

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2022 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 водах Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, юридические лица и индивидуальные предприниматели могут подать заявление и прилагаемые к нему документы в территориальные управления Росрыболовства не позднее 30 декабря года осуществления рыболовства с учетом требований приказа Росрыболовства от 1 апреля 2020 г. № 175 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных биологических ресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Азовского и Каспийского морей, районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в отношении катадромных и трансграничных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г., регистрационный № 59182).

2. Виды водных биоресурсов и их районы добычи (вылова), в отношении которых территориальными управлениями Росрыболовства на 2022 год будут заключаться договоры пользования, определены приложением 1 к приказу Росрыболовства от 30 ноября 2021 г. № 729 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 643 на 2022 год» (далее – Приказ).

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

4. Виды водных биоресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, и их районы добычи (вылова), в отношении которых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут заключаться договоры пользования определены приложением 2 к приказу от 30 ноября 2021 г. № 729 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 643 на 2022 год».

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».

Приложение 1

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

Таблица 1

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Чукотское море

Сайка	1 696,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	440
Морской заяц (лахтак), шт.	1 615
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	180
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	600

Чукотская зона Берингова моря

Сайка	359,500
Бычки	240,000
Сельдь тихоокеанская	198,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 338
Морской заяц (лахтак), шт.	658
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	795
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	428

Западно-Берингоморская зона

Навага	6 778,000
Сайка	1 339,500
Камбалы дальневосточные	14 280,300
Бычки	24 249,000
Скаты	3 669,000
Мойва	3 399,200
Угольная рыба	605,300
Сельдь тихоокеанская	98 837,000
Палтус стрелозубый	1 391,500
Краб-стригун ангулятус	144,700
Креветка северная	999,500

Креветка углохвостая	599,300
Шrimсы-медвежата	9,000
Шrimсы козырьковые	71,000
Кальмар командорский	24 998,200
Трубачи	99,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	230
Морской заяц (лахтак), шт.	335
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	2 000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	1 098

Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Бычки	1 650,000
Скаты	190,500
Угольная рыба	17,800
Корюшка малоротая	82,860
Кальмар командорский	14 998,846
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	216

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Сайра	1 000,000
Бычки	3 090,500
Скаты	314,000
Угольная рыба	1,110
Мидии	48,000
Морской еж зеленый	8,300
Морской еж многоиглый	34,000
Ламинарии	948,500
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	128

Северо-Курильская зона

Скумбрия	9 800,000
Анчоусы	500,000
Сайра ¹	10 993,900
Бычки	9 619,000
Сардина иваси	14 597,000
Скаты	927,000
Палтус стрелозубый	70,700
Кальмар тихоокеанский	900,000

Ламинарии	2 640,000
-----------	-----------

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

Южно-Курильская зона

Скумбрия	229 934,000
Анчоусы	4 199,920
Сайра ¹	15 696,100
Бычки	647,000
Лемонема	12 000,000
Тунцы	99,920
Скаты	1 114,540
Акулы	197,370
Сардина иваси	464 919,500
Корифена	40,000
Палтус стрелозубый	199,700
Корюшка малоротая морская	73,700
Лещ морской японский	199,260
Гипероглиф	65,000
Кальмар Бартрама	14 999,650
Кальмар тихоокеанский	19 250,950
Осьминог песчаный	113,700
Спизула	400,000
Анфельция	7 160,000
Алария	7 340,000
Костария ребристая	11 268,000
Ламинарии	112 939,000

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

Охотское море Северо-Охотоморская подзона

Треска	944,450
Навага	4 159,300
Окунь морской	29,500
Бычки	49,900
Скаты	1 294,000
Мойва	1 217,500

Ликоды	298,000
Корюшка малоротая морская	298,000
Креветка гренландская	14,700
Креветка углохвостая	622,600
Шrimсы-медвежата	394,950
Шrimсы козырьковые	237,000
Перонидия	3,910
Мия	13,850
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 331
Морской заяц (лахтак), шт.	831
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	1 331

Западно-Камчатская подзона

Бычки ¹	784,000
Скаты ²	391,000
Ликоды	299,000
Корюшка малоротая морская	275,900
Креветка гренландская	1,500
Шrimсы-медвежата	60,000
Шrimсы козырьковые	3,000
Ламинарии	98,700
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	219
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	136

^{1,2} – Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков, скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Камчатско-Курильская подзона

Бычки ¹	1 973,000
Скаты	594,000
Ликоды	998,000
Ламинарии	99,000
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	346

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

Восточно-Сахалинская подзона

Бычки	1 907,390
Скаты	1 128,800
Песчанки	1 000,000
Мойва	2 067,585
Ликоды	899,920
Сельдь тихоокеанская	15 415,620
Красноперки-угаи	860,925
дальневосточные	
Корюшка малоротая морская	999,735
Корюшка малоротая	155,700
Спизула	523,950
Анфельция ¹	489,950
Ламинарии	24 298,800
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	400
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	400

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

Японское море Подзона Приморье

Анчоусы	4 799,780
Навага	4 068,585
Камбалы дальневосточные	8 872,500
Сайра	7 799,855
Бычки	8 964,890
Терпуги	8 945,105
Скаты	1 197,500
Мойва	1 109,570
Сардина иваси	4 999,150
Красноперки-угаи	1 420,490
дальневосточные	
Рыба-собака	377,790
Рыба-лапша	360,000

Кефали	911,025
Корюшка малоротая морская	1 693,750
Корюшка малоротая	810,800
Креветка равнолапая японская	14,850
Креветка углохвостая	452,325
Мизиды	35,990
Кальмар командорский ¹	7 500,000
Кальмар тихоокеанский	30 938,330
Осьминог Дофлейна гигантский	98,350
Осьминог песчаный	185,500
Мидии	1 689,600
Устрицы	998,050
Петушок	14,900
Мерценария Стимпсона	1 199,900
Мактра	90,400
Перонидия	2,900
Мия	11,900
Сердцевидка	2,860
Каллиста	44,860
Каллитака	4,950
Серрипес	199,930
Глицимерис	53,900
Плоские ежи	49,800
Морской еж палевый	9,500
Асцидии	19,860
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000
Сахарина	499,800
Зостера	2 999,640

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

Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
Навага	1 404,475
Бычки	1 378,750
Скаты	558,000
Мойва	7 385,420
Сардина иваси	9 999,100
Красноперки-угаи	210,220
далnevосточные	

Рыба-лапша	20,700
Кефали	199,302
Корюшка малоротая морская	291,415
Корюшка малоротая	82,100
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ¹	1 500,000
Кальмар тихоокеанский	9 999,780
Осьминог Дофлейна гигантский	130,000
Осьминог песчаный	60,000
Ламинарии	4 799,700

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

Таблица 2

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Азовское море

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

Сельдь черноморско-азовская (проходная) ¹	416,507
Тарань ⁴	104,491
Тюлька	19 984,621
Хамса ³	29 985,621
Камбала-калкан	579,784
Пиленгас	2 787,741
Лещ	111,509
Рыбец (сырть)	5,791
Линь	4,746
Перкарена	99,650
Карась	2 567,820
Бычки ⁶	3 834,400
Камбала-глосса ²	8,445
Пузанок азовский ¹	89,560
Жерех	17,639
Красноперка	64,532
Окунь пресноводный	75,664

Густера	58,632
Берш	7,346
Толстолобики	12,928
Щука	21,546
Сазан	41,060
Сом пресноводный	26,196
Уклейка (уклея)	183,232
Подуст	1,847
Язь	5,847
Ёрш пресноводный	5,846
Верховка	1,847
Амур белый	5,232
Креветки черноморские	258,041
Артемия (на стадии цист) ²	330,374
Артемия ²	144,760
Гаммарус ²	439,839
Рапана	6 999,469
Хирономиды	467,609
Медузы	966,220

Черное море

Тюлька	100,000
Хамса ⁷	14 265,974
Шпрот (килька)	19 142,974
Камбала-калкан ⁵	403,134
Мерланг	1 492,310
Барабуля ¹	2 508,018
Акулы ¹	166,416
Скаты ¹	110,299
Ставрида ¹	3 195,097
Пиленгас	3,400
Кефали ¹	629,295
Атерина ¹	107,610
Луфарь ¹	129,770
Пеламида	9,980
Скумбрия	2,000
Смартида ¹	391,280
Сарган ¹	53,770
Бычки	23,355

Горбыль темный ¹	23,515
Карась морской ¹	31,507
Налим средиземноморский ¹	7,721
Скорпена ¹	47,125
Камбала-глосса	23,831
Креветки черноморские	419,839
Рапана	269,370
Медузы	987,800

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

² – Объём добычи (вылова) в залив Сиваш.

³ - Освоение хамсы в Азовском море осуществляется с учетом объемов добычи (вылова) хамсы в Черном море к востоку от меридиана, проходящего через мыс Меганом, и к западу от меридиана, проходящего через мыс Кадош.

⁴ – Объем рекомендованного вылова тарани осваивается в Азовском море и лиманах Краснодарского края.

⁵ – Объемы рекомендованного вылова: в Чёрном море западнее меридиана 36°35'00" в.д.; в Черном море восточнее меридиана 36°35'00" в.д.

⁶ – Добыча (вылов) бычков в Азовском море, в том числе: в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы - 3 тыс. тонн, а также за пределами прибрежной пятикилометровой зоны Азовского моря - 0,840 тыс. тонн.

⁷ – Освоение хамсы в Черном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через мыс Меганом, и к востоку от меридиана, проходящего через мыс Кадош.

Таблица 3

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Каспийское море

Сельдь долгинская	7 091,730
Пузанок каспийский	5 697,070
Пузанок большеглазый	2 697,130
Килька анчоусовидная	22 193,200
Килька большеглазая	169,040
Килька обыкновенная	84 059,100

Кефали	2 495,580
Чехонь	138,825
Линь	500,270
Рыбец, сырть	579,180
Атерина	6 998,450
Карась	8 512,820
Бычки	499,230
Жерех	897,350
Красноперка	8 998,050
Окунь пресноводный	2 042,990
Густера	1 868,150
Синец	48,160
Толстолобики	280,000
Амур белый	170,000

Таблица 4

Северный рыбохозяйственный бассейн**Баренцево море**

Сельдь чешско-печорская ¹	1 679,400
Навага ¹	488,500
Сайка	24 964,000
Камбала речная ¹	2,950
Камбала полярная ¹	131,300
Камбала морская	7 842,400
Камбала лиманда	594,700
Камбала-ерш	1 818,000
Пинагор	747,200
Акулы	1 100,000
Зубатка синяя	4 062,500
Зубатки	2 845,500
Скаты	3 899,800
Менек	1 000,000
Сайда	2 219,400
Сиг	0,500
Язь	1,970
Чир	0,600

Пелянь	0,800
Песчанки	599,600
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,200
Ряпушка	0,500
Щука	0,450
Окунь пресноводный	0,450
Плотва	1,000
Шrimсы-медвежата	10,000
Мидии	939,775
Модиолус	1 000,000
Трубачи	24,400
Морской еж зеленый	5 999,475
Кукумария	999,600
Ламинарии	17 496,000
Фукусы	2 495,500
Морской заяц (лахтак), шт.	120
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	410
Гренландский тюлень, шт.	7 027

¹ – Включая вылов в устьях рек.

