец (сырть)	9,800
Ряпушка	79,500
Сиг	9,500
Уклейка (уклея)	4,800
Чехонь	14,900
Щука	14,800

¹ Включая реки, впадающие в Финский залив;

Таблица 6

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Море Лаптевых (включая Хатангский залив)

Муксун	4,900
Налим	4,900
Омуль арктический	0,700
Ряпушка	0,500
Сиг	1,900
Чир	0,900
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	473

Карское море

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	435
------------------------------	-----

Морской заяц (лахтак), шт.	130
----------------------------	-----

Обская губа

Бычки	1,840
Елец	0,980
Ерш пресноводный	999,570
Камбала полярная	9,970
Корюшка азиатская зубастая	99,465
Лещ	1,990
Мойва	1,000
Навага	899,450
Налим	149,300
Окунь пресноводный	11,995
Омуль арктический	24,750
Пелядь	5,890
Плотва	1,970
Ряпушка	788,600
Сайка	9,930
Сельдь чешско-печорская	4,980
Сиг	14,690
Чир	1,690
Щука	9,950
Язь	1,970

Тазовская губа

Елец	0,920
Ерш пресноводный	69,680
Корюшка азиатская зубастая	9,810
Лещ	1,995
Налим	29,700
Окунь пресноводный	40,970
Пелядь	99,800
Плотва	1,920
Ряпушка	41,650
Сиг	99,800
Чир	7,800
Щука	99,900
Язь	19,920

Гыданскская губа

Бычки	0,850
-------	-------

Ерш пресноводный	4,930
Корюшка азиатская зубастая	13,820
Навага	234,400
Налим	7,900
Окунь пресноводный	3,000
Омуль арктический	29,800
Пелядь	6,940
Плотва	1,000
Ряпушка	48,700
Сайка	0,950
Сиг	9,980
Чир	7,980
Щука	1,950

Байдарацкая губа

Бычки	175,980
Ерш пресноводный	4,950
Камбала полярная	269,700
Корюшка азиатская зубастая	13,850
Мойва	3,000
Навага	249,500
Налим	7,000
Омуль арктический	3,950
Пелядь	2,970
Ряпушка	1,700
Сайка	299,800
Сельдь чешско-печорская	84,980
Сиг	4,990
Чир	4,990
Щука	2,000

Юрацкая губа

Бычки	0,990
Ерш пресноводный	1,000
Корюшка азиатская зубастая	2,990
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	58,000
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
-------	-----------

Приложение 2

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 ¹	93,000
Сазан	31,870
Плотва	532,870
Карась	405,800
Судак	81,850
Окунь пресноводный	629,870
Щука	44,900
Раки	69,560
Артемия (на стадии цист) ²	1 719,000
Артемия ³	27,900
Гаммариды ⁴	176,900
Хирономиды ⁵	65,200
Хаобориды (коретра) ⁶	9,000
Кладоцеры ⁷	25,100
Копеподы ⁸	32,700

¹ Озера Горькое Тюменцевского района и Большое Топольное Бурлинского района Алтайского края;

² Кулундинское Благовещенского района – 479,7 т; Кучукское Благовещенского района – 376,0 т; Большое Яровое г. Славгород – 667,2 т; Малое Яровое г. Славгород – 114,2 т; Большое Шкло Кулундинского района – 6,7 т; Малое Шкло Кулундинского района – 2,8 т; Кривая Пучина Ключевского района – 8,3 т; Петухово Ключевского района – 6,8 т; Горносталево Михайловского района – 3,0 т; Танатар 1-й Михайловского района – 0,6 т; Танатар 3-й Михайловского района – 3,7 т; Малиновое Михайловского района – 50,0 т;

³ Малое Шкло Кулундинского района – 8,2 т; Танатар 1-й Михайловского района – 1,8 т; Танатар 3-й Михайловского района – 17,9 т;

⁴ Булатово Тюменцевского района – 29,9 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 49,3 т; Ситниково Тюменцевского района – 5,4 т; Томское Баевского района – 12,3 т; Горькое Баевского района – 19,0 т; Большие Табуны Табунского района – 6,5 т; Большое Горькое Волчихинского района – 13,3 т; Горькое Малое Волчихинского района – 8,3 т; Черняжье Волчихинского района – 4,4 т; Коростелевское Рубцовского района – 23,5 т; Кривое Егорьевского района – 5,0 т;

⁵ Булатово Тюменцевского района – 15,5 т; Большое Утичье Тюменцевского района – 13,4 т; Богатское Хабарского района – 6,0 т; Томское Баевского района – 0,2 т; Большие Табуны Табунского района – 0,7 т; Марковское Ключевского района – 15,4 т; Большое Горькое Волчихинского района – 7,0 т; Горькое Малое Волчихинского района – 0,7 т; Черняжье Волчихинского района – 3,1 т; Коростелевское Рубцовского района – 3,2 т;

⁶ Булатово Тюменцевского района – 0,5 т; Томское Баевского района – 1,1 т; Большие Табуны Табунского района – 1,5 т; Коростелевское Рубцовского района – 3,8 т; Кривое Егорьевского района – 2,1 т;

⁷ Булатово Тюменцевского района – 0,8 т; Горькое Баевского района – 1,3 т; Ситниково Тюменцевского района – 4,7 т; Стебеково Тюменцевского района – 0,6 т; Богатское Хабарского района – 5,6 т; Кормовище Бурлинского района – 1,0 т; Большое Горькое Волчихинского района – 2,8 т; Черняжье Волчихинского района – 1,9 т; Душное Волчихинского района – 1,3 т; Коростелевское Рубцовского района – 5,1 т;

⁸ Большое Горькое Волчихинского района – 10,4 т; Горькое Малое Волчихинского района – 1,6 т; Черняжье Волчихинского района – 1,6 т; Душное Волчихинского района – 19,1 т.

Река Обь с притоками

Сазан	48,750
Лещ	508,220
Плотва	122,830
Карась	184,780
Язь	29,820
Судак	25,710
Окунь пресноводный	21,820
Щука	85,926
Налим	7,900

Водохранилища

Новосибирское водохранилище

Сазан	21,900
Лещ	499,175
Плотва	39,900
Карась	44,750
Язь	32,725
Судак	49,575
Окунь пресноводный	25,875
Щука	34,750
Налим	35,800

Прочие водохранилища Алтайского края

Плотва	148,980
Окунь пресноводный	55,980
Щука	8,950

Таблица 2

Водные объекты Амурской области

Зейское водохранилище

Щука	10,035
Язь	25,256
Косатки	15,356
Карась	12,921
Сом пресноводный	3,765
Налим	6,265

Бурейское водохранилище

Язь	17,880
Щука	11,077
Налим	6,965

Бассейн реки Амур

Желтопер	9,726
Конь	2,494
Карась	11,688
Сом пресноводный	2,912
Щука	6,886

Таблица 3

Внутренние водные объекты Архангельской области

Речная система реки Северная Двина

Миноги	5,000
Сиг	2,500
Лещ	99,580
Плотва	24,400
Жерех	3,000
Язь	19,520
Судак	9,800
Окунь пресноводный	13,440
Щука	49,300
Налим	7,000

Речная система реки Мезень

Миноги	24,900
Хариус	2,900
Корюшка азиатская зубатая	9,900
Сиг	0,900
Плотва	4,800
Окунь пресноводный	8,950
Щука	2,900
Налим	3,000
Навага	40,000
Камбала речная	9,800

Прочие реки бассейна Белого моря

Кумжа (форель)	0,677
Хариус	4,900
Корюшка азиатская зубатая	4,900
Сиг	1,800
Язь	1,900
Окунь пресноводный	8,850
Щука	4,740
Навага	60,000
Камбала речная	14,800

	Озера	
Сиг		3,700
Ряпушка		2,200
Лещ		79,450
Плотва		34,740
Язь		9,700
Судак		14,900
Окунь пресноводный		24,560
Щука		19,600
Налим		6,000
	Реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы		19,800

Таблица 4
Водные объекты Астраханской области

	Река Волга и ее водотоки	
Плотва		19,850
Карась		4 998,020
Жерех		649,040
Чехонь		328,960
Линь		89,150
Синец		158,960
Густера		998,380
Толстолобики		419,230
Амур белый		59,370
Красноперка		1 398,540
Окунь пресноводный		898,550
Бадяга		39,700

Таблица 5
Водные объекты Владимирской области

	Река Ока	
Лещ		3,850
Плотва		7,850
Жерех		0,970
Язь		0,970
Чехонь		5,950
Густера		2,930
Белоглазка		2,930
Голавль		0,990
Красноперка		0,980
Судак		0,950
Окунь пресноводный		4,850
Берш		0,990
Щука		2,950

Таблица 6
Водные объекты Республики Адыгея

	Краснодарское водохранилище	
Сазан		2,835
Лещ		23,300
Плотва		3,685
Карась		21,800
Жерех		0,975
Чехонь		15,960
Густера		5,025
Судак		1,830
Окунь пресноводный		4,937

Октябрьское (Тахтамукайское) водохранилище

Сазан	0,520
Лещ	0,628
Плотва	0,790
Карась	23,040
Судак	0,580
Окунь пресноводный	2,884

Таблица 7
Водные объекты Республики Бурятия

	Озеро Байкал (с впадающими в него реками)	
Сазан		44,192
Лещ		22,780
Плотва		340,260
Карась		70,770
Язь		22,140
Елец		54,330
Окунь пресноводный		84,130
Щука		54,750
Сом пресноводный		8,400
Налим		12,830

Еравнинские озера

Пелядь	19,860
Сазан	2,750
Лещ	228,400
Плотва	101,800
Карась	60,650
Окунь пресноводный	24,700
Щука	14,700
Гаммариды	13,999

Озеро Гусиное

Плотва	193,810
Окунь пресноводный	178,690
Щука	8,825

Баунтовские озера

Сиг	8,900
Плотва	95,850
Карась	17,900
Язь	2,850
Елец	17,950
Окунь пресноводный	59,800
Щука	10,850
Налим	8,900

Озеро Котокель

Лещ	81,700
Плотва	358,800
Окунь пресноводный	35,800
Щука	5,850

Прочие озера

Хариус	1,600
Сазан	11,500
Лещ	11,922
Плотва	34,714
Карась	62,050
Язь	19,282
Елец	13,274
Окунь пресноводный	34,100
Щука	26,788
Сом пресноводный	11,640
Налим	4,000
Гаммариды	54,999

Реки

Сазан	12,700
Лещ	2,680
Плотва	6,280
Карась	3,800
Елец	0,950
Окунь пресноводный	2,770
Щука	9,140

Таблица 8

Водные объекты Республики Башкортостан

Нижнекамское водохранилище	
Плотва	16,700

Карась	3,900
Густера	26,600
Синец	6,900
Жерех	2,900
Язь	4,970
Чехонь	3,950
Уклейка	2,990
Линь	5,900
Красноперка	3,900
Окунь пресноводный	4,900
Берш	3,900
Налим	1,480

Павловское водохранилище

Плотва	48,920
Карась	3,990
Жерех	4,900
Чехонь	3,990
Густера	9,960
Белоглазка	10,970
Головль	12,980
Уклейка	6,960
Окунь пресноводный	20,800

Кармановское водохранилище

Плотва	37,850
Карась	38,850
Жерех	2,950
Амур белый	3,850
Толстолобики	3,900
Густера	4,850
Уклейка	2,990
Линь	1,960
Красноперка	9,900
Окунь пресноводный	14,950

Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан

Плотва	1,990
Окунь пресноводный	6,910

Озера Республики Башкортостан

Плотва	18,930
Карась	23,800
Язь	1,980
Густера	4,920
Линь	0,980
Красноперка	1,980
Окунь пресноводный	7,970

Ротан	15,000
Реки Республики Башкортостан	
Плотва	36,900
Карась	3,990
Жерех	2,920
Язь	1,980
Чехонь	1,970
Густера	25,880
Белоглазка	2,980
Голавль	3,960
Подуст	2,970
Окунь пресноводный	7,960
Налим	0,970

Таблица 9
Водные объекты Волгоградской области

Сарпинские озера	
Плотва	2,150
Карась	10,600
Толстолобики	0,650
Красноперка	1,100
Окунь пресноводный	1,550
Водохранилища ВДСК (Волго-Донского судоходного канала)	
Плотва	35,300
Карась	35,500
Синец	1,900
Толстолобики	2,600
Густера	6,700
Линь	5,700
Красноперка	13,500
Окунь пресноводный	29,200
Цимлянское водохранилище	
Сазан	390,390
Лещ	1 220,060
Плотва	144,200
Карась	3 085,010
Жерех	12,200
Язь	4,800
Чехонь	71,500
Амур белый	14,200
Толстолобики	98,600
Рыбец	25,600
Густера	165,000

Окунь пресноводный	86,690
Берш	11,450
Щука	12,500
Сом пресноводный	23,000

	Волгоградское водохранилище
Плотва	229,850
Карась	273,750
Жерех	36,850
Язь	28,900
Чехонь	206,850
Синец	9,950
Амур белый	6,000
Толстолобики	61,000
Рыбец	44,900
Густера	313,600
Белоглазка	5,950
Голавль	6,930
Линь	36,950
Красноперка	91,950
Окунь пресноводный	239,900
Берш	503,400
Налим	4,900

Таблица 10
Водные объекты Вологодской области

	Озеро Белое
Ряпушка	13,870
Корюшка европейская, снеток	149,800
Лещ	283,500
Плотва	78,590
Язь	4,900
Чехонь	258,620
Синец	4,820
Густера	50,090
Линь	0,900
Красноперка	0,930
Окунь пресноводный	131,640
Берш	106,570
Ерш пресноводный	184,410
Щука	47,720
Налим	4,920

	Шекснинское водохранилище
Сазан	0,990
Лещ	144,790
Плотва	199,790

Жерех	4,970
Язь	4,960
Чехонь	30,840
Синец	9,910
Густера	64,790
Линь	0,960
Красноперка	4,950
Окунь пресноводный	33,860
Берш	4,960
Ерш пресноводный	4,970
Щука	24,930
Налим	9,970

Озеро Кубенское

Лещ	122,780
Плотва	103,800
Карась	0,990
Жерех	0,990
Язь	14,960
Густера	41,900
Елец	1,000
Окунь пресноводный	107,850
Ерш пресноводный	4,990
Щука	34,970
Налим	4,990

Озеро Воже

Лещ	75,760
Плотва	35,900
Язь	8,970
Густера	18,900
Окунь пресноводный	52,900
Щука	30,970
Налим	4,990

Прочие озера¹

Ряпушка	0,980
Лещ	26,900
Плотва	13,900
Карась	3,980
Жерех	0,980
Язь	2,980
Чехонь	4,980
Густера	7,900
Линь	2,980
Красноперка	2,980
Судак	10,960
Окунь пресноводный	43,900

Берш	1,980
Ерш пресноводный	1,980
Щука	25,980
Налим	3,980
Раки	0,970

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

Прочие водохранилища ¹	
Ряпушка	0,990
Корюшка европейская, снеток	0,990
Лещ	17,950
Плотва	14,930
Жерех	1,990
Язь	1,990
Чехонь	5,950
Синец	1,980
Густера	11,920
Белоглазка	3,990
Красноперка	2,980
Судак	11,960
Окунь пресноводный	19,930
Берш	1,980
Ерш пресноводный	0,990
Щука	4,980
Налим	0,990
Раки	0,970

¹ Водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна

Реки Вологодской области ¹	
Хариус	1,990
Ряпушка	0,990
Лещ	84,950
Плотва	24,930
Карась	1,980
Жерех	2,980
Язь	9,970
Чехонь	4,970
Синец	14,970
Густера	14,940
Елец	2,980
Голавль	2,980
Линь	0,990
Красноперка	0,980
Судак	11,980
Окунь пресноводный	29,950
Берш	2,980
Ерш пресноводный	2,980

Щука	29,980
Сом пресноводный	0,980
Налим	3,980

¹ Водные объекты в границах Северного рыболовохозяйственного бассейна

	Онежское озеро
Палия	0,990
Ряпушка	299,980
Корюшка европейская	499,980
Лещ	9,970
Плотва	9,960
Окунь пресноводный	9,920
Ерш пресноводный	5,990
Щука	2,990
Налим	19,990

Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес

Плотва	92,529
Чехонь	7,802
Синец	119,548
Густера	4,101
Окунь пресноводный	27,172
Берш	11,651

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Плотва	8,140
Синец	10,420

Таблица 11

Водные объекты Республики Дагестан

	Внутренние водоемы
Сазан	31,100
Лещ	44,030
Карась	147,770
Жерех	7,960
Амур белый	7,890
Толстолобики	14,880
Рыбец	4,700
Линь	5,810
Красноперка	44,710
Судак	13,700
Окунь пресноводный	34,830
Щука	27,540
Сом пресноводный	11,540

Таблица 12

Водные объекты Еврейской автономной области

Бассейн реки Амур	
Верхогляд	23,534
Краснопер монгольский	11,001
Лещи амурские	12,582
Сазан	12,970
Толстолобики	12,284
Сом пресноводный	7,208
Щука	4,084
Сиг	5,216
Налим	2,633
Змееголов	1,050
Ленок	5,401
Карась	62,903
Конь	8,034
Язь	6,151
Желтопер	11,001
Косатки	5,000
Миноги	99,000
Выноны	84,900

Таблица 13**Водные объекты Забайкальского края**

Ивано-Арахлейские озера	
Пелядь	3,900
Сазан	2,650
Плотва	155,750
Карась	33,600
Елец	17,900
Окунь пресноводный	167,700
Щука	11,650
Сом пресноводный	2,900

Прочие озера

Сазан	5,750
Плотва	29,850
Карась	45,500
Язь	2,800
Окунь пресноводный	25,700
Щука	2,800
Гаммариды	24,999

Реки бассейна р. Амур

Сазан	9,700
Карась	9,900
Жерех	1,900
Язь	4,800

Щука	4,850
Сом пресноводный	2,880

Таблица 14

Водные объекты Запорожской области

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

Таблица 15

Водные объекты Ивановской области

	Горьковское водохранилище
Плотва	93,000
Жерех	5,850
Язь	5,700
Чехонь	12,400
Густера	10,700
Красноперка	1,400
Окунь пресноводный	59,700
Берш	14,300
Сом пресноводный	3,900
Налим	1,970