Белое море

Сельдь беломорская	2 478,010
Сельдь чешско-печорская ¹	43,600
Треска ²	94,790
Навага ¹	1 047,300
Камбала речная ¹	9,800
Камбала полярная ¹	38,550
Камбала лиманда (ершоватка северная)	24,400
Пингагор	249,490
Язь	1,285
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,990
Щука	1,785
Окунь пресноводный	0,885
Плотва	0,935
Лещ	5,535
Мидии	1 350,000

Морские гребешки	104,500
Кукумария	84,900
Ламинарии	33 998,500
Фукусы	15 598,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	465
Гренландский тюлень, шт.	14 027

¹ – Включая вылов в устьях рек;

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

Карское море

Сайка	8 988,000
Омуль арктический	3,580
Корюшка азиатская зубастая	2,000
Навага	100,500
Сельдь чешско-печорская	413,000
Камбала полярная	10,000

Таблица 5

Западный рыбохозяйственный бассейн

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

Камбала морская	15,000
Камбала-тюрбо	19,300
Судак	41,800
Пингвин, бельдюга, морской четырехусый налим, сарган, бычки, корюшка европейская	89,850

Куршский залив

Сиг	2,860
Корюшка европейская ¹	349,900
Рыбец, сырть	70,000
Налим	29,880

Щука	49,880
Ерш пресноводный	79,850
Окунь пресноводный	269,770
Корюшка европейская, (снеток) (пресноводная жилая форма) ¹	49,690
Колюшка трехглазая	9,880
Угорь речной	1,880
Атлантическая финта	60,000
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	296,400

¹ – Включая реки бассейна Куршского залива.

Калининградский (Вислинский) залив

Налим	5,000
Щука	5,000
Ерш пресноводный	1,000
Окунь пресноводный	99,850
Угорь речной	19,880
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка (уклея), язь, бычки, рыбец (сырть), камбала речная	99,590

Финский залив

Сиг	9,500
Корюшка европейская ²	1 132,000
Ряпушка	29,500
Миноги ²	59,900
Рыбец, сырть	7,800
Налим	7,900
Щука	11,800
Ерш пресноводный	437,000
Окунь пресноводный	96,900
Плотва	177,900
Лещ	286,900
Колюшка трехглазая	29,500
Густера	39,800

Красноперка	4,800
Уклейка (уклея)	4,800
Чехонь	11,900
Бельдюга, карась, пескарь, елец, жерех, язь, линь, бычки	19,341

² – Включая реки, впадающие в Финский залив.

Таблица 6

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Море Лаптевых

Сайка	3 000,000
Муксун	2,060
Налим	3,470
Щука	0,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	478

Карское море

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	463
Морской заяц (лахтак), шт.	132

Обская губа

Сайка	10,150
Ряпушка	749,730
Омуль арктический	29,380
Пелянь	19,360
Сиг	19,490
Чир	2,500
Корюшка азиатская зубастая	199,520
Налим	362,150
Лещ	1,995
Щука	10,997
Язь	1,995
Плотва	1,995
Окунь пресноводный	9,995
Елец	0,980

Ерш пресноводный	799,570
Бычки	1,750
Навага	998,590
Сельдь чешско-печорская	5,000
Мойва	1,000
Камбала полярная	9,940

Тазовская губа

Ряпушка	29,690
Пелядь	138,600
Сиг	205,450
Чир	25,420
Корюшка азиатская зубастая	9,865
Налим	34,700
Лещ	2,995
Щука	108,945
Язь	27,985
Плотва	1,985
Окунь пресноводный	39,995
Елец	0,987
Ерш пресноводный	69,680

Гыданскская губа

Сайка	0,950
Ряпушка	79,700
Омуль арктический	39,400
Пелядь	3,800
Сиг	14,430
Чир	1,430
Корюшка азиатская зубастая	19,820
Щука	3,998
Плотва	1,000
Окунь пресноводный	4,000
Ерш пресноводный	2,930
Бычки	0,900
Навага	224,500

Байдарацкая губа

Сайка	310,300
-------	----------------

Ряпушка	5,720
Омуль арктический	2,530
Пелядь	2,950
Сиг	4,920
Чир	0,750
Корюшка азиатская зубастая	14,900
Налим	8,000
Щука	3,000
Ерш пресноводный	4,950
Бычки	175,980
Навага	246,900
Сельдь чешско-печорская	84,500
Мойва	3,000
Камбала полярная	269,800

Юрацкая губа

Сайка	0,995
Ряпушка	0,995
Омуль арктический	0,990
Пелядь	1,000
Сиг	0,995
Чир	0,995
Корюшка азиатская зубастая	4,995
Щука	1,000
Бычки	0,990
Навага	14,995

Енисейский залив

Налим	4,900
-------	-------

Пясгинский залив

Налим	4,900
-------	-------

Таблица 7

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

Сайка	408,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	2 250
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	20
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	200
Морской заяц (лахтак), шт.	150

Приложение 2

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

Таблица 1

Водные объекты Алтайского края
Озера

Сазан	1,220
Плотва	87,320
Карась	271,980
Судак	15,560
Окунь пресноводный	365,820
Щука	15,390
Артемия (на стадии цист)*	1 291,915
Артемия**	198,000
Раки***	65,050
Гаммариды****	214,300
Хирономиды*****	23,800
Хаобориды (коретра)*****	2,000
Кладоцеры*****	22,600
Копеподы*****	5,200

* Кулундинское – 156,0 т.; Кучукское – 147,0 т.; Большое Яровое – 707,0 т.; Малое Яровое – 157,8 т.; Большое Шкло – 6,4 т.; Малое Шкло – 2,0 т.; Кривая Пучина – 5,5 т.; Петухово – 3,5 т.; Малиновое – 72,4 т.; Ломовое – 29,0 т.; Кочковатое – 1,3 т.; Горносталево – 1,5 т.; Танатар – 2,6 т.

** Малое Яровое – 165,0 т.; Большое Шкло – 18,0 т.; Малое Шкло – 15,0 т.

*** Мостовое – 44,5 т., Горько-Перешеечное - 17,5 т.; Большой Уткуль - 3,20 т.

****Большое Утичье - 67,3 т.; Коростелевское - 48,0 т.; Богатское - 45,0 т.; Булатово - 36,6 т.; Черняжье - 10,1 т.; Ситниково - 7,5 т.

*****Большое Утичье - 11,2 т.; Булатово - 5,7 т.; Большое Горькое - 3,7 т.; Стебеково - 1,2 т.; Черняжье - 1,1 т.; Ситниково - 0,7 т.; Малое Горькое - 0,3 т.

*****Большие Табуны - 1,0 т.; Черняжье - 0,5 т.; Малое Горькое - 0,5 т.

*****Булатово - 7,5 т.; Большое Утичье - 4,2 т.; Черняжье - 4,2 т.; Большое Горькое - 4,0 т.; Ситниково - 2,1 т.; Большие Табуны - 0,6 т.

*****Черняжье - 1,9 т.; Душное - 1,1 т.; Большое Горькое - 0,9 т.; Булатово - 0,8 т.; Коростелевское - 0,5 т.

Река Обь с притоками

Сазан	9,020
Лещ	140,470
Плотва	86,670
Карась	40,920
Язь	6,360

Судак	9,250
Окунь пресноводный	7,690
Щука	22,882
Налим	4,870

Водохранилища

Новосибирское водохранилище	
Сазан	14,900
Лещ	470,175
Плотва	29,900
Карась	24,750
Язь	19,725
Судак	24,575
Окунь пресноводный	16,875
Щука	9,750
Налим	19,800

Прочие водохранилища Алтайского края

Плотва	138,740
Карась	0,860
Язь	0,900
Окунь пресноводный	25,720
Щука	4,120

Таблица 2**Водные объекты Амурской области**

Зейское водохранилище	
Щука	18,535
Язь	26,756
Косатки	16,956
Карась	18,521
Налим	6,265
Сом пресноводный	3,365

Бурейское водохранилище

Язь	19,280
-----	--------

Таблица 3**Внутренние водные объекты Архангельской области**

Бассейн р. Северная Двина	
Лещ	149,100
Миноги	5,000
Налим	7,420

Окунь пресноводный	12,020
Плотва	28,060
Сиг	2,220
Судак	12,270
Хариус	2,476
Щука	52,700
Язь	24,300

Бассейн р. Онега

Камбала речная	8,900
Корюшка азиатская зубатая	1,400
Окунь пресноводный	9,720
Плотва	2,540
Сельдь беломорская	9,900
Сиг	0,760
Судак	2,760
Хариус	1,210
Щука	2,460

Бассейн р. Мезень

Камбала речная	8,800
Корюшка азиатская зубатая	1,810
Миноги	22,400
Навага	36,000
Налим	3,100
Окунь пресноводный	8,600
Плотва	13,600
Сельдь чёшско-печорская	4,500
Сиг	0,660
Хариус	2,668
Щука	1,860

Прочие реки

Камбала речная	9,500
Корюшка азиатская зубатая	2,700
Навага	59,000
Окунь пресноводный	6,100
Плотва	2,460
Сиг	0,760
Хариус	4,270
Щука	3,860
Язь	1,500

Озера

Лещ	96,340
Налим	4,850

Окунь пресноводный	25,240
Плотва	31,880
Ряпушка	2,280
Сиг	2,150
Судак	14,060
Щука	16,430
Язь	7,790
Озера бассейна Баренцева моря	
Гольцы	39,500

Таблица 4
Водные объекты Астраханской области

Река Волга и ее водотоки	
Линь	149,150
Жерех	399,140
Толстолобики	399,430
Амур белый	69,470
Красноперка	1 408,640
Карась	2 998,120
Окунь пресноводный	798,600
Густера	898,480
Синец	199,010
Чехонь	269,060
Плотва	199,850
Бадяга	59,700

Таблица 5
Водные объекты Республики Адыгея

Краснодарское водохранилище	
Сазан	3,724
Лещ	18,016
Плотва	1,672
Карась	14,338
Жерех	0,506
Чехонь	11,380
Толстолобики	3,912
Густера	2,302
Красноперка	0,594
Судак	2,196
Окунь пресноводный	1,674
Октябрьское (Тахтамукайское) водохранилище	
Сазан	0,550

Лещ	0,560
Карась	15,892
Красноперка	0,919
Окунь пресноводный	0,988

Таблица 6
Водные объекты Белгородской области

Белгородское водохранилище	
Лещ	12,029
Плотва	2,728
Карась	3,279
Густера	3,401
Красноперка	0,889
Судак	2,815
Щука	2,522

Старооскольское водохранилище	
Лещ	10,822
Плотва	4,718
Карась	7,088
Густера	3,274
Красноперка	1,106
Судак	3,148
Окунь пресноводный	3,738
Щука	1,748

Таблица 7
Водные объекты Брянской области

Река Десна	
Лещ	6,037
Окунь пресноводный	0,727
Щука	8,964
Густера	4,615
Плотва	5,030

Таблица 8
Водные объекты Республики Бурятия

Озеро Байкал (с впадающими в него реками)	
Сазан	41,215
Лещ	10,880
Плотва	603,196
Карась	39,150
Язь	19,850

Елец	63,619
Окунь пресноводный	48,936
Щука	24,146
Сом пресноводный	3,450
Налим	12,978

Еравнинские озера

Пелядь	49,860
Сазан	2,588
Лещ	340,400
Плотва	72,656
Карась	60,515
Окунь пресноводный	44,592
Щука	11,574
Гаммариды	24,800

озеро Гусиное

Плотва	159,656
Окунь пресноводный	159,582
Щука	3,699

Баунтовские озера

Хариус	0,892
Сиг	10,756
Плотва	97,610
Карась	19,765
Язь	2,724
Елец	18,349
Окунь пресноводный	65,592
Щука	12,598
Налим	8,792

Озеро Котокель

Плотва	114,676
Окунь пресноводный	89,692
Лещ	24,725
Щука	2,759

Прочие озера

Хариус	2,892
Сазан	9,800
Лещ	1,462
Плотва	33,654
Карась	54,450
Язь	3,300

Елец	0,910
Окунь пресноводный	20,592
Щука	7,374
Сом пресноводный	5,900
Налим	3,900
Гаммариды	17,100

Реки

Хариус*	1,236
Сазан	13,992
Плотва	7,708
Карась	1,900
Язь	1,100
Лещ	1,756
Елец	0,950
Окунь пресноводный	12,656
Щука	3,566
Сом пресноводный	1,900
Налим	4,800

* - Бассейны рек Лена и Ангара.

Таблица 9

Водные объекты Республики Башкортостан

Нижнекамское водохранилище

Плотва	13,700
Карась	2,400
Жерех	1,500
Язь	2,470
Чехонь	2,950
Синец	4,900
Густера	24,600
Уклейка	3,800
Линь	2,500
Красноперка	1,500
Окунь пресноводный	2,600
Берш	0,900

Павловское водохранилище

Плотва	35,920
Карась	0,990
Жерех	1,900
Густера	6,960
Белоглазка	3,980
Голавль	6,990
Уклейка	9,960

Окунь пресноводный	13,800
--------------------	--------

	Кармановское водохранилище
Плотва	16,910
Карась	28,900
Жерех	1,990
Амур белый	2,880
Толстолобик	0,980
Густера	9,870
Уклейка	0,990
Линь	2,960
Красноперка	6,940
Окунь пресноводный	9,950

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	14,930
Карась	20,800
Язь	2,980
Густера	4,920
Уклейка	1,000
Линь	0,980
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	12,970
Ерш пресноводный	1,000
Ротан	4,000

Реки Республики Башкортостан

Плотва	30,910
Жерех	1,920
Язь	2,980
Чехонь	0,970
Густера	29,880
Белоглазка	1,980
Голавль	4,970
Уклейка	1,990
Подуст	2,990
Окунь пресноводный	8,960
Ерш пресноводный	0,990
Налим	0,970

Таблица 10
Водные объекты Владимирской области

Река Клязьма	
Лещ	7,460
Плотва	5,670
Густера	17,570
Щука	2,700
Судак	2,930

Река Ока	
Лещ	0,940
Плотва	1,520
Густера	0,840
Судак	0,760

Водоемы комплексного назначения	
Плотва	11,182
Щука	1,888
Окунь пресноводный	7,382
Карась	4,488

Таблица 11
Водные объекты Волгоградской области

Сарпинские озера	
Плотва	2,050
Карась	7,900
Толстолобики	0,650
Красноперка	0,900
Окунь пресноводный	1,050

Водохранилища ВДСК (Волго-Донского судоходного канала)	
Плотва	32,300
Карась	27,500
Синец	1,900
Толстолобики	2,800
Густера	7,700
Линь	4,700
Красноперка	14,500
Окунь пресноводный	27,200

	Цимлянское водохранилище	
Лещ		1 118,060
Густера		157,000
Плотва		109,200
Рыбец		15,600
Толстолобики		67,100
Сазан		372,390
Карась		2 787,010
Жерех		16,200
Язь		4,800
Чехонь		48,500
Синец		4,970
Амур белый		6,700
Окунь пресноводный		91,690
Берш		8,450
Щука		16,100
Сом пресноводный		20,810
	Волгоградское водохранилище	
Плотва		239,850
Карась		299,750
Жерех		39,850
Язь		24,900
Чехонь		269,850
Синец		15,950
Амур белый		25,000
Толстолобики		90,000
Рыбец		39,900
Густера		319,600
Белоглазка		5,950
Голавль		9,930
Уклейка		3,000
Линь		29,950
Красноперка		129,950
Окунь пресноводный		239,900
Берш		529,400
Ерш пресноводный		2,000
Налим		4,900
Бычки		2,000
Ротан		2,000

Таблица 12

Водные объекты Вологодской области

Озеро Белое

Ряпушка	24,960
Корюшка европейская, снеток	199,960
Сазан	0,990
Лещ	234,460
Плотва	98,850
Карась	0,970
Жерех	0,970
Язь	4,970
Чехонь	200,800
Синец	4,940
Густера	31,880
Белоглазка	0,970
Уклейка	4,970
Линь	0,970
Красноперка	0,960
Пескарь	0,990
Окунь пресноводный	76,900
Берш	74,900
Ерш пресноводный	219,930
Щука	52,930
Налим	4,970

Шекспинское водохранилище

Тюлька	0,970
Ряпушка	0,980
Сазан	0,990
Лещ	134,860
Плотва	142,840
Карась	0,970
Жерех	4,970
Язь	4,970
Чехонь	29,910
Синец	14,940
Густера	27,840
Белоглазка	0,980
Голавль	0,970
Уклейка	0,970
Линь	0,970
Красноперка	4,960
Окунь пресноводный	32,920
Берш	4,970
Ерш пресноводный	4,970
Щука	36,940
Налим	9,970

Озеро Кубенское

Лещ	129,780
Плотва	85,910
Карась	0,990
Жерех	1,000
Язь	14,970
Густера	24,940
Елец	1,000
Головль	0,990
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	83,920
Ерш пресноводный	4,990
Щука	57,970
Налим	4,990

Озеро Воже

Лещ	80,760
Плотва	19,940
Язь	11,980
Густера	7,950
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	19,900
Ерш пресноводный	0,990
Щука	29,980
Налим	4,990
Колюшка девятииглавая	0,990

Озеро Великое

Лещ	6,960
Плотва	2,980
Язь	0,990
Чехонь	0,980
Густера	0,980
Уклейка	0,990
Красноперка	0,990
Судак	3,980
Окунь пресноводный	2,970
Ерш пресноводный	0,990
Щука	2,990
Налим	0,990

Прочие озера

Ряпушка	0,980
Корюшка европейская, снеток	0,980
Сазан	0,980
Лещ	24,940
Плотва	17,960

Карась	3,980
Жерех	0,980
Язь	4,980
Чехонь	0,980
Синец	0,980
Густера	7,960
Елец	1,000
Голавль	1,000
Уклейка	0,980
Линь	2,980
Красноперка	2,980
Судак	11,960
Окунь пресноводный	34,960
Берш	0,980
Ерш пресноводный	1,980
Щука	34,980
Налим	3,980

Прочие водохранилища

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

Реки Вологодской области

Хариус	0,990
Сазан	0,980
Лещ	79,950
Плотва	39,950
Карась	0,980
Жерех	9,980

Язь	34,970
Чехонь	9,980
Синец	19,980
Густера	24,950
Белоглазка	0,980
Елец	4,980
Голавль	4,980
Уклейка	4,980
Линь	1,000
Красноперка	4,980
Пескарь	0,990
Гольяны	4,990
Судак	14,980
Окунь пресноводный	49,950
Берш	9,980
Ерш пресноводный	19,980
Щука	29,980
Сом пресноводный	0,980
Налим	9,980

Онежское озеро

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

Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес

Жерех	0,749
Налим	8,648
Чехонь	13,153
Синец	126,287
Густера	9,805
Окунь пресноводный	34,145
Плотва	86,465
Язь	1,260
Берш	14,047
Карась	1,257

Рыбинское водохранилище, Моложский плес

Налим	0,759
-------	-------

Чехонь	0,962
Синец	11,154
Густера	0,638
Окунь пресноводный	3,137
Плотва	7,618
Берш	1,258

Таблица 13
Водные объекты Республики Дагестан

Внутренние водоемы	
Линь	5,810
Жерех	7,960
Толстолобики	11,880
Амур белый	5,890
Красноперка	11,710
Карась	139,770
Окунь пресноводный	7,830
Рыбец	2,700

Таблица 14
Водные объекты Еврейской автономной области

Бассейн реки Амур	
Миноги	99,000
Выоны	84,900

Таблица 15
Водные объекты Забайкальского края

Ивано-Арахлейские озера	
Сазан	4,560
Плотва	59,552
Карась	19,485
Елец	6,685
Окунь пресноводный	79,589
Щука	3,595
Сом пресноводный	0,950

Прочие озера	
Сазан	6,695
Плотва	29,800
Карась	39,380
Язь	2,950
Окунь пресноводный	39,750
Щука	2,710

Гаммариды	6,799
-----------	-------

Реки бассейна р. Лена	
Ленок	0,832
Хариус	1,900
Валек	1,000
Язь	0,865
Щука	0,748
Налим	1,840

Реки бассейна р. Амур	
Хариус	0,882
Жерех	0,652
Сазан	0,685
Язь	1,642
Карась	1,800
Щука	0,536
Сом пресноводный	0,890

Таблица 16
Водные объекты Ивановской области

Горьковское водохранилище	
Тюлька	0,940
Сазан	1,050
Плотва	84,340
Карась	3,910
Жерех	4,380
Язь	4,920
Чехонь	11,860
Синец	1,410
Густера	9,860
Голавль	0,950
Уклейка	1,950
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	53,840
Берш	13,850
Ерш пресноводный	1,960
Сом пресноводный	3,370
Налим	1,460

Таблица 17
Водные объекты Иркутской области

Озеро Байкал	
Плотва	19,446

Окунь пресноводный	24,376
Щука	2,346
Налим	0,880

Прочие озера

Сиг	1,950
Карась	9,900
Язь	2,900
Окунь пресноводный	6,266
Налим	4,900

Братское водохранилище

Пелядь	18,556
Сазан	29,241
Лещ	998,580
Плотва	1 599,020
Карась	799,140
Елец	9,775
Окунь пресноводный	1 899,068
Ерш пресноводный	50,000
Щука	19,346
Сом пресноводный	19,612
Налим	1,940

Усть-Илимское водохранилище

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

Богучанское водохранилище

Плотва	14,599
Окунь пресноводный	19,576
Елец	1,647
Щука	4,384

Реки бассейна р. Лена

Хариус	3,662
Таймень	1,650
Тугун	2,804
Язь	0,900
Плотва	3,574
Окунь пресноводный	3,168
Налим	0,684

Таблица 18**Водные объекты Калининградской области**

Озеро Виштынецкое	
Ряпушка	11,700
Плотва	4,300
Окунь пресноводный	5,100
Лещ	0,500
Угорь речной	0,950
Налим	0,500
Линь	0,500
Щука	0,500
Сиг	1,350
Прочие пресноводные водоемы	
Миноги*	1,000
Плотва	26,000
Карась	0,500
Жерех	0,500
Чехонь	0,500
Густера	10,200
Лещ	7,000
Рыбец	1,400
Линь	0,500
Судак	1,500
Окунь пресноводный	6,850
Ерш пресноводный	1,850
Щука	5,600
Налим	0,500

*в реке Неман.