Таблица 16

Водные объекты Иркутской области

	Прочие озера
Сиг	1,500
Плотва	9,800
Карась	5,800
Окунь пресноводный	14,800

	Братское водохранилище
Пелядь	33,566
Сазан	69,200
Лещ	998,500
Плотва	1 299,000
Карась	799,100
Елец	9,800
Окунь пресноводный	1 399,000
Ерш пресноводный	49,900
Щука	24,300
Сом пресноводный	19,600
Налим	1,900

Усть-Илимское водохранилище

Плотва	299,500
Окунь пресноводный	299,400
Елец	4,800
Щука	14,500
Налим	1,900
Ерш пресноводный	24,900

Богучанское водохранилище

Плотва	199,700
Окунь пресноводный	119,600
Елец	9,700
Щука	14,500

Таблица 17

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 18

Водные объекты Республики Калмыкия

Чограйское водохранилище

Сазан	12,585
Лещ	39,785
Плотва	6,793
Карась	44,641
Густера	1,091
Красноперка	1,245
Судак	3,741
Окунь пресноводный	54,042

Озеро Лысый Лиман

Сазан	4,675
Лещ	4,612
Плотва	3,915
Карась	26,525
Густера	1,885
Красноперка	1,748
Судак	1,095

Окунь пресноводный	7,697
--------------------	-------

Залив Строманыч озера Маныч-Гудило	
Сазан	1,115
Лещ	0,624
Плотва	2,087
Карась	15,280
Судак	0,675
Окунь пресноводный	5,277

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

Сазан	6,050
Лещ	0,500
Тарань	4,450
Карась	11,900
Судак	0,750
Окунь пресноводный	1,250

Состинские озера

Сазан	15,350
Лещ	12,150
Карась	12,350
Красноперка	3,300
Судак	5,400
Окунь пресноводный	1,900
Щука	1,300

Таблица 19
Водные объекты Кемеровской области

Озера

Сазан	5,880
Лещ	4,960
Плотва	2,980
Карась	16,950
Окунь пресноводный	5,960
Щука	6,820

Реки

Хариус	6,516
Лещ	23,400
Плотва	11,720
Карась	4,770
Язь	5,060
Елец	8,460
Судак	1,180

Окунь пресноводный	7,240
Щука	7,600

	Водохранилища
Сазан	14,880
Плотва	7,990
Карась	34,970
Елец	4,990
Окунь пресноводный	16,980
Щука	14,840

Таблица 20
Водные объекты Кировской области

	Реки Кировской области
Плотва	18,935
Карась	4,795
Жерех	3,920
Язь	13,870
Чехонь	5,875
Синец	2,960
Густера	22,895
Белоглазка	1,900
Окунь пресноводный	3,955
Налим	3,965

	Озера Кировской области
Плотва	7,835
Жерех	1,980
Язь	1,920
Чехонь	0,965
Густера	6,955
Красноперка	1,920
Окунь пресноводный	3,905

	Прочие (малые) водохранилища Кировской области
Плотва	8,990
Карась	0,995
Линь	0,995
Красноперка	1,995
Окунь пресноводный	3,990

Таблица 21
Водные объекты Костромской области

	Горьковское водохранилище
Плотва	21,000
Карась	4,050
Жерех	7,350

Язь	5,850
Чехонь	5,700
Синец	4,300
Густера	9,700
Линь	1,950
Красноперка	2,400
Окунь пресноводный	15,750
Берш	2,900
Сом пресноводный	1,100
Налим	1,180

Галичское озеро

Плотва	62,700
Карась	12,850
Язь	5,900
Густера	6,850
Линь	10,850
Красноперка	6,900
Окунь пресноводный	12,850

Чухломское озеро

Плотва	122,800
Окунь пресноводный	49,850
Щука	44,850

Озеро Каменик

Плотва	2,950
Карась	7,850
Окунь пресноводный	3,950

Река Унжа

Лещ	2,950
Плотва	2,450
Жерех	0,990
Язь	0,990
Чехонь	0,990
Густера	1,470
Красноперка	0,980
Судак	0,980
Окунь пресноводный	1,960
Щука	1,470
Сом пресноводный	0,990

Река Ветлуга

Лещ	1,650
Плотва	1,350
Густера	0,980
Судак	0,590
Окунь пресноводный	1,250

Щука	1,070
------	-------

Таблица 22
Водные объекты Краснодарского края

Краснодарское водохранилище	
Лещ	2,588
Карась	2,420
Чехонь	1,770
Крюковское водохранилище	
Сазан	0,658
Лещ	1,277
Плотва	3,381
Карась	12,400
Судак	0,514
Окунь пресноводный	4,384
Варнавинское водохранилище	
Сазан	3,238
Лещ	2,077
Плотва	3,881
Карась	67,600
Красноперка	1,792
Судак	1,864
Окунь пресноводный	7,684

Таблица 23
Водные объекты Красноярского края

Реки бассейна реки Енисей	
Хариус	100,215
Ряпушка	314,340
Корюшка азиатская зубатая	164,701
Налим	330,906
Щука	250,643
Язь	0,930
Лещ	137,734
Плотва	132,213
Елец	180,617
Карась	4,800
Окунь пресноводный	190,619
Ерш пресноводный	9,975

Озера бассейна реки Енисей	
Хариус	28,295
Ряпушка	45,205
Налим	128,066
Щука	272,421

Язь	54,450
Лещ	1,270
Сазан	1,900
Плотва	132,064
Елец	63,415
Карась	33,285
Окунь пресноводный	394,210
Ерш пресноводный	19,995

Реки бассейна реки Пясины¹

Хариус	11,227
Ряпушка	5,275
Налим	146,687
Щука	47,282

¹ За исключением рек Пясины, Далдыкан и Амбарная.

Озера бассейна реки Пясины¹

Хариус	9,352
Ряпушка	44,145
Налим	47,303
Щука	57,802
Окунь пресноводный	4,663

¹ За исключением озера Пясино.

Озера бассейна озера Таймыр

Ряпушка	1,000
Налим	4,950

Реки бассейна реки Хатанга

Хариус	9,367
Ряпушка	598,248
Корюшка азиатская зубатая	18,109
Налим	65,612
Щука	30,874
Карась	1,400
Окунь пресноводный	3,170

Озера бассейна реки Хатанга

Хариус	27,300
Ряпушка	22,607
Налим	21,590
Щука	27,503
Плотва	3,000

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	26,962
Лещ	28,045
Плотва	58,612
Елец	27,319
Карась	4,346
Окунь пресноводный	98,605
Судак	0,571

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)	
Налим	1,950
Щука	7,825
Язь	1,700
Лещ	4,845
Плотва	28,440
Елец	1,950
Карась	16,590
Окунь пресноводный	28,820
Ерш пресноводный	14,995

Берешское водохранилище (бассейн реки Чулым)	
Щука	0,930
Лещ	0,950
Плотва	22,435
Окунь пресноводный	21,935

Саяно-Шушенское водохранилище	
Хариус	0,890
Налим	3,885
Щука	9,850
Язь	0,500
Лещ	49,875
Плотва	99,870
Окунь пресноводный	149,880

Красноярское водохранилище	
Налим	44,875
Щука	23,292
Лещ	199,575
Сазан	29,795
Плотва	249,590
Елец	2,890
Карась	39,850
Окунь пресноводный	899,475

Богучанское водохранилище	
---------------------------	--

Налим	9,825
Щука	10,700
Лещ	24,675
Плотва	154,490
Окунь пресноводный	189,475

Курейское водохранилище	
Хариус	1,950
Налим	9,950
Щука	19,950
Плотва	13,950
Окунь пресноводный	22,950

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

Таблица 24
Водные объекты Республики Коми

Озера бассейна реки Печора	
Сиг	8,900
Ряпушка	4,940
Пелядь	7,980
Чир	0,940
Лещ	6,860
Плотва	34,880
Язь	14,850
Окунь пресноводный	19,900
Щука	29,900
Налим	6,000

Речная система реки Печора	
Хариус	9,640
Сиг	11,337
Ряпушка	36,600
Пелядь	12,760
Чир	1,920
Омуль арктический	3,260
Лещ	9,700
Плотва	29,700
Язь	49,700

Окунь пресноводный	29,700
Щука	39,700
Налим	10,000

Озера бассейна реки Вычегда	
Лещ	2,980
Плотва	2,980
Язь	2,480
Окунь пресноводный	4,980
Щука	2,980
Налим	1,000

Речная система реки Вычегда	
Хариус	3,760
Лещ	0,920
Язь	0,920
Окунь пресноводный	1,920
Щука	1,920

Речная система реки Мезень	
Миноги	3,000

Озера бассейна реки Мезень	
Плотва	1,330
Язь	0,900
Окунь пресноводный	1,880
Щука	1,890

Изолированные тундровые озера	
Сиг	2,900
Ряпушка	1,400
Чир	0,950
Пелядь	3,910
Плотва	1,900
Окунь пресноводный	0,900

Таблица 25
Водные объекты Республики Крым

Озера Красноперекопского района	
Артемия ¹	307,993
Артемия (на стадии цист) ²	209,496
Хирономиды ³	40,997

¹ Айгульское - 173,993 т, Кирлеутское - 121 т, Красное - 13 т;

² Айгульское - 155,996 т, Кирлеутское - 53,0 т, Красное - 0,5 т;

³ Красное 40,997 т.