Таблица 19**Водные объекты Калужской области**

Река Ока	
Лещ	4,765
Густера	3,305
Плотва	3,135
Судак	1,170

Таблица 20

Внутренние водоёмы Камчатского края

Карась	22,200
Сазан	14,500
Сельдь тихоокеанская	109,500

Таблица 21

Водные объекты Республики Калмыкия

Чограйское водохранилище	
Сазан	11,350
Лещ	47,250
Плотва	6,700
Карась	34,750
Красноперка	0,650
Густера	1,450
Судак	5,300
Окунь пресноводный	38,950
Щука	0,700

Озеро Лысый Лиман

Сазан	6,160
Лещ	5,880
Плотва	3,220
Карась	23,940
Густера	2,030
Красноперка	1,540
Судак	1,400
Окунь пресноводный	5,320

Пролетарское водохранилище (Залив Стой–Маныч)

Сазан	4,650
Лещ	0,500
Плотва	2,290
Карась	18,960
Густера	0,795
Окунь пресноводный	4,390

Пролетарское водохранилище

Сазан	7,200
Лещ	0,500
Карась	13,725
Судак	0,500
Окунь пресноводный	0,505

	Состинские озера	
Лещ		2,050
Сазан		3,750
Судак		1,450
Щука		4,350
Красноперка		3,750
Карась		20,050
Окунь пресноводный		2,870

Таблица 22**Водные объекты Кемеровской области**

	Озера	
Лещ		3,682
Сазан		4,307
Щука		9,332
Плотва		4,647
Окунь пресноводный		3,447
Карась		16,052

Реки

Хариус	11,554
Лещ	20,800
Щука	7,400
Плотва	14,050
Окунь пресноводный	8,900
Елец	9,200
Язь	3,050
Карась	4,450

Водохранилища

Карась	35,370
Сазан	13,425
Окунь пресноводный	16,465
Плотва	8,165
Щука	14,150
Елец	3,630

Таблица 23**Водные объекты Кировской области****Реки Кировской области**

Плотва	11,935
Карась	7,795
Жерех	3,920
Язь	5,870
Чехонь	6,875
Синец	2,960
Густера	17,895
Белоглазка	3,900
Окунь пресноводный	6,955
Налим	2,965

Озера Кировской области

Плотва	7,835
Карась	0,935
Жерех	1,980
Язь	1,920
Чехонь	0,965
Густера	6,955
Уклейка	0,999
Красноперка	1,920
Окунь пресноводный	3,905

Прочие (малые) водохранилища Кировской области

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

Таблица 24**Водные объекты Костромской области**

Горьковское водохранилище	
Тюлька	0,950
Плотва	25,040
Карась	4,860
Жерех	4,820
Язь	5,880
Чехонь	5,750
Синец	3,890
Густера	11,740
Голавль	0,940
Уклейка	1,450
Линь	1,030

Красноперка	1,950
Окунь пресноводный	19,740
Берш	4,850
Ерш пресноводный	1,960
Сом пресноводный	0,930
Налим	1,440

Галичское озеро

Плотва	58,700
Карась	10,900
Язь	5,900
Густера	13,850
Уклейка	5,900
Линь	8,900
Красноперка	5,900
Окунь пресноводный	7,900
Ерш пресноводный	8,950

Чухломское озеро

Плотва	129,350
Карась	2,190
Линь	1,090
Окунь пресноводный	12,800
Ерш пресноводный	1,490

Озеро Каменик

Плотва	1,450
Карась	11,050
Линь	1,090
Окунь пресноводный	1,450

п. Унжа

Плотва	1,170
Язь	0,990
Чехонь	1,385
Густера	1,080
Окунь пресноводный	1,370

п. Ветлуга

Плотва	2,060
Язь	0,490
Окунь пресноводный	1,260

Таблица 25

	Краснодарское водохранилище	
Лещ		2,030
Карась		1,620
Чехонь		1,280
Толстолобики		0,780

	Крюковское водохранилище	
Сазан		0,838
Лещ		1,661
Плотва		2,131
Карась		10,538
Густера		0,575
Судак		0,740
Окунь пресноводный		3,083
Щука		0,770

	Варнавинское водохранилище	
Сазан		4,838
Лещ		2,348
Плотва		3,278
Карась		55,354
Судак		3,450
Красноперка		0,690
Окунь пресноводный		5,557

Таблица 26

Водные объекты Красноярского края

	Реки бассейна реки Енисей	
Хариус		111,730
Ряпушка		308,880
Корюшка азиатская зубатая		121,439
Налим		316,704
Щука		222,334
Лещ		140,340
Плотва		131,506
Елец		177,169
Линь		0,500
Окунь пресноводный		186,024
Ерш пресноводный		9,996

	Озера бассейна реки Енисей	
Хариус		28,766
Ряпушка		44,140

Налим	124,538
Щука	268,450
Язь	55,500
Лещ	1,300
Сазан	1,950
Плотва	139,885
Елец	62,747
Карась	34,092
Линь	0,500
Окунь пресноводный	393,392
Ерш пресноводный	19,997

Реки бассейна реки Пясины*

Хариус	13,205
Ряпушка	8,900
Налим	148,550
Щука	48,650
Ерш пресноводный	1,000

* за исключением рек Пясины, Долдыкан и Амбарная.

Озера бассейна реки Пясины*

Хариус	9,647
Ряпушка	44,550
Налим	48,492
Щука	58,496
Плотва	0,895
Окунь пресноводный	4,896
Ерш пресноводный	1,000

* за исключением озера Пясины.

Озера бассейна озера Таймыр

Озера

Налим	4,950
-------	-------

Реки бассейна реки Хатанга

Хариус	8,650
Ряпушка	606,800
Корюшка азиатская зубатая	18,704
Налим	63,250
Щука	24,875
Карась	0,800
Окунь пресноводный	2,750
Ерш пресноводный	1,000

Озера бассейна реки Хатанга

Хариус	13,150
--------	--------

Ряпушка	24,950
Налим	25,150
Щука	33,250
Плотва	3,000
Окунь пресноводный	2,350
Ерш пресноводный	1,000

Озера бассейна реки Вилой

Налим	0,700
Щука	3,110
Плотва	1,500
Елец	0,500

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Налим	0,508
Щука	26,870
Язь	0,692
Лещ	28,000
Сазан	0,950
Плотва	58,331
Елец	27,116
Карась	4,250
Окунь пресноводный	98,826
Судак	0,526
Ерш пресноводный	5,000

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Налим	1,950
Щука	7,400
Язь	1,490
Лещ	4,650
Сазан	0,950
Плотва	27,800
Елец	1,800
Карась	16,380
Линь	0,850
Окунь пресноводный	28,290
Ерш пресноводный	15,000

Берешское водохранилище (бассейн р. Чулым)

Щука	0,930
Лещ	0,920
Плотва	22,430
Елец	0,945
Карась	0,944
Окунь пресноводный	21,934

Ерш пресноводный	0,999
Саяно-Шушенское водохранилище	
Хариус	0,894
Налим	3,888
Щука	9,844
Язь	0,576
Лещ	49,840
Плотва	99,860
Елец	0,898
Карась	0,897
Окунь пресноводный	149,876
Ерш пресноводный	0,998
Красноярское водохранилище	
Налим	44,938
Щука	22,972
Язь	0,500
Лещ	249,760
Сазан	29,925
Плотва	249,760
Елец	0,942
Карась	39,942
Окунь пресноводный	899,760
Ерш пресноводный	0,997
Богучанское водохранилище	
Налим	9,900
Щука	10,605
Лещ	24,650
Плотва	154,456
Елец	0,805
Окунь пресноводный	189,600
Курейское водохранилище	
Хариус	1,950
Налим	9,950
Щука	29,950
Язь	5,000
Плотва	29,950
Елец	0,950
Окунь пресноводный	149,950
Ерш пресноводный	1,000
Хантайское водохранилище	
Хариус	10,000

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

Таблица 27**Водные объекты Республики Коми****Озера бассейна реки Печора**

Лещ	6,125
Налим	7,738
Окунь пресноводный	19,825
Пелядь	9,835
Плотва	34,575
Ряпушка	2,450
Сиг	9,900
Щука	29,850
Язь	14,825

Речная система реки Печора

Карась	9,500
Лещ	8,263
Налим	11,738
Окунь пресноводный	24,125
Омуль арктический	1,150
Пелядь	8,635
Плотва	29,325
Ряпушка	33,950
Сиг	8,414
Хариус	14,258
Чир	0,845
Щука	34,150
Язь	49,075

Озера бассейна реки Вычегда

Карась	2,725
Лещ	2,500
Налим	0,625
Окунь пресноводный	4,600
Плотва	2,600
Щука	1,900

Язь	2,000
-----	-------

	Речная система реки Вычегда
Окунь пресноводный	1,560
Плотва	0,600
Язь	0,850

	Речная система реки Мезень
Елец	0,900
Миноги	3,000
Плотва	0,700
Хариус	1,400
Щука	0,500

	Озера бассейна реки Мезень
Плотва	0,500
Окунь пресноводный	0,750
Язь	0,875
Щука	1,375

	Изолированные тундровые озера
Налим	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Плотва	2,000
Ряпушка	1,000
Сиг	4,900
Хариус	0,500
Чир	2,000
Щука	1,000
Язь	1,000

Таблица 28

Водные объекты Республики Крым

	Озера Краснoperекопского района
Артемия*	74,068
Артемия (на стадии цист)**	115,776

* Айгульское - 2,9 т., Кирлеутское - 71,2 т.

** Айгульское - 29,27 т., Кирлеутское - 86,52 т.

	Озера Сакского района
Артемия*	14,665

Артемия (на стадии цист)**

5,666

Хирономиды***

4,586

* Ойбурское - 7,14 т., Солёное у пос. Молочное - 5,62 т., Большое Ялы-Майнакское - 1,75 т., Малое Ялы-Майнакское - 0,19 т.

** Ойбурское - 1,37 т., Солёное у пос. Молочное - 3,67 т., Большое Ялы-Майнакское - 0,53 т., Малое Ялы-Майнакское - 0,11 т.

*** Ойбурское - 4,46 т.; Большое Ялы-Майнакское - 0,16 т.

Озера Черноморского района

Артемия*

27,078

Артемия (на стадии цист)**

18,242

Хирономиды***

27,739

*Ярылгач, Джарылгач.

**Ярылгач, Джарылгач.

***Ярылгач, Джарылгач.

Озеро Акташское

Артемия

40,248

Артемия (на стадии цист)

105,813

Таблица 29

Водные объекты Курганской области

Озера

Пелянь

1 320,000

Сазан

69,760

Лещ

4,900

Плотва

4,000

Карась

2 335,595

Линь

1,000

Гольяны

9,999

Верховка

5,000

Судак

4,000

Окунь пресноводный

21,950

Ерш пресноводный

1,400

Щука

19,970

Ротан

199,998

Гаммариды

610,370

Артемия (на стадии цист)*

346,605

Хирономиды

28,412

Хаобориды (коретра)

6,998

*- Актобан – 14,5 т., Большое Медвежье – 202,4 т., Гашково – 6,7 т., Горькое (Воскресенское) – 6,2 т., Горькое (Краснознаменское) – 4,2 т., Горькое (Ново-Гергиевское) – 8,3 т., Малое Медвежье – 81,6 т., Солёное (Невидимое) – 4,6 т., Солёное (Карасье) – 7,9 т., Солёное (Собачье) – 0,2 т., Сорочье (Вишняковское) – 3,1 т., Шашмуря – 2,1 т., Яманиган – 5,0 т.

	Реки
Лещ	14,975
Плотва	14,995
Карась	19,995
Язь	3,985
Елец	0,500
Уклейка	0,500
Линь	1,000
Судак	1,980
Окунь пресноводный	9,995
Ерш пресноводный	1,000
Щука	9,975
Налим	0,975
 Водохранилища	
Лещ	5,000
Плотва	5,000
Карась	5,000
Язь	0,500
Судак	1,000
Окунь пресноводный	5,000
Ерш пресноводный	0,500
Щука	2,000
Налим	1,000

Таблица 30**Водные объекты Курской области**

	Река Сейм
Лещ	2,430
Карась	2,370
Плотва	5,050
Сазан	0,770
Окунь пресноводный	2,810
Густера	4,810
Щука	1,910
Судак	2,070
 Копенское (Железногорское) водохранилище	
Лещ	1,335
Карась	1,238
Плотва	7,899
Окунь пресноводный	1,911
Густера	11,360

Щука	0,624
Судак	1,501

Старооскольское водохранилище

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

Курчатовское водохранилище

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

Таблица 31

Водные объекты Республики Карелия

Ладожское озеро

Палия	5,760
Ряпушка	149,885
Корюшка европейская	249,950
Лещ	44,610
Плотва	79,845
Язь	10,000
Густера	7,950
Окунь пресноводный	119,785
Ерш пресноводный	11,950
Щука	19,700
Налим	19,945

Онежское озеро

Палия	3,080
Ряпушка	995,760
Корюшка европейская	1 427,940
Лещ	61,630
Плотва	43,345
Окунь пресноводный	118,915
Ерш пресноводный	49,950

Щука	21,770
Налим*	122,875
Колюшка трехглазая	3,980

* - в том числе 24 т. в реке Водла.

Озеро Сямозеро

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

Прочие озера*

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

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

Река Нюхча

Камбала речная	5,000
Корюшка азиатская зубатая	40,000

Прочие реки бассейна Белого моря в границах Республики Карелия

Камбала речная	5,000
Корюшка азиатская зубатая	10,000

Окунь пресноводный	1,500
Плотва	1,500
Щука	1,500
Язь	2,000

Водлозерское водохранилище

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

Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище

Сиг	13,603
Кумжа (форель)	1,800
Палия	3,800
Хариус	1,500
Ряпушка	11,950
Корюшка европейская	9,970
Лещ	0,900
Плотва	5,920
Язь	1,000
Окунь пресноводный	15,850
Щука	14,850
Налим	10,850

Выгозерское водохранилище

Сиг	1,835
Судак	15,700
Ряпушка	14,890
Корюшка европейская	2,960
Лещ	34,860
Плотва	12,845
Язь	1,000
Окунь пресноводный	19,845
Ерш пресноводный	0,900
Щука	9,825
Налим	5,885

Сегозерское водохранилище

Сиг	3,685
Палия	0,800
Ряпушка	19,810
Корюшка европейская	4,890
Лещ	0,860
Плотва	6,895
Язь	0,500
Окунь пресноводный	8,890
Ерш пресноводный	0,500
Щука	2,825
Налим	1,985

Куйтозерское водохранилище

Сиг	4,685
Ряпушка	12,810
Корюшка европейская	4,890
Плотва	14,895
Язь	0,500
Окунь пресноводный	10,895
Ерш пресноводный	0,500
Щука	6,825
Налим	1,325

Ондозерское водохранилище

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

Прочие водохранилища*

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

Щука	2,825
Налим	0,960

* Иовское, Ондозеро, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сандал, Сундозеро, Пялозеро.

Таблица 32

Водные объекты Ленинградской области

Ладожское озеро	
Палия	5,900
Ряпушка	379,000
Корюшка европейская*	1 144,900
Лещ	182,100
Плотва	547,100
Чехонь	38,200
Синец	13,200
Рыбец	8,700
Густера	128,700
Окунь пресноводный	427,100
Ерш пресноводный	41,700
Щука	48,900
Налим	28,200

* - Включая низовья рек бассейна Ладожского озера.

Онежское озеро	
Ряпушка	46,600
Корюшка европейская	44,900
Лещ	5,000
Плотва	2,600
Окунь пресноводный	9,300
Ерш пресноводный	3,600
Щука	0,500
Налим	4,400
Колюшка трехглазая	1,000

Прочие озера*	
Ряпушка	2,090
Лещ	15,000
Плотва	28,200
Язь	0,700
Синец	0,900
Густера	3,300
Линь	0,500
Красноперка	3,070
Окунь пресноводный	33,100
Ерш пресноводный	0,600

Щука	3,140
Налим	1,920
Хирономиды**	4,000

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

** - Озера Победное, Вишневское.

Реки

Лещ	1,600
Плотва	2,600
Карась	0,550
Язь	0,500
Рыбец	0,590
Густера	1,750
Голавль	0,600
Уклейка	0,500
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	2,300
Ерш пресноводный	0,750
Щука	1,000
Налим	1,450

Нарвское водохранилище

Лещ	15,750
Плотва	15,800
Карась	0,980
Жерех	0,990
Язь	0,990
Густера	2,950
Уклейка	0,990
Линь	4,960
Красноперка	2,980
Окунь пресноводный	5,950
Ерш пресноводный	0,990
Щука	7,900
Налим	1,980

Прочие водохранилища

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

Таблица 33**Водные объекты Липецкой области**

	Матырское водохранилище	
Лещ		10,654
Плотва		5,980
Густера		1,398
Окунь пресноводный		10,164

Река Дон

	Река Дон	
Лещ		3,504
Плотва		0,654
Карась		0,996
Густера		0,712
Жерех		3,205
Щука		1,201

Река Воронеж

	Река Воронеж	
Лещ		2,265
Плотва		1,080
Карась		0,760
Судак		0,530
Щука		1,525

Таблица 34**Водные объекты Республики Мордовия**

	Тургеневское водохранилище	
Лещ		0,570
Плотва		1,360
Карась		0,970
Окунь пресноводный		0,970

Река Сура

	Река Сура	
Лещ		1,490
Плотва		5,220
Карась		1,660
Язь		1,470
Густера		0,870
Уклейка		0,870
Красноперка		0,870
Окунь пресноводный		1,840
Щука		2,760

Река Мокша

Лещ	22,290
Плотва	13,740
Карась	11,520
Язь	2,270
Чехонь	1,180
Густера	3,860
Голавль	3,070
Линь	1,480
Судак	2,270
Окунь пресноводный	10,000
Щука	3,060
Налим	0,780

Таблица 35**Водные объекты Московской области**

Озеро Сенеж	
Лещ	6,841
Судак	10,488
Плотва	2,947

Озеро Святое	
Хирономиды	9,800

Шатурские озера	
Лещ	4,140
Судак	4,686
Плотва	6,072
Окунь пресноводный	1,668

Река Москва	
Лещ	24,540
Судак	1,450
Щука	2,140
Плотва	20,720
Окунь пресноводный	23,400
Густера	24,260
Карась	7,760

Река Ока	
Лещ	17,765
Судак	2,085
Щука	2,955
Плотва	15,910

Окунь пресноводный	17,195
Густера	9,825
Карась	3,190

Водохранилище Можайское	
Лещ	25,710
Судак	7,160
Щука	6,440
Плотва	10,050
Окунь пресноводный	129,040
Густера	43,916

Водохранилище Истринское	
Лещ	55,923
Судак	8,623
Щука	11,605
Плотва	59,905
Окунь пресноводный	55,975

Водохранилище Озернинское	
Лещ	71,370
Судак	15,870
Щука	15,740
Плотва	33,000
Окунь пресноводный	17,812
Густера	9,752

Водохранилище Рузское	
Лещ	7,365
Судак	12,113
Щука	3,477
Плотва	69,625
Окунь пресноводный	102,993
Густера	107,973

Водохранилища канала им.Москвы	
Лещ	24,036
Судак	5,944
Щука	2,752
Плотва	42,040
Окунь пресноводный	22,244
Густера	32,386

Таблица 36

Водные объекты города Москва

Река Москва

Плотва	18,380
Окунь пресноводный	9,194
Карась	1,996

Химкинское водохранилище

Плотва	2,590
Окунь пресноводный	1,694

Таблица 37**Водные объекты Магаданской области**

Водные объекты бассейна р. Колыма	
Валек	1,900
Хариус	7,900

Таблица 38**Водные объекты Республики Марий Эл**

Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	7,900
Плотва	20,700
Карась	2,700
Жерех	2,700
Язь	4,500
Чехонь	10,500
Синец	5,900
Густера	11,300
Белоглазка	2,550
Уклейка	5,450
Окунь пресноводный	6,800
Берш	2,000

Чебоксарское водохранилище

Чебоксарское водохранилище	
Тюлька	0,950
Плотва	104,440
Карась	3,430
Жерех	8,900
Язь	5,360
Чехонь	25,830
Синец	5,360
Густера	94,790
Белоглазка	12,930

Голавль	1,330
Уклейка	4,940
Линь	2,940
Красноперка	7,940
Окунь пресноводный	103,760
Берш	14,900
Ерш пресноводный	2,460
Налим	1,940

Таблица 39**Водные объекты Мурманской области**

Озера	
Сиг	14,880
Ряпушка	7,450
Плотва	14,600
Окунь пресноводный	10,700
Щука	13,100
Налим	17,642

Водохранилища

Сиг	9,050
Ряпушка	13,150
Корюшка европейская, снеток	24,620
Щука	20,000
Налим	39,520
Окунь пресноводный	37,359
Плотва	7,800

Таблица 40**Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа**

Речная система реки Печора	
Камбала речная	5,000
Корюшка азиатская зубатая	9,250
Навага	200,000
Налим	5,275
Окунь пресноводный	9,200
Пелядь	5,300
Плотва	29,225
Ряпушка	33,075
Сельдь чёшско-печорская	5,000
Сиг	35,500
Щука	45,975

Язь	24,175
-----	--------

	Озера бассейна реки Печора	
Налим	4,750	
Окунь пресноводный	19,600	
Пелядь	4,600	
Плотва	34,250	
Ряпушка*	10,875	
Сиг	9,400	
Чир	1,325	
Щука	49,475	
Язь	29,775	

* В том числе в озере Голодная губа.