Озера Сакского района

Артемия ¹	22,966
Артемия (на стадии цист) ²	25,083
Хирономиды ³	25,998
Гаммариды ⁴	1,000

¹ Ойбурское - 5,0 т, Солёное у пос. Молочное - 5,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 11,966 т, Малое Ялы-Майнакское - 1,0 т;

² Ойбурское - 15,983 т, Солёное у пос. Молочное - 8,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,1 т;

³ Ойбурское - 22,998 т; Большое Ялы-Майнакское - 3 т;

⁴ Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т.

Озера Черноморского района

Артемия ¹	77,996
Артемия (на стадии цист) ²	21,998
Хирономиды ³	41,998

¹ Ярылгач - 4,0 т, Джарылгач - 73,996 т;

² Ярылгач - 12,998 т, Джарылгач - 9,0 т;

³ Ярылгач - 10,0 т; Джарылгач - 31,998 т.

Озеро Акташское

Артемия	33,996
Артемия (на стадии цист)	20,998
Хирономиды	1,998
Гаммариды	0,994

Водные объекты Курганской области

Таблица 26

Озера	
Пелядь	1 320,000
Сазан	99,830
Лещ	5,000
Плотва	13,000
Карась	3 492,595
Гольяны	7,999
Судак	4,000
Окунь пресноводный	29,950
Щука	20,000
Ротан	219,998
Гаммариды	323,000
Артемия (на стадии цист) ¹	295,500
Кладоцеры	11,900
Копеподы	6,400
Хаобориды (коретра)	18,600
Хирономиды	54,000

¹ Актобан – 11,3 т, Большое Медвежье – 160,0 т, Гашково – 10,8 т, Горькое (Воскресенское) – 4,8 т, Горькое (Краснознаменское) – 4,6 т, Горькое (Новогеоргиевское) – 6,8 т, Ильеней (Требушинное) – 0,0 т, Малое Медвежье – 70,1 т, Малое Горькое (Борки) – 0,5 т, Соленое (Карасье) – 4,1 т, Соленое (Невидимое) – 5,3 т, Соленое (Собачье) – 0,2 т, Сорочье (Вишняковское) – 3,1 т, Теренколь-Горький – 3,4 т, Филатово – 0,0 т, Шашмуря – 1,4 т, Яманиган – 6,2 т, Безымянное (Вишняково) – 0,8 т, Соленое (Добровольное) – 1,2 т, Соленое (Сетово) – 0,6 т, Соленое (Советское) – 0,3 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	
Палия	8,760
Ряпушка	139,900
Корюшка европейская	499,950
Лещ	44,640
Плотва	52,900
Язь	10,000
Густера	7,950
Окунь пресноводный	148,800
Ерш пресноводный	11,950
Щука	39,800
Налим	22,960

Онежское озеро	
Палия	4,380
Ряпушка	1 097,050
Корюшка европейская	1 428,650
Лещ	73,490
Плотва	54,200
Окунь пресноводный	228,620

Ерш пресноводный	49,950
Щука	39,700
Налим ¹	132,950

¹ В том числе 24 т налима для промышленного лова в реке Водла.

Озеро Сямозеро	
Сиг	1,950
Судак	6,800
Ряпушка	4,950
Корюшка европейская	4,950
Лещ	13,900
Плотва	9,950
Уклейка	3,000
Окунь пресноводный	19,950
Щука	2,900
Налим	3,960

Прочие озера ¹	
Сиг	36,650
Судак	12,900
Ряпушка	142,100
Корюшка европейская	75,600
Лещ	24,600
Плотва	46,770
Язь	1,300
Окунь пресноводный	95,970
Щука	39,800
Налим	16,780

¹ Прочие озера: Тикшеозеро, Нюокозеро, 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, Суюярви, 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	29,000
Камбала речная	4,600

Прочие реки бассейна Белого моря в границах Республики Карелия	
Камбала речная	4,480
Корюшка азиатская зубатая	9,800
Сиг	0,950
Щука	1,800

Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище

Сиг	19,680
Кумжа (форель)	1,800
Палия	3,800
Хариус	1,000
Ряпушка	13,950
Корюшка европейская	9,970
Лещ	0,900
Плотва	35,920
Окунь пресноводный	23,850
Щука	29,850
Налим	29,850

Выгозерское водохранилище

Сиг	2,850
Судак	24,750
Ряпушка	34,970
Корюшка европейская	33,970
Лещ	44,900
Плотва	11,900
Язь	3,000
Окунь пресноводный	22,900
Щука	11,900
Налим	6,900

Сегозерское водохранилище

Сиг	4,700
Палия	0,800
Ряпушка	29,900
Корюшка европейская	17,900
Лещ	0,900
Плотва	6,950
Язь	1,000
Окунь пресноводный	8,950
Ерш пресноводный	1,000
Щука	5,900
Налим	2,000

Юшкозерское (Куйтозерское) водохранилище

Сиг	4,700
Ряпушка	8,900
Корюшка европейская	4,900
Лещ	0,900
Плотва	25,950
Язь	1,000
Окунь пресноводный	27,950
Ерш пресноводный	1,000
Щука	6,900

Налим	1,000
-------	-------

	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 ¹
Сиг	9,500
Судак	4,600
Ряпушка	31,200
Корюшка европейская	32,000
Лещ	9,700
Плотва	5,450
Окунь пресноводный	14,250
Ерш пресноводный	2,100
Щука	6,100
Налим	2,400

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

Таблица 28
Водные объекты Ленинградской области

	Ладожское озеро
Палия	29,900
Ряпушка	344,000
Корюшка европейская ¹	1 294,900
Лещ	282,100
Плотва	527,100
Язь	10,000
Чехонь	38,200
Синец	13,200
Рыбец	8,700
Густера	98,700
Линь	10,000
Окунь пресноводный	477,100
Ерш пресноводный	16,700
Щука	73,900
Налим	18,200

¹ Включая низовья рек бассейна Ладожского озера.

Онежское озеро

Палия	0,900
Ряпушка	96,600
Корюшка европейская	64,900
Лещ	4,000
Плотва	4,600
Окунь пресноводный	9,300
Ерш пресноводный	3,600
Щука	0,900
Налим	4,400
Колюшка трехиглая	1,000

Прочие (малые) озера¹

Ряпушка	2,090
Лещ	14,700
Плотва	27,900
Жерех	1,300
Язь	1,000
Синец	1,100
Густера	3,300
Линь	0,500
Красноперка	3,070
Окунь пресноводный	33,100
Щука	3,140
Налим	1,920
Хирономиды	41,500

¹ Вуокса, Отрадное, Липовское, Тихое, Александровское, Красавица.

Реки

Лещ	1,600
Плотва	2,600
Язь	0,500
Рыбец	0,590
Густера	1,750
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	2,300
Щука	1,000
Налим	1,450

Нарвское водохранилище

Лещ	17,800
Плотва	14,800
Жерех	0,990
Густера	3,950
Линь	6,930
Красноперка	4,980

Окунь пресноводный	7,950
Щука	12,900
Налим	1,980

Прочие (малые) водохранилища	
Лещ	2,500
Плотва	1,500
Жерех	18,000
Язь	15,000
Окунь пресноводный	1,000
Ерш пресноводный	1,000
Щука	1,000
Налим	4,000

Таблица 29
Водные объекты Липецкой области

Матырское водохранилище	
Лещ	25,310
Плотва	28,410
Карась	18,470
Густера	3,370
Судак	6,540
Окунь пресноводный	10,740

Река Дон	
Лещ	3,590
Жерех	2,490
Густера	1,160
Щука	1,181

Река Воронеж	
Лещ	2,150
Плотва	1,670
Окунь пресноводный	1,120
Щука	1,610

Таблица 30
Водные объекты Московской области

Озеро Муромское	
Лещ	1,080
Плотва	8,004
Карась	0,980
Судак	1,140
Окунь пресноводный	1,062
Хирономиды	2,697

Озеро Святое

Лещ	2,494
Плотва	1,414
Карась	1,420
Судак	2,884
Окунь пресноводный	1,213
Щука	0,996
Хирономиды	13,297

Таблица 31

Водные объекты Магаданской области

Река Кулу (с притоками)	
Хариус	8,450
Валек	2,450

Таблица 32

Водные объекты Республики Марий Эл

Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	7,900
Плотва	44,700
Карась	11,700
Жерех	6,900
Язь	5,900
Чехонь	24,800
Синец	21,900
Толстолобики	0,500
Густера	40,800
Белоглазка	5,950
Уклейка	1,990
Окунь пресноводный	14,800
Берш	5,800
Налим	0,950

Чебоксарское водохранилище	
Тюлька	2,900
Сазан	10,400
Плотва	140,000
Карась	4,850
Жерех	13,850
Язь	6,850
Чехонь	37,600
Синец	8,700
Густера	126,400
Белоглазка	15,800
Голавль	2,400
Уклейка	7,850
Линь	3,850
Красноперка	10,350