	Тундровые озера	
Налим	6,900	
Окунь пресноводный	11,700	
Пелядь	12,200	
Плотва	9,000	
Ряпушка	3,000	
Сиг	6,300	
Хариус	6,900	
Чир	1,900	
Щука	24,200	
Язь	11,800	

	Реки бассейна Белого моря	
Корюшка азиатская зубатая	3,000	
Навага	200,000	

	Прочие реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы	2,625	
Камбала речная	2,000	
Корюшка азиатская зубатая	70,000	
Навага	1 050,000	
Налим	1,850	
Окунь пресноводный	2,500	
Омуль арктический	1,850	
Плотва	0,500	
Сельдь чёшско-печорская	35,000	
Сиг	1,700	
Щука	6,100	
Язь	1,900	

	Реки бассейна Карского моря	
Гольцы	0,925	

Сельдь чёшско-печорская	7,000
Корюшка азиатская зубатая	3,000
Навага	300,000

Таблица 41**Водные объекты Нижегородской области**

Горьковское водохранилище	
Тюлька	0,950
Сазан	1,080
Плотва	61,640
Карась	2,830
Жерех	2,340
Язь	4,900
Чехонь	9,840
Синец	1,340
Густера	9,810
Голавль	0,930
Уклейка	1,950
Линь	0,930
Красноперка	0,910
Окунь пресноводный	59,760
Берш	17,880
Ерш пресноводный	1,950
Сом пресноводный	2,830
Налим	1,940

Чебоксарское водохранилище	
Тюлька	0,940
Плотва	68,940
Карась	1,380
Жерех	5,810
Язь	2,650
Чехонь	24,700
Синец	1,820
Густера	72,590
Белоглазка	14,890
Голавль	1,380
Уклейка	2,920
Линь	2,390
Красноперка	4,400
Окунь пресноводный	59,460
Берш	11,830
Ерш пресноводный	1,950
Налим	1,880

Река Ока

Плотва	47,300
Карась	1,060
Жерех	3,350
Язь	5,910
Чехонь	23,240
Синец	2,160
Густера	15,840
Белоглазка	20,060
Голавль	1,330
Уклейка	2,630
Линь	1,060
Красноперка	1,050
Окунь пресноводный	27,340
Берш	4,630
Налим	1,160

Таблица 42

Водные объекты Новгородской области

озеро Ильмень

Корюшка европейская, снеток	199,493
Лещ	646,650
Плотва	243,820
Карась	9,940
Жерех	4,840
Язь	29,200
Чехонь	162,070
Синец	680,070
Густера	224,800
Уклейка	29,220
Линь	9,875
Красноперка	9,620
Окунь пресноводный	126,660
Ерш пресноводный	24,570
Щука	203,620
Сом пресноводный	0,990
Налим	4,990

Малые озёра

Ряпушка	4,990
Пелядь	4,748
Корюшка европейская, снеток	20,000
Лещ	34,890

Плотва	39,900
Карась	7,000
Жерех	1,000
Язь	4,900
Синец	9,890
Густера	9,930
Уклейка	3,980
Линь	5,000
Красноперка	5,000
Окунь пресноводный	27,920
Ерш пресноводный	14,990
Щука	14,440
Налим	5,000
Хирономиды	9,000

Реки

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

Таблица 43

Водные объекты Новосибирской области

Озеро Чаны

Язь	475,200
Плотва	1 219,300
Карась	3 715,000
Сазан	1 339,000
Судак	516,000
Окунь пресноводный	1 412,000
Лещ	273,600
Щука	121,900

Озеро Сартлан

Окунь пресноводный	763,750
Карась	607,750
Сазан	953,400
Язь	149,850
Елец	137,850
Плотва	179,850
Щука	72,650
Пелядь	689,850

Прочие озера Новосибирской области

Карась	1 267,825
Сазан	254,500
Язь	124,875
Щука	163,500
Судак	218,775
Плотва	455,910
Лещ	167,840
Окунь пресноводный	814,950
Раки	31,395
Гаммариды	2 949,636
Кладоцеры	188,100
Хирономиды	81,870
Артемия (на стадии цист)*	146,055

* Атаичье (Польяново) – 1,2 т., Безымянное (м/у с. Лозовское и с. Вознесенка) – 1,4 т., Безымянное (Лотошное 107 га) -2,0 т., Безымянное (Лотошное 152 га) – 10,1 т., Безымянное (Подольск) – 2,3 т., Безымянное (Покровка) – 0,6 т., Горькое (Барбаша, Рождественка) – 14,8 т., Горькое (Круглое) (Лепокурово) – 1,7 т., Горькое (Конево) – 7,1 т., Горькое (Палецкое) – 4,4 т., Горькое (Соловьевка) – 1,8 т., Карагаево (Нижний Баган) – 4,6 т., Круглое (Владимировка) – 1,8 т., Куропатово (Нижний Баган) – 2,5 т., Лечебное (Яблоневка) – 12,2 т., Малый Баган (Теренгуль) – 6,0 т., Сахалин (Покровка) – 3,0 т., Солёное (Ишимская) – 2,6 т., Солёное (Красный Остров) – 1,7 т., Солёное (Ленинское, Примьер) – 3,5 т., Солёное (Михайловка) – 3,9 т., Солёное (Мухино) – 24,8 т., Солёное (м/д с. Лепокурово и с. Палецкое) – 2,5 т., Солёное (Покровка) – 0,7 т., Солёное (Романовка) – 2,6 т., Цыганское (Водино) – 0,6 т., Белое (Киргинцево) – 0,2 т., Большое Горькое (Кукарка) – 3,7 т., Галушкино (Цветнополье) -1,6 т., Горькое (Белое) – 0,8 т., Горькое (Благодатное) – 0,4 т., Горькое (Водино) – 1,2 т., Горькое (Ивановка) – 0,7 т., Горькое (Ирбизино) – 1,0 т., Горькое (Осинники) – 1,5 т., Зеньково (Славянка) – 1,1 т., Красновишнёвое (Благовещенка) – 5,1 т., Малое Горькое (Кукарка) – 2,7 т., Солёное (Красносельский) – 2,9 т., Солёное (Хорошее) – 1,8 т., Тухлое (Сибирский) – 1,2 т.

Река Обь

Лещ	149,500
Судак	32,300
Язь	31,500
Плотва	15,550
Карась	6,500

Щука	11,962
Сазан	0,750
Окунь пресноводный	34,100
Налим	4,500
Ерш пресноводный	0,900

Новосибирское водохранилище

Сазан	14,900
Лещ	470,175
Плотва	29,900
Карась	24,750
Язь	19,725
Судак	24,575
Окунь пресноводный	16,875
Щука	9,750
Налим	19,800

Таблица 44

Водные объекты Омской области

Озеро Салтаим-Тенис

Пелядь	41,890
Сазан	69,900
Лещ	134,750
Карась	379,550
Судак	89,790
Окунь пресноводный	159,900
Щука	45,870

Озеро Ик

Пелядь	22,910
Сазан	22,900
Лещ	10,850
Карась	149,650
Судак	54,810
Окунь пресноводный	254,900
Щука	9,930

Прочие озера

Пелядь	104,950
Сазан	69,900
Лещ	51,900
Плотва	194,950
Карась	680,700
Язь	18,950

Судак	14,900
Окунь пресноводный	73,900
Щука	64,900
Ротан	7,950
Гаммариды	586,928
Артемия (на стадии цист)*	316,691

* Озеро Эбейты - 283,0 т., озеро Ульжай - 33,691 т.

Река Иртыш

Лещ	23,700
Судак	8,700
Щука	16,700
Язь	9,950
Плотва	23,950
Окунь пресноводный	4,950
Налим	2,750
Карась	12,950

Таблица 45

Водные объекты Оренбургской области

Ириклинское водохранилище

Сиг	0,900
Ряпушка	15,900
Сазан	14,900
Плотва	138,400
Карась	96,700
Язь	18,800
Уклейка	3,000
Окунь пресноводный	438,500
Ерш пресноводный	9,000
Бычки	4,000
Сом пресноводный	5,900
Раки	5,900

Малые водохранилища

Плотва	12,900
Карась	68,800
Жерех	1,000
Язь	3,800
Густера	4,000
Белоглазка	1,000
Елец	1,000
Головль	3,000
Уклейка	6,000

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

Реки

Плотва	7,900
Карась	17,900
Жерех	2,900
Язь	1,900
Чехонь	1,000
Синец	1,000
Густера	3,900
Елец	5,000
Голавль	19,000
Уклейка	5,000
Линь	1,000
Красноперка	2,000
Подуст	4,000
Пескарь	3,000
Окунь пресноводный	4,900
Ерш пресноводный	2,000
Налим	1,000
Ротан	1,000
Сазан	1,900
Сом пресноводный	3,900
Лещ	6,900
Судак	1,800
Щука	4,900
Раки	4,900

Озера

Плотва	8,800
Карась	63,800
Жерех	1,000
Язь	0,900
Густера	0,900
Белоглазка	1,000
Голавль	2,000
Линь	1,900

Красноперка	7,000
Подуст	1,000
Окунь пресноводный	5,900
Ерш пресноводный	1,000
Налим	1,000
Бычки	1,000
Ротан	1,000
Сазан	4,900
Сом пресноводный	1,000
Лещ	3,800
Судак	0,900
Щука	4,900
Раки	9,900

Таблица 46**Водные объекты Пермского края****Камское водохранилище**

Тюлька	14,980
Плотва	130,000
Карась	0,960
Жерех	8,910
Язь	37,890
Чехонь	59,740
Синец	17,960
Густера	39,740
Белоглазка	0,950
Голавль	0,960
Уклейка	14,950
Линь	0,960
Окунь пресноводный	89,760
Ерш пресноводный	39,960
Налим	24,830

Воткинское водохранилище

Тюлька	17,980
Плотва	43,010
Карась	2,890
Жерех	5,870
Язь	16,880
Чехонь	77,640
Синец	3,740
Густера	27,420
Белоглазка	0,960
Голавль	0,960

Уклейка	17,960
Линь	0,960
Красноперка	0,960
Окунь пресноводный	42,730
Ерш пресноводный	26,960
Налим	5,880

Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС

Тюлька	0,990
Плотва	4,780
Карась	0,940
Жерех	2,790
Язь	4,790
Чехонь	9,780
Густера	0,880
Белоглазка	0,890
Елец	4,950
Голавль	1,960
Уклейка	0,970
Окунь пресноводный	2,900
Ерш пресноводный	2,970
Налим	1,950

Прочие реки Пермского края

Хариус	0,980
Плотва	24,980
Карась	1,000
Жерех	0,990
Язь	27,970
Чехонь	7,970
Синец	6,000
Густера	1,000
Белоглазка	1,000
Елец	3,000
Голавль	2,000
Уклейка	5,000
Окунь пресноводный	19,970
Ерш пресноводный	2,000
Налим	2,000

Озера Пермского края

Плотва	14,970
Карась	1,990
Язь	2,980
Чехонь	0,980
Густера	0,990

Уклейка	2,000
Линь	1,000
Окунь пресноводный	37,960
Ерш пресноводный	2,000
Налим	1,000

Прочие (малые) водохранилища Пермского края

Плотва	0,970
Язь	0,990
Елец	1,000
Окунь пресноводный	1,980
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 47

Водные объекты Пензенской области

Пензенское (Сурское) водохранилище

Лещ	163,700
Плотва	47,840
Карась	19,700
Толстолобики	2,960
Жерех	3,950
Язь	1,960
Густера	26,800
Белоглазка	4,960
Уклейка	3,000
Красноперка	2,000
Судак	85,400
Окунь пресноводный	49,965
Ерш пресноводный	5,000
Щука	9,910
Сом пресноводный	7,800

Малые водные объекты (реки, озера)

Лещ	10,700
Плотва	85,770
Карась	86,950
Жерех	0,950
Язь	3,970
Густера	2,900
Голавль	8,000
Уклейка	16,000
Линь	3,000
Красноперка	5,000
Елец	1,000

Окунь пресноводный	104,860
Щука	18,950

Таблица 48**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	3,000
Хирономиды	6,500

Таблица 49**Водные объекты Приморского края**

Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья	
Сазан	1,500
Карась	7,400
Змееголов	4,300
Красноперки-угаи	482,500
дальневосточные	
Корюшка малоротая японская	109,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	179,500
Амур белый	1,700
Толстолобики	2,000

Сом пресноводный	2,800
Мохнаторукий краб	30,850

	Бассейн реки Раздольная
Корюшка малоротая японская	44,500
Сазан	2,400
Карась	2,900
Язь	2,800
Толстолобики	2,000
Уклей	2,250
Красноперки-угаи	46,000
далньевосточные	
Гольяны	0,500
Щука	0,500
Косатки	0,700
Сом пресноводный	2,000
Змееголов	2,800
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	19,800
Мохнаторукий краб	50,750

	Бассейн реки Уссури
Ленок	45,969
Хариус	16,411
Сазан	59,800
Карась	69,900
Жерех	5,000
Язь	15,000
Амур белый	4,950
Толстолобики	29,800
Гольяны	8,000
Подуст	9,900
Верхогляд	19,950
Конь	19,950
Монгольский краснопёр	9,950
Уклей	14,950
Востребрюшки	20,000
Пескарь	10,000
Щука	23,715
Сом пресноводный	14,950
Косатки	6,950
Налим	7,000
Змееголов	29,950
Амур чёрный	0,500
Выюны	3,000
Горчаки	4,500

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

Бассейн озера Ханка

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

Таблица 50**Водные объекты Рязанской области****Река Ока**

Лещ	11,990
-----	--------

Щука	10,300
Судак	5,140
Плотва	12,890
Густера	19,870

Новомичуринское водохранилище

Лещ	25,450
Судак	2,465
Плотва	19,525
Густера	11,185
Окунь пресноводный	11,290
Карась	11,240

Таблица 51**Водные объекты Ростовской области****Цимлянское водохранилище**

Лещ	1 138,030
Густера	164,300
Плотва	110,000
Рыбец	16,700
Толстолобики	72,900
Сазан	455,000
Карась	2 804,970
Чехонь	50,970
Синец	5,780
Амур белый	7,200
Окунь пресноводный	93,970
Щука	17,510
Сом пресноводный	23,480

Веселовское водохранилище

Сазан	2,750
Густера	4,220
Тарань	92,660
Лещ	45,790
Карась	260,280
Амур белый	16,600
Толстолобики	623,690
Красноперка	18,800
Судак	8,920
Окунь пресноводный	24,400
Щука	0,850
Сом пресноводный	4,300
Раки	6,350

**Пролетарское водохранилище
(межплотинный участок)**

Тарань	12,200
Густера	0,850
Лещ	10,020
Карась	64,800
Толстолобики	70,200
Красноперка	1,200
Судак	2,200
Сазан	0,500
Окунь пресноводный	5,200
Амур белый	0,500
Раки	2,650

Усть-Манычское водохранилище

Раки	0,900
------	-------

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

Лещ	0,500
Судак	0,500
Сазан	7,200
Карась	13,725
Тарань	2,700
Окунь пресноводный	0,505

Таблица 52

Водные объекты Самарской области

Куйбышевское водохранилище

Тюлька	16,900
Плотва	144,900
Карась	35,900
Язь	2,300
Чехонь	38,900
Синец	21,900
Густера	88,900
Белоглазка	1,950
Уклейка	14,950
Окунь пресноводный	40,900
Берш	17,700

Саратовское водохранилище

Плотва	279,750
--------	---------

Карась	74,800
Жерех	34,800
Язь	26,920
Чехонь	35,870
Синец	29,950
Амур белый	3,000
Толстолобики	15,000
Густера	239,200
Белоглазка	0,930
Голавль	16,000
Уклейка	61,000
Линь	19,940
Красноперка	38,970
Окунь пресноводный	219,850
Берш	44,670
Ерш пресноводный	4,000
Налим	15,950
Бычки	3,000

Водоемы Самарского Заволжья

Плотва	23,930
Карась	38,980
Язь	1,000
Густера	15,950
Линь	1,000
Окунь пресноводный	18,940

Таблица 53

Водные объекты Саратовской области

Саратовское водохранилище

Плотва	119,880
Карась	44,950
Жерех	11,880
Язь	9,930
Чехонь	21,880
Синец	14,950
Амур белый	9,950
Толстолобики	17,930
Густера	139,550
Белоглазка	0,970
Голавль	12,000
Уклейка	10,000
Линь	6,980
Красноперка	9,980

Окунь пресноводный	179,930
Берш	29,870
Ерш пресноводный	3,000
Налим	7,950
Бычки	1,000

Волгоградское водохранилище

Плотва	388,800
Карась	299,300
Жерех	74,200
Язь	59,750
Чехонь	59,600
Синец	15,850
Амур белый	5,800
Толстолобики	31,600
Рыбец	29,600
Густера	658,100
Белоглазка	5,950
Голавль	19,800
Уклейка	8,000
Линь	74,750
Красноперка	89,800
Окунь пресноводный	519,400
Берш	148,200
Ерш пресноводный	4,000
Налим	24,300
Ротан	5,000
Бычки	4,000

Водоемы Левобережья (Заволжья)

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

Водоемы Правобережья (Бассейн Волги)

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

Водоемы Правобережья (Бассейн Дон)

Плотва	31,000
Карась	15,980
Жерех	2,000
Язь	5,950
Голавль	5,000
Густера	4,000
Уклейка	3,000
Линь	4,940
Красноперка	4,980
Судак	2,000
Окунь пресноводный	18,950
Ерш пресноводный	2,000
Щука	30,000
Сом пресноводный	2,000

Таблица 54

Водные объекты Ставропольского края

Водохранилище Волчья ворота	
Сазан	2,350
Лещ	1,800
Плотва	7,750
Карась	30,740
Толстолобики	60,900
Судак	0,650
Окунь пресноводный	9,630
Красноперка	0,820

Новотроицкое водохранилище

Сазан	1,050
Лещ	1,350
Плотва	3,750
Карась	11,250
Окунь пресноводный	8,680
Красноперка	0,980

Озеро Мокрая Буйвола

Сазан	48,300
Плотва	0,880
Карась	40,400
Амур белый	0,680
Толстолобики	34,450
Окунь пресноводный	5,850

Отказненское водохранилище

Сазан	8,100
Карась	1,450
Толстолобики	8,220

Чограйское водохранилище

Сазан	11,250
Лещ	46,750
Плотва	6,600
Карась	34,600
Густера	1,434
Судак	5,200
Окунь пресноводный	38,850
Щука	0,625
Красноперка	0,578

Озеро Лысый Лиман

Сазан	2,580
Лещ	2,440
Плотва	1,370
Карась	10,150
Судак	0,550
Окунь пресноводный	2,240
Красноперка	0,600
Густера	0,800

Озеро Большое Медвежинское

Копеподы	1,400
----------	-------

Озеро Малое Медвежинское

Копеподы	2,800
----------	-------

Таблица 55**Водные объекты Смоленской области**

Десногорское водохранилище	
Лещ	7,744
Плотва	136,240
Окунь пресноводный	119,014
Густера	196,704
Щука	9,694
Судак	39,254
Толстолобики	0,600
Вазузское водохранилище	
Лещ	30,850
Карась	3,450
Плотва	30,530
Окунь пресноводный	328,530
Густера	57,450
Щука	15,610
Судак	3,966
Яузское водохранилище	
Лещ	13,370
Плотва	34,950
Окунь пресноводный	25,010
Густера	4,478
Судак	4,020
Река Днепр	
Лещ	4,899
Плотва	7,386
Окунь пресноводный	4,066
Густера	1,379
Щука	4,419
Озера	
Плотва	1,392
Окунь пресноводный	1,062

Таблица 56**Водные объекты Республики Саха (Якутия)**

Озеро Ниджили

Карась	120,000
Гольяны	10,000
Прочие озера	
Налим	48,230
Щука	359,890
Окунь пресноводный	88,150
Плотва	37,930
Гольцы	194,750
Карась	1 118,830
Гольяны	100,000
Река Лена	
Ленок	34,410
Тугун	23,070
Валек	7,860
Налим	210,990
Щука	239,403
Елец	107,470
Хариус	25,500
Окунь пресноводный	161,400
Плотва	136,670
Язь	23,860
Ерш пресноводный	8,000
Река Яна	
Тугун	24,990
Валек	1,000
Ленок	5,000
Хариус	15,000
Елец	39,970
Окунь пресноводный	10,000
Щука	69,930
Налим	69,890
Река Индигирка	
Валек	2,000
Ленок	10,000
Хариус	19,740
Елец	119,990
Окунь пресноводный	10,000
Щука	89,180
Налим	94,180
Чукучан	29,750
Река Колыма	

Валек	2,875
Ленок	9,300
Хариус	19,420
Елец	159,420
Окунь пресноводный	18,880
Ерш пресноводный	1,000
Щука	248,560
Налим	118,560
Чукчан	44,470