Окунь пресноводный	145,500
Берш	20,800
Ерш пресноводный	3,950
Налим	2,850

Таблица 33
Водные объекты Республики Мордовия

Тургеневское водохранилище	
Плотва	0,950
Карась	0,930
Река Сура	
Лещ	1,790
Плотва	2,910
Карась	1,460
Густера	0,970
Окунь пресноводный	1,930
Щука	1,960
Река Мокшा	
Лещ	19,690
Плотва	5,830
Карась	7,880
Язь	2,470
Густера	3,940
Судак	1,460
Окунь пресноводный	3,880
Щука	2,440

Таблица 34
Водные объекты Мурманской области

Реки	
Сиг	1,500
Окунь пресноводный	1,400
Щука	2,300
Озера	
Сиг	18,000
Ряпушка	1,000
Плотва	15,000
Окунь пресноводный	15,300
Щука	17,510
Налим	34,170
Водохранилища	
Кумжа (форель)	1,000
Сиг	21,662

Ряпушка	5,900
Корюшка европейская, снеток	23,900
Плотва	12,800
Окунь пресноводный	51,000
Щука	38,900
Налим	50,300

Таблица 35

Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа

Речная система реки Печора	
Корюшка азиатская зубатая	9,750
Сиг	44,999
Ряпушка	31,000
Пелядь	4,200
Плотва	29,800
Язь	23,860
Окунь пресноводный	9,900
Щука	43,000
Налим	4,250

Озера бассейна реки Печора	
Сиг	10,800
Ряпушка ¹	9,900
Пелядь	5,050
Чир	1,940
Плотва	34,900
Язь	19,940
Окунь пресноводный	19,740
Щука	49,760
Налим	3,000

¹ в том числе 3 т на оз. Голодная губа.

Тундровые озера	
Хариус	6,900
Сиг	7,950
Ряпушка	3,380
Пелядь	13,000
Чир	4,770
Плотва	8,700
Язь	9,700
Окунь пресноводный	11,350
Щука	23,900
Налим	4,950

Реки бассейна Белого моря	
Корюшка азиатская зубатая	6,000

Навага	300,000
Камбала речная	5,000

Прочие реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы	3,700
Хариус	1,950
Корюшка азиатская зубатая	99,950
Сиг	3,160
Ряпушка	1,260
Пелядь	1,500
Чир	1,500
Омуль арктический	1,660
Плотва	1,000
Окунь пресноводный	2,800
Щука	6,900
Налим	1,000
Навага	1 199,000
Камбала речная	3,950

Реки бассейна Карского моря	
Гольцы	2,000
Сиг	2,000
Ряпушка	1,000
Пелядь	1,000
Чир	1,000
Язь	2,000
Навага	100,000
Сельдь чёшско-печорская	5,000

Таблица 36

Водные объекты Нижегородской области

Горьковское водохранилище	
Сазан	1,400
Плотва	53,000
Жерех	4,350
Язь	5,850
Чехонь	11,600
Синец	1,400
Густера	9,700
Голавль	0,950
Линь	1,150
Красноперка	1,400
Окунь пресноводный	67,700
Берш	19,300
Сом пресноводный	3,000
Налим	1,970

Чебоксарское водохранилище

Сазан	3,400
Плотва	78,700
Жерех	7,800
Язь	3,350
Чехонь	27,500
Синец	2,800
Густера	79,200
Белоглазка	13,300
Линь	2,850
Красноперка	3,800
Окунь пресноводный	61,400
Берш	14,800
Налим	1,850

Река Ока

Плотва	41,700
Жерех	4,930
Язь	5,940
Чехонь	25,850
Синец	2,900
Густера	25,700
Белоглазка	16,850
Голавль	0,950
Линь	0,980
Окунь пресноводный	24,850
Берш	4,940
Налим	1,970

Таблица 37

Водные объекты Новгородской области

Озеро Ильмень

Корюшка европейская, снеток	199,493
Лещ	506,650
Плотва	243,820
Карась	9,940
Язь	39,200
Чехонь	162,070
Синец	600,070
Густера	244,800
Окунь пресноводный	166,660
Щука	205,220
Сом пресноводный	0,990
Налим	4,990

Малые озера

Ряпушка	4,750
Пелядь	4,560

Лещ	34,800
Плотва	39,820
Карась	7,000
Язь	4,770
Чехонь	1,990
Синец	9,800
Густера	9,870
Красноперка	5,000
Окунь пресноводный	27,850
Щука	19,100
Налим	5,000
Хирономиды	3,000

Малые реки

Лещ	39,700
Плотва	24,750
Карась	3,000
Язь	7,730
Чехонь	4,985
Синец	34,700
Густера	19,840
Окунь пресноводный	24,810
Ерш пресноводный	4,980
Щука	29,840
Сом пресноводный	1,000
Налим	1,000

Таблица 38
Водные объекты Новосибирской области

Озеро Чаны

Сазан	1 454,000
Лещ	266,700
Плотва	1 152,800
Карась	3 730,000
Язь	439,500
Судак	614,000
Окунь пресноводный	1 347,500
Щука	127,000

Озеро Сартлан

Пелядь	689,840
Сазан	782,380
Плотва	194,950
Карась	637,770
Язь	103,850
Елец	43,960
Окунь пресноводный	1 261,800

Щука	98,670
------	---------------

Прочие озера Новосибирской области

Пелядь	558,925
Сазан	305,500
Лещ	195,840
Плотва	541,910
Карась	2 328,825
Язь	167,875
Судак ¹	288,775
Окунь пресноводный	1 151,950
Щука	245,500
Ротан	289,975
Раки ²	11,430
Гаммариды	459,736
Артемия (на стадии цист) ³	140,700
Кладоцеры	441,000
Хирономиды	47,000

¹ оз. Хорошее, оз. Хорошенок, оз. Урюм, оз. Саргуль, оз. Малая Чича, оз. Большая Чича, оз. Злыдарское, оз. Богатиха, оз. Фадиха, оз. Чумашкино, оз. Щелчиха.

² оз. Хорошее, оз. Чебачье, оз. Благодатное, оз. Красное.

³ Атаичье (Польяново) – 1,2 т, Безымянное (Лотошное 107) – 1,4 т, Безымянное (Лотошное 152) – 4,6 т, Безымянное (м/у с. Лозовское и с. Вознесенка) – 0,9 т, Безымянное (Подольск) – 1,5 т, Безымянное (Покровка) – 0,9 т, Белое (Киргинцево) – 1,1 т, Большое Горькое (Кукарка) – 2,1 т, Большой Плес (Новокрасное) – 0,0 т, Галушкино (Цветнopolье) – 0,6 т, Горькое (Барбаши, Рождественка) – 13,1 т, Горькое (Белое) – 1,0 т, Горькое (Благодатное) – 1,6 т, Горькое (Водино) – 3,1 т, Горькое (Елизаветинка) – 0,0 т, Горькое (Ивановка) – 0,5 т, Горькое (Ирбизино) – 2,2 т, Горькое (Конево) – 5,2 т, Горькое (Круглое) (Лепокурово) – 3,0 т, Горькое (Лягушье) – 0,0 т, Горькое (Осинники) – 2,1 т, Горькое (Палецкое) – 3,0 т, Горькое (Польяново) – 1,0 т, Горькое (Соловьевка) – 1,2 т, Зеньково (Славянка) – 3,6 т, Каратаево (Нижний Баган) – 5,5 т, Красновишневое (Благовещенка) – 7,5 т, Круглое (Владимировка) – 1,8 т, Куропатово (Нижний Баган) – 1,6 т, Лечебное (Яблоневка) – 8,4 т, Малое Горькое (Кукарка) – 2,0 т, Малый Баган (Теренгуль) – 3,9 т, Сахалин (Покровка) – 3,0 т, Соленое (Ишимская) – 6,3 т, Соленое (Красносельский) – 6,6 т, Соленое (Красный Остров) – 2,9 т, Соленое (Ленинское, Пример) – 3,0 т, Соленое (между с. Лепокурово и с. Палецкое) – 2,0 т, Соленое (Михайловка) – 2,0 т, Соленое (Мухино) – 18,0 т, Соленое (Орловка) – 2,9 т, Соленое (Покровка) – 3,1 т, Соленое (Романовка) – 2,4 т, Соленое (Хорошее) – 1,5 т, Тухлое (Сибирский) – 0,4 т, Цыганское (Водино) – 1,0 т.

Река Обь

Сазан	16,320
Лещ	173,850
Плотва	17,440
Карась	18,350
Язь	35,428
Судак	32,933
Окунь пресноводный	34,500

Ерш пресноводный	0,850
Щука	17,900
Налим	9,405

Новосибирское водохранилище	
Сазан	18,175
Лещ	667,525
Плотва	39,700
Карась	39,250
Язь	36,175
Судак	55,635
Окунь пресноводный	29,620
Щука	33,020
Налим	39,400

Таблица 39

Водные объекты Омской области

Озеро Салтайм-Тенис	
Пелядь	162,925
Сазан	39,875
Лещ	101,900
Карась	395,825
Судак	88,800
Окунь пресноводный	190,880
Щука	31,875

Озеро Ик	
Пелядь	177,925
Сазан	21,875
Лещ	4,900
Карась	112,825
Судак	37,800
Окунь пресноводный	239,900
Щука	10,875

Прочие озера	
Пелядь	31,935
Сазан	19,875
Лещ	86,880
Плотва	130,942
Карась	808,882
Язь	12,930
Судак	24,760
Окунь пресноводный	99,944
Щука	78,850
Ротан	13,950
Гаммариды	77,428

Артемия (на стадии цист)¹

331,500

¹ Ульжай – 23,2 т, Эбейты – 255,7 т.

Река Иртыш с притоками

Лещ	23,550
Плотва	23,940
Карась	10,850
Язь	7,850
Судак	8,700
Окунь пресноводный	6,940
Щука	16,700
Налим	2,700

Таблица 40
Водные объекты Оренбургской области

Ириклиновское водохранилище

Сиг	1,400
Ряпушка	23,900
Сазан	21,900
Плотва	149,400
Карась	98,700
Язь	18,800
Уклейка	3,000
Окунь пресноводный	339,500
Ерш пресноводный	8,000
Сом пресноводный	6,600
Бычки	5,000
Раки	4,900

Малые водохранилища

Сазан	20,900
Лещ	35,800
Линь	2,000
Судак	11,800
Окунь пресноводный	8,800
Щука	33,900
Сом пресноводный	2,000
Налим	0,500
Раки	4,900

Реки

Сазан	2,900
Лещ	14,900
Плотва	10,900
Карась	14,900
Жерех	3,900

Язь	1,900
Чехонь	1,000
Синец	1,000
Густера	2,900
Елец	1,000
Голавль	13,000
Линь	1,000
Красноперка	1,000
Подуст	5,000
Судак	2,800
Окунь пресноводный	5,900
Ерш пресноводный	1,000
Щука	10,900
Сом пресноводный	7,900
Налим	1,000
Ротан	1,000
Раки	4,900

Озера

Сазан	5,900
Лещ	9,800
Плотва	12,800
Карась	52,800
Жерех	0,500
Густера	0,500
Белоглазка	1,000
Голавль	0,500
Линь	2,900
Красноперка	1,000
Подуст	1,000
Судак	0,900
Окунь пресноводный	5,900
Щука	11,900
Сом пресноводный	3,000
Налим	0,500
Ротан	0,500
Раки	9,900

Таблица 41
Водные объекты Пермского края

Камское водохранилище

Тюлька	14,860
Плотва	231,840
Жерех	11,830
Язь	39,870
Чехонь	80,760
Синец	40,460
Густера	44,720

Уклейка	14,950
Линь	0,950
Окунь пресноводный	89,710
Ерш пресноводный	39,950
Налим	37,860

Воткинское водохранилище

Тюлька	17,850
Плотва	62,040
Жерех	10,760
Язь	19,780
Чехонь	128,890
Синец	6,710
Густера	39,250
Уклейка	17,950
Линь	0,960
Окунь пресноводный	51,610
Ерш пресноводный	26,960
Налим	9,880

Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС

Плотва	4,780
Жерех	2,790
Язь	2,790
Чехонь	8,780
Белоглазка	0,890
Елец	1,950
Голавль	1,960
Окунь пресноводный	1,900
Ерш пресноводный	2,970
Налим	0,950

Прочие реки Пермского края

Хариус	0,950
Плотва	2,930
Жерех	0,940
Язь	3,950
Чехонь	3,900
Синец	6,000
Густера	1,000
Голавль	2,000
Уклейка	9,000
Окунь пресноводный	11,950
Налим	2,000

Озера Пермского края

Плотва	3,950
Карась	0,950
Чехонь	0,980

Линь	1,000
Окунь пресноводный	16,950
Налим	1,000

Прочие (малые) водохранилища Пермского края	
Плотва	2,810
Карась	7,780
Уклейка	6,000
Линь	0,900
Окунь пресноводный	2,820
Ерш пресноводный	4,000
Налим	1,000

Таблица 42
Водные объекты Пензенской области

Пензенское (Сурское) водохранилище	
Лещ	208,700
Плотва	67,880
Карась	18,700
Жерех	5,950
Язь	2,960
Толстолобики	3,960
Густера	5,800
Белоглазка	2,960
Уклейка	1,000
Красноперка	2,000
Судак	93,400
Окунь пресноводный	92,970
Берш	2,000
Ерш пресноводный	8,000
Щука	4,910
Сом пресноводный	93,800

Малые (прочие) озера	
Лещ	0,700
Плотва	3,970
Карась	10,990
Красноперка	1,000
Окунь пресноводный	3,000
Щука	0,990

Малые (прочие) реки	
Лещ	10,500
Плотва	28,930
Карась	0,990
Жерех	2,950
Язь	3,990

Толстолобики	1,000
Густера	3,950
Белоглазка	0,990
Голавль	3,000
Уклейка	1,000
Красноперка	2,000
Судак	5,800
Окунь пресноводный	18,990
Ерш пресноводный	1,000
Щука	12,980
Сом пресноводный	0,950

Малые (прочие) водохранилища

Лещ	9,500
Плотва	53,950
Карась	55,970
Язь	5,980
Толстолобики	35,960
Густера	8,950
Белоглазка	0,990
Уклейка	3,000
Линь	12,000
Красноперка	8,000
Судак	1,600
Окунь пресноводный	22,990
Ерш пресноводный	1,000
Щука	33,980

Таблица 43
Водные объекты Псковской области

Малые водоемы Псковской области	
Ряпушка	0,920
Корюшка европейская, снеток	4,950
Угорь речной	0,900
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 44
Водные объекты Приморского края

Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья	
Сазан	9,900
Карась	14,900
Змееголов	9,900
Красноперки-угаи	429,500
дальневосточные	
Корюшка малоротая японская	104,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	149,500
Амур белый	1,950
Толстолобики	9,950
Сом пресноводный	9,950
ВостроБрюшки	0,990
Выюны	4,990
Гольяны	4,990
Косатки	4,990
Ленок	24,960
Пескарь	4,990
Ротан	4,990
Судак	1,950
Уклей	9,950
Хариус	9,970
Язь	2,990
Мохнаторукий краб	7,250
Бассейн реки Раздольная	
Корюшка малоротая японская	34,000
Сазан	19,850
Карась	14,850
Язь	7,900
Толстолобики	4,960
Уклей	9,970
Красноперки-угаи	142,900
дальневосточные	
Гольяны	4,995
Щука	0,985
Косатки	9,995
Сом пресноводный	4,970
Змееголов	9,950

Кефали (сингиль, лобан, остронос)	49,800
Выоны	9,995
Амур белый	1,990
Вострбрюшки	1,995
Ленок	1,995
Пескарь	2,998
Ротан	0,998
Судак	1,960
Мохнаторукий краб	4,650

Бассейн реки Уссури
(включая русловую придаточную систему и водохранилища)

Ленок	65,750
Хариус	33,800
Сазан	79,500
Карась	99,600
Жерех	4,950
Язь	24,950
Амур белый	9,950
Толстолобики	49,700
Гольяны	19,995
Подуст	99,900
Верхогляд	39,950
Конь	19,950
Краснопер монгольский	19,950
Уклей	24,950
Вострбрюшки	99,995
Пескарь	9,997
Щука	66,860
Сом пресноводный	29,950
Косатки	19,950
Налим	19,980
Змееголов	39,950
Амур черный	9,990
Выоны	19,999
Горчаки	4,998
Колюшка девятииглавая	1,999
Лещи амурские	9,980
Ротан	4,995
Рыба-лапша	24,990
Сиг	9,990
Судак	29,970
Троегуб	24,970
Креветка пресноводная дальневосточная	4,980

Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,990
--	---------------

Бассейн озера Ханка	
Ленок	4,980
Хариус	0,990
Язь	6,970
Амур белый	9,975
Амур черный	9,975
Подуст	29,950
Гольяны	9,990
Пескарь	14,990
Лещи амурские	4,950
Востробрюшки	999,900
Судак	79,500
Налим	2,990
Косатки	999,950
Змееголов	19,940
Вьюны	4,995
Желтопер	2,950
Ротан	4,990
Рыба-лапша	999,500
Троегуб	4,990
Уклей	14,950
Креветка пресноводная дальневосточная	599,500
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,550

Таблица 45
Водные объекты Ростовской области

Цимлянское водохранилище	
Сазан	392,000
Лещ	1 240,030
Плотва	145,000
Карась	3 102,970
Чехонь	73,970
Синец	4,780
Амур белый	14,700
Толстолобики	104,400
Рыбец	26,700
Густера	172,300
Окунь пресноводный	88,970
Щука	13,510
Сом пресноводный	23,480

Веселовское водохранилище

Сазан	10,950
Лещ	75,940
Тарань	92,910
Толстолобики	193,340
Амур белый	21,700
Густера	7,620
Карась	333,780
Красноперка	17,500
Судак	13,020
Окунь пресноводный	54,450
Раки	5,410

Пролетарское водохранилище
(межплотинный участок)

Сазан	2,575
Лещ	11,030
Тарань	15,570
Густера	2,275
Карась	63,720
Красноперка	1,685
Судак	1,550
Окунь пресноводный	19,070
Раки	2,940

Усть-Манычское водохранилище

Раки	1,430
------	-------

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

Сазан	5,850
Лещ	0,500
Тарань	4,050
Карась	11,250
Судак	0,550
Окунь пресноводный	1,180

Таблица 46
Водные объекты Самарской области

Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	14,900
Плотва	199,900
Карась	79,900
Жерех	5,900
Язь	11,900
Чехонь	115,900
Синец	39,900
Толстолобики	1,000

Густера	164,900
Белоглазка	3,950
Уклейка	19,990
Окунь пресноводный	90,850
Берш	54,900
Налим	0,950

Саратовское водохранилище

Плотва	285,750
Карась	83,800
Жерех	37,800
Язь	29,920
Чехонь	36,870
Синец	29,950
Амур белый	4,000
Толстолобики	12,000
Густера	245,200
Белоглазка	1,930
Головль	14,980
Уклейка	58,000
Линь	19,940
Красноперка	38,970
Окунь пресноводный	218,850
Берш	47,670
Ерш пресноводный	4,000
Налим	17,950
Бычки	4,000

Водные объекты Самарского Заволжья

Лещ	4,950
Плотва	19,950
Карась	23,980
Жерех	38,980
Язь	0,980
Густера	15,950
Линь	0,980
Судак	2,950
Окунь пресноводный	18,940
Щука	21,970
Раки	5,980

Таблица 47

Водные объекты Саратовской области

Саратовское водохранилище	
Плотва	128,880
Карась	48,950
Жерех	13,880
Язь	11,930
Чехонь	23,880

Синец	14,950
Амур белый	9,950
Толстолобики	12,930
Густера	143,550
Белоглазка	1,970
Голавль	15,000
Уклейка	13,000
Линь	7,980
Красноперка	13,980
Окунь пресноводный	177,930
Берш	37,870
Ерш пресноводный	3,000
Налим	9,950
Бычки	2,000

Волгоградское водохранилище

Плотва	428,800
Карась	306,300
Жерех	83,200
Язь	60,750
Чехонь	88,600
Синец	16,850
Амур белый	4,800
Толстолобики	28,600
Рыбец	39,600
Густера	662,100
Белоглазка	3,950
Голавль	19,800
Уклейка	9,000
Линь	77,750
Красноперка	95,800
Окунь пресноводный	518,400
Берш	166,200
Ерш пресноводный	4,000
Налим	22,300
Бычки	4,000
Ротан	5,000

Водоемы Левобережья (Заволжья)

Плотва	108,950
Карась	220,000
Жерех	2,980
Язь	10,970
Синец	2,000
Амур белый	2,980
Толстолобики	15,970
Густера	23,950
Голавль	3,000
Уклейка	2,000

Линь	19,950
Красноперка	23,950
Окунь пресноводный	59,950
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	0,940
Уклейка	1,000
Линь	0,940
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	2,950
Берш	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	1,950
Окунь пресноводный	18,950
Ерш пресноводный	2,000
Щука	29,950
Сом пресноводный	2,000

Таблица 48

Водные объекты Ставропольского края

Водохранилище Волчья ворота	
Сазан	1,675
Лещ	1,732
Плотва	9,862
Карась	29,581
Толстолобики	64,200
Амур белый	1,720
Судак	0,650

Окунь пресноводный	13,573
Красное водохранилище	
Сазан	0,550
Лещ	1,855
Плотва	3,271
Карась	8,901
Судак	0,604
Окунь пресноводный	2,373
Озеро Мокрая Буйвола	
Сазан	6,375
Плотва	1,100
Карась	41,381
Толстолобики	8,600
Судак	0,580
Окунь пресноводный	6,884
Отказненское водохранилище	
Сазан	7,050
Карась	4,071
Толстолобики	6,341
Окунь пресноводный	1,089
Чограйское водохранилище	
Сазан	12,490
Лещ	39,680
Плотва	6,750
Карась	44,520
Густера	1,080
Красноперка	1,243
Судак	3,650
Окунь пресноводный	54,020
Озеро Лысый Лиман	
Сазан	1,950
Лещ	1,920
Плотва	1,675
Карась	11,365
Густера	0,796
Красноперка	0,747
Судак	0,500
Окунь пресноводный	3,287

Таблица 49
Водные объекты Смоленской области

Десногорское водохранилище

Сазан	2,726
Лещ	8,388
Плотва	117,730
Карась	9,030
Густера	169,570
Судак	39,218
Окунь пресноводный	100,048
Щука	7,408

Вазузское водохранилище

Лещ	21,559
Плотва	18,314
Густера	33,993
Судак	7,502
Окунь пресноводный	201,340
Щука	9,763

Яузское водохранилище

Лещ	43,400
Плотва	154,410
Густера	38,256
Судак	78,370
Окунь пресноводный	27,500
Щука	7,196

Таблица 50

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

Озеро Ниджили

Карась	58,000
Окунь пресноводный	9,000
Щука	2,000
Гольяны	5,000

Прочие озера

Гольцы	51,440
Пелядь	562,850
Плотва	29,640
Карась	1 145,390
Гольяны	100,000
Окунь пресноводный	22,030
Щука	391,940
Налим	46,700

Река Лена

Тугун	34,400
Хариус	26,201
Плотва	95,690
Елец	81,790

Окунь пресноводный	164,740
Щука	337,849
Налим	211,990
Ленок	43,169
Валек	8,740
Язь	45,920

Река Яна

Тугун	45,980
Хариус	19,950
Елец	39,970
Окунь пресноводный	9,960
Щука	152,810
Налим	70,890
Ленок	5,910
Валек	1,000

Река Индигирка

Хариус	36,950
Елец	177,730
Окунь пресноводный	10,000
Щука	149,190
Налим	79,530
Ленок	9,910
Валек	2,000
Чукучан	24,970

Река Колыма

Хариус	13,670
Елец	150,380
Окунь пресноводный	20,480
Щука	289,070
Налим	98,210
Ленок	9,160
Валек	2,750
Чукучан	43,710

Река Анабар

Тугун	4,985
Хариус	4,120
Окунь пресноводный	3,810
Щука	4,910
Налим	6,850

Река Оленек

Тугун	4,605
Хариус	14,940
Щука	22,860
Налим	27,900

Ленок		14,530
Река Омолой		
Хариус		4,949
Щука		4,873
Налим		9,950
Ленок		4,910
Река Чондон		
Хариус		5,940
Щука		30,810
Налим		17,950
Ленок		4,910
Река Сыалах		
Хариус		5,000
Щука		63,000
Налим		10,000
Река Хрома		
Щука		10,000
Налим		9,950
Река Алазея		
Елец		5,000
Налим		10,000
Щука		10,000
Вилуйское водохранилище		
Тугун		19,998
Плотва		58,980
Елец		9,970
Окунь пресноводный		40,975
Щука		64,950
Налим		59,960
Таблица 51		
Водные объекты Сахалинской области		
Озеро Невское		
Щука		31,900
Язь		8,720
Карась		22,800
Краб мохнаторукий		5,000
Озеро Айнское		
Карась		9,290
Река Поронай		

Язь	4,210
Щука	2,013
Карась	5,230

Река Тымь

Язь	11,190
Щука	0,523
Карась	0,500

Таблица 52

Водные объекты Свердловской области

Озера

Ерш пресноводный	10,000
Карась	245,880
Лещ	24,920
Линь	4,985
Налим	1,000
Окунь пресноводный	170,940
Плотва	279,940
Судак	5,000
Щука	24,950
Язь	5,000

Реки

Хариус	0,892
Елец	4,990
Ерш пресноводный	15,000
Карась	29,795
Лещ	79,725
Линь	0,950
Налим	14,925
Окунь пресноводный	49,945
Плотва	99,945
Судак	14,878
Щука	69,600
Язь	59,920

Водохранилища

Ерш пресноводный	15,000
Карась	9,960
Лещ	81,645
Линь	4,965
Налим	1,000
Окунь пресноводный	179,925
Плотва	363,925
Судак	14,910
Сазан	5,900
Толстолобики	14,930

Щука	9,900
------	-------

Таблица 53
Водные объекты Республики Татарстан

	Куйбышевское водохранилище
Тюлька	39,900
Плотва	383,400
Карась	166,200
Жерех	42,800
Язь	26,900
Чехонь	162,400
Синец	499,400
Толстолобики	5,000
Густера	797,000
Белоглазка	22,900
Уклейка	39,990
Окунь пресноводный	199,550
Берш	147,400
Налим	24,900

	Нижнекамское водохранилище
Плотва	89,700
Карась	17,800
Густера	116,500
Синец	26,850
Жерех	13,900
Язь	14,900
Чехонь	19,900
Белоглазка	1,400
Уклейка	1,490
Линь	18,800
Красноперка	4,800
Окунь пресноводный	15,800
Берш	20,800
Налим	3,450

Таблица 54
Водные объекты Томской области

	Озера
Лещ	119,900
Плотва	134,900
Карась	364,850
Язь	84,900
Елец	11,950
Судак	8,800
Окунь пресноводный	94,950
Щука	199,750

Река Обь с притоками

Лещ	1 069,696
Плотва	963,899
Карась	373,576
Язь	1 103,234
Елец	297,076
Судак	215,757
Окунь пресноводный	313,656
Щука	966,192
Налим	264,232

Таблица 55

Водные объекты Тверской области

Рыбинское водохранилище, Моложский плес	
Плотва	8,791
Синец	11,304
Окунь пресноводный	2,485
Иваньковское водохранилище	
Лещ	598,130
Плотва	73,660
Густера	38,750
Судак	9,760
Окунь пресноводный	15,790
Щука	4,840
Угличское водохранилище	
Сазан	9,900
Лещ	526,280
Плотва	127,660
Густера	4,785
Судак	1,750
Окунь пресноводный	36,825
Щука	1,832
Вазузское водохранилище	
Лещ	4,654
Плотва	3,911
Густера	7,384
Судак	1,472
Окунь пресноводный	44,087
Щука	1,821
Озеро Селигер	
Лещ	94,560
Плотва	33,660
Густера	4,470

Судак	7,920
Окунь пресноводный	51,680
Щука	3,560

Плотва	Озеро Пхово	3,484
Окунь пресноводный		3,028

Таблица 56
Водные объекты Тюменской области

Озера	
Налим	3,940
Лещ	19,910
Щука	84,850
Язь	174,880
Судак	9,980
Плотва	84,770
Окунь пресноводный	149,790
Карась	1 966,640
Ерш пресноводный	29,925
Пескарь	24,960
Ротан	64,960
Раки	1,428
Гаммариды	103,000
Хирономиды	12,300

Реки	
Налим	64,930
Лещ	175,510
Щука	114,820
Язь	464,850
Судак	29,970
Плотва	109,760
Окунь пресноводный	249,780
Карась	199,620
Ерш пресноводный	59,920
Ротан	15,000

Таблица 57
Водные объекты Республики Тыва

Ленок	Реки бассейна реки Енисей	0,945
Сиг		0,990
Хариус		1,460
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 58

Водные объекты Удмуртской Республики

Нижнекамское водохранилище	
Плотва	57,700
Карась	7,900
Густера	83,600
Синец	10,850
Жерех	4,900
Язь	4,930
Чехонь	5,950
Белоглазка	5,900
Уклейка	1,490
Линь	4,900
Красноперка	2,900
Окунь пресноводный	11,900
Берш	5,900
Налим	2,970

Река Кама

Плотва	5,990
Густера	4,990
Синец	0,990
Жерех	0,990
Язь	0,500
Чехонь	1,490
Белоглазка	1,490
Линь	0,500
Красноперка	0,500
Окунь пресноводный	0,990
Налим	0,990

Воткинское водохранилище

Плотва	10,980
Жерех	2,990
Язь	3,995
Чехонь	18,990
Густера	6,985
Уклейка	1,995
Окунь пресноводный	7,980
Ерш пресноводный	2,995
Налим	2,000

Таблица 59
Водные объекты Ульяновской области

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	79,900
Плотва	359,700
Карась	124,600
Жерех	10,900
Язь	17,900
Чехонь	70,900
Синец	99,700
Толстолобики	2,000
Густера	199,500
Белоглазка	6,900
Уклейка	44,990
Окунь пресноводный	119,850
Берш	77,800
Налим	2,950

Саратовское водохранилище

Плотва	26,000
Карась	12,000
Жерех	3,000
Язь	3,000
Чехонь	5,000
Синец	5,000

Амур белый	1,000
Толстолобики	2,000
Густера	21,000
Белоглазка	1,000
Голавль	2,000
Уклейка	2,000
Линь	2,000
Красноперка	2,000
Окунь пресноводный	22,000
Берш	7,000
Налим	1,000
Бычки	1,000

Таблица 60
Водные объекты Хабаровского края

Водные объекты Охотского муниципального района	
Сельдь тихоокеанская	6 750,000

Бассейны внутренних водных объектов япономорского побережья в границах Хабаровского края	
Красноперки-угаи	0,500
дальневосточные	

Бассейн реки Амур	
Миноги	288,000
Ленок	21,006
Хариус	3,370
Сиг	79,851
Корюшка малоротая	1 304,500
Краснопер монгольский	100,496
Косатки	123,445
Желтопер	56,906
Карась	384,368
Жерех	69,957
Язь	388,575
Конь	151,710
Уклей	10,282
Судак	861,190
Налим	8,665
Змееголов	2,607

Таблица 61
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
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 реки 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	14,900
Щука	15,850
Язь	0,500
Лещ	149,600
Сазан	24,900
Плотва	149,700
Елец	2,900
Карась	29,900
Окунь пресноводный	259,600
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 62
Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

Озера	
Налим	8,040
Лещ	39,980
Щука	680,342
Язь	1 460,241
Судак	3,000
Плотва	311,030
Окунь пресноводный	1 395,174
Елец	43,000
Карась	2 147,007
Ерш пресноводный	326,797

Реки	
Налим	340,033
Лещ	630,254
Щука	3 043,528
Язь	7 181,187
Судак	11,838
Плотва	2 797,451
Окунь пресноводный	2 874,444
Елец	776,677
Карась	923,104
Ерш пресноводный	204,464

Таблица 63
Водные объекты Челябинской области

Озера	
Верховка	13,000
Карась	921,770
Лещ	113,570
Линь	11,980
Налим	2,975
Окунь пресноводный	419,890
Плотва	914,890

Ротан	54,990
Судак	28,890
Щука	99,870
Хирономиды	707,999
Артемия (на стадии цист) ¹	13,000

¹ Бакшан (Боровое) – 1,3 т, Горькое (Берсеневка) – 1,2 т, Горькое (Окунево) – 4,7 т, Горькое (Троицкое) – 1,9 т, Соленое (Барсучье) – 0,8 т, Соленое (Журавлиное) – 0,3 т, Горькое (Барсучье) – 0,7 т, Перешейки – 0,3 т, Соленое (Ю-В Октябрьское) – 0,3 т, Таузаткуль – 1,5 т.

	Реки
Лещ	1,970
Окунь пресноводный	9,990
Плотва	9,990
Щука	1,895
Налим	1,000

	Водохранилища
Верховка	9,000
Ерш пресноводный	13,994
Карась	27,960
Лещ	124,350
Линь	11,000
Налим	2,980
Окунь пресноводный	323,875
Плотва	326,875
Ротан	5,995
Судак	27,845
Щука	36,825

Таблица 64

Водные объекты Чувашской Республики - Чувашии

	Куйбышевское водохранилище
Тюлька	29,900
Плотва	34,700
Карась	9,700
Жерех	4,900
Язь	6,900
Чехонь	29,500
Синец	7,900
Толстолобики	0,500
Густера	34,800
Белоглазка	9,900
Уклейка	2,990
Окунь пресноводный	14,850
Берш	5,900
Налим	1,900

Чебоксарское водохранилище	
Сазан	2,900
Плотва	39,600
Жерех	3,900
Язь	1,400
Чехонь	4,800
Густера	16,700
Белоглазка	2,400
Уклейка	1,850
Линь	0,950
Красноперка	1,400
Окунь пресноводный	12,700
Берш	4,900
Налим	0,950

Таблица 65

Водные объекты Чукотского автономного округа

Водные объекты Корякско-Анадырского рыболовственного района

Бассейн реки Анадырь (с Анадырским лиманом)

Чир	17,780
Сиг	29,151
Валек	4,413
Хариус	49,103
Щука	93,233
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

Сиг	1,000
Хариус	1,890
Ряпушка	0,500
Налим	7,700

Водные объекты Восточно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны

Хариус	7,050
Сиг	0,920
Чир	6,500
Ряпушка	15,070
Налим	6,200

Водные объекты Западно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Бассейн реки Малый Анюй

Хариус	6,000
Сиг	15,000
Чир	70,107
Ряпушка	5,000
Пелядь	47,036
Муксун	1,000
Карась	1,500
Елец	1,500
Окунь пресноводный	19,402
Щука	130,815
Налим	4,200
Чукучан	1,900

**Бассейны прочих водных объектов
(включая бассейн реки Большой Анюй)**

Хариус	7,550
Ленок	1,470
Сиг	13,440
Чир	31,610
Ряпушка	5,000
Пелядь	13,000
Муксун	2,300

Карась	1,500
Елец	1,500
Окунь пресноводный	3,000
Щука	23,550
Налим	10,940
Чукучан	3,000

Таблица 66

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Озера	
Гольцы	3,865
Ряпушка	1,000
Налим	65,890
Лещ	20,000
Щука	759,710
Язь	719,785
Судак	1,000
Плотва	399,810
Окунь пресноводный	659,860
Елец	42,000
Карась	69,920
Ерш пресноводный	149,900

Реки	
Гольцы	1,790
Ряпушка	1 779,490
Корюшка азиатская зубатая	249,830
Налим	1 598,290
Лещ	159,860
Щука	2 814,500
Язь	2 857,415
Судак	4,970
Плотва	5 594,600
Окунь пресноводный	1 199,785
Елец	191,870
Карась	100,000
Ерш пресноводный	715,810
Навага	99,700

Таблица 67

Водные объекты Ярославской области

Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы	
Плотва	260,200
Чехонь	22,134
Синец	336,776
Густера	11,935
Окунь пресноводный	77,105

Берш	33,161
------	---------------

	Горьковское водохранилище
Плотва	10,300
Жерех	9,750
Язь	5,800
Чехонь	6,600
Синец	1,850
Густера	5,750
Красноперка	1,450
Окунь пресноводный	15,750
Берш	1,880
Сом пресноводный	1,150
Налим	1,730

	Угличское водохранилище
Сазан	1,900
Плотва	40,793
Густера	2,795
Окунь пресноводный	11,830