Река Анабар

Тугун	4,995
Хариус	4,750
Плотва	5,000
Елец	4,990
Окунь пресноводный	4,370
Щука	4,180
Налим	8,650

Река Оленек

Тугун	8,855
Ленок	3,860
Хариус	14,990
Плотва	5,000
Елец	5,000
Окунь пресноводный	4,970
Щука	7,080
Налим	9,950

Река Омолой

Тугун	2,000
Ленок	5,000
Хариус	5,000
Елец	5,000
Щука	4,000
Налим	9,000

Река Чондон

Тугун	4,000
Ленок	5,000
Хариус	5,000
Щука	10,000
Налим	18,000

Река Сыалах

Хариус	5,000
--------	-------

Щука	10,000
Налим	10,000
Река Хрома	
Ленок	5,000
Хариус	5,000
Налим	10,000
Река Алазея	
Ленок	5,000
Хариус	5,000
Елец	5,000
Налим	10,000
Вилюйское водохранилище	
Тугун	24,998
Плотва	79,980
Елец	19,970
Окунь пресноводный	79,975
Щука	89,950
Налим	74,960

Таблица 57**Водные объекты Сахалинской области**

Щука	30,900
Язь	8,120
Карась	21,800
Озеро Невское	
Карась	7,330
Озеро Айнское	
Карась	25,900
Озеро Тунайча	
Щука	1,713
Язь	3,810
Карась	4,730
Река Поронай	
Щука	0,600
Язь	10,790
Река Тымь	

Таблица 58**Водные объекты Свердловской области**

	Озера
Верховка	2,000
Гольяны	8,000
Елец	0,900
Ерш пресноводный	10,000
Карась	440,795
Лещ	29,975
Линь	4,000
Налим	1,000
Окунь пресноводный	169,990
Плотва	283,945
Ротан	2,000
Судак	5,000
Щука	9,755
Язь	4,800
	Реки
Елец	4,490
Ерш пресноводный	15,000
Карась	19,795
Лещ	69,725
Налим	14,425
Окунь пресноводный	48,945
Пескарь	1,998
Плотва	58,945
Судак	9,745
Уклейка	0,998
Щука	59,210
Язь	49,920
	Водохранилища
Сазан	3,900
Толстолобики	14,930
Елец	1,000
Ерш пресноводный	15,000
Карась	9,965
Лещ	59,650
Линь	4,970
Налим	1,000
Окунь пресноводный	188,945
Плотва	378,945
Ротан	1,000

Судак	9,910
Уклейка	1,000
Щука	9,905
Язь	1,000

Таблица 59**Водные объекты Тамбовской области**

Челнавское водохранилище	
Лещ	0,952
Шушпанское водохранилище	
Плотва	1,240
Густера	1,144
Щука	0,580
Окунь пресноводный	1,874
Красноперка	1,074
Река Цна	
Лещ	3,754
Плотва	1,778
Густера	2,009
Щука	2,438
Окунь пресноводный	1,209
Карась	1,628

Таблица 60**Водные объекты Республики Татарстан**

Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	49,900
Плотва	277,200
Карась	100,200
Жерех	25,000
Язь	16,700
Чехонь	115,000
Синец	517,400
Толстолобики	2,000
Густера	775,000
Белоглазка	15,700
Уклейка	154,900
Окунь пресноводный	149,550
Берш	111,400
Налим	15,600

Нижнекамское водохранилище

Плотва	62,700
Карась	9,400
Жерех	5,200
Язь	4,400
Чехонь	10,400
Синец	12,650
Густера	87,000
Белоглазка	1,200
Уклейка	4,400
Линь	5,600
Красноперка	3,300
Окунь пресноводный	9,300
Берш	13,000
Налим	0,950

Таблица 61

Водные объекты Томской области

Озера	
Карась	329,500
Окунь пресноводный	164,850
Щука	168,700
Лещ	64,900
Плотва	124,800
Язь	79,900
Елец	14,900
Судак	4,900
Реки	
Лещ	753,425
Щука	634,443
Язь	809,500
Плотва	684,700
Окунь пресноводный	284,700
Судак	154,086
Налим	299,800
Елец	304,900
Ерш пресноводный	9,900
Карась	239,900

Таблица 62

Водные объекты Тверской области

Рыбинское водохранилище, Моложский пles	
Плотва	8,288
Чехонь	1,202
Синец	12,034
Густера	0,878
Окунь пресноводный	3,222
Берш	1,318
Налим	0,809
 Иваньковское водохранилище	
Лещ	449,745
Судак	4,160
Щука	2,070
Тюлька	4,760
Плотва	27,820
Карась	3,550
Жерех	2,060
Чехонь	2,790
Сазан	3,900
Амур белый	0,890
Толстолобики	3,680
Густера	20,850
Голавль	1,160
Уклейка	9,360
Линь	1,160
Красноперка	4,265
Окунь пресноводный	9,090
Берш	1,170
 Угличское водохранилище	
Лещ	409,080
Судак	1,125
Щука	1,582
Тюлька	3,970
Плотва	104,635
Карась	0,870
Чехонь	2,710
Сазан	4,860
Толстолобики	1,370
Густера	5,955
Уклейка	3,385
Линь	1,325
Красноперка	1,560
Окунь пресноводный	19,655

Берш		0,730
Верхневолжское водохранилище		
Лещ		64,990
Судак		4,490
Щука		4,970
Плотва		15,192
Карась		0,997
Жерех		1,100
Язь		0,600
Густера		2,195
Уклейка		16,200
Красноперка		1,000
Окунь пресноводный		33,992
Вышневолоцкое водохранилище		
Лещ		31,990
Судак		2,690
Щука		2,098
Плотва		36,492
Карась		0,797
Жерех		1,200
Язь		0,800
Густера		0,895
Уклейка		1,000
Линь		7,397
Красноперка		1,200
Окунь пресноводный		19,292
Ерш пресноводный		1,100
Налим		0,500
Озеро Селигер		
Лещ		96,980
Судак		6,880
Щука		3,290
Ряпушка		1,100
Плотва		31,980
Карась		1,000
Язь		0,700
Сазан		2,100
Амур белый		1,000
Толстолобики		0,600
Густера		4,485
Уклейка		25,990
Линь		0,900
Красноперка		0,900

Окунь пресноводный	51,990
--------------------	--------

Хирономиды	1,099
------------	-------

Таблица 63**Водные объекты Тюменской области**

	Озера
Налим	2,940
Лещ	104,880
Щука	104,815
Язь	74,859
Судак	0,500
Плотва	213,715
Окунь пресноводный	119,740
Карась	2 099,611
Ерш пресноводный	29,925
Пескарь	34,960
Ротан	64,890
Гольяны	2,000
Верховка	1,000
Линь	0,981
Гаммариды	131,372
Раки	0,652
Хирономиды	18,892

	Реки
Налим	62,780
Лещ	492,240
Щука	149,665
Язь	329,611
Судак	7,720
Плотва	544,585
Окунь пресноводный	229,610
Елец	4,740
Карась	179,529
Ерш пресноводный	59,909
Пескарь	9,995
Ротан	4,998
Линь	0,919

Таблица 64

Водные объекты Тульской области

	Любовское водохранилище	
Карась	6,700	
Лещ	1,850	
Плотва	4,660	
Сазан	0,970	
Окунь пресноводный	3,670	

	Шацкое водохранилище	
Лещ	41,422	
Карась	22,770	
Плотва	40,074	
Окунь пресноводный	16,290	

	Пронское водохранилище	
Лещ	12,720	
Карась	9,458	
Плотва	4,872	
Окунь пресноводный	5,524	
Щука	8,800	

	Щекинское водохранилище	
Карась	3,850	
Плотва	1,980	
Окунь пресноводный	1,070	

	Черепетское водохранилище	
Карась	21,879	
Плотва	23,094	
Сазан	2,194	
Окунь пресноводный	31,002	

	Река Ока	
Лещ	4,410	
Плотва	7,540	
Густера	0,830	

Таблица 65

Водные объекты Республики Тыва

	Озера бассейна реки Енисей	
Пелядь	48,450	
Сиг	17,450	
Хариус	8,450	

Налим	21,450
Щука	24,450
Язь	1,950
Лещ	29,950
Плотва	179,950
Елец	4,950
Карась	4,950
Окунь пресноводный	199,950
Ерш пресноводный	3,000

Бессточные озёра

Пелядь	9,950
Хариус	10,450
Щука	18,950
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 66**Водные объекты Удмуртской Республики****Нижнекамское водохранилище и прилегающий участок реки Кама**

Плотва	53,700
Карась	3,900
Жерех	4,000
Язь	2,930
Чехонь	3,450
Синец	9,050
Густера	70,100
Белоглазка	1,100
Уклейка	3,800
Линь	2,900
Красноперка	1,900
Окунь пресноводный	7,700
Берш	4,700
Налим	2,470

Воткинское водохранилище

Тюлька	0,995
Плотва	11,980
Жерех	1,990
Язь	2,995
Чехонь	11,990
Синец	0,995
Густера	5,985
Уклейка	1,995
Окунь пресноводный	6,980
Ерш пресноводный	2,995
Налим	2,000

Таблица 67**Водные объекты Ульяновской области****Куйбышевское водохранилище**

Тюлька	139,900
Плотва	459,550
Карась	149,300
Жерех	0,850
Язь	2,850
Чехонь	81,850
Синец	214,850
Толстолобики	2,000
Густера	204,750
Белоглазка	5,900
Уклейка	232,950
Окунь пресноводный	139,750
Берш	53,750

Саратовское водохранилище

Плотва	20,000
Карась	10,000
Жерех	3,000
Язь	3,000
Чехонь	5,000
Синец	5,000
Амур белый	1,000
Толстолобики	2,000
Густера	20,000
Белоглазка	1,000
Головль	2,000
Уклейка	2,000

Линь	1,000
Красноперка	1,000
Окунь пресноводный	20,000
Берш	5,000
Ерш пресноводный	1,000
Налим	1,000
Бычки	1,000

Таблица 68**Водные объекты Хабаровского края**

Водные объекты Охотского муниципального района	
Сельдь тихоокеанская	5 800,000
Бассейн р. Амур	
Судак	136,950
Корюшка малоротая	1 224,000

Таблица 69**Водные объекты Республики Хакасия**

Озера бассейна реки Енисей	
Налим	0,500
Щука	3,950
Язь	0,950
Лещ	0,950
Сазан	9,950
Плотва	19,950
Елец	0,500
Карась	29,950
Линь	0,500
Окунь пресноводный	49,950
Ерш пресноводный	10,000

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

Хариус	0,950
Налим	0,500
Щука	1,950
Язь	1,950
Лещ	0,950
Сазан	0,500
Плотва	4,950
Елец	0,950
Карась	1,000

Окунь пресноводный	7,950
Ерш пресноводный	5,000

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)	
Налим	0,950
Щука	1,950
Язь	1,450
Лещ	1,450
Сазан	0,500
Плотва	19,950
Карась	29,950
Линь	0,950
Окунь пресноводный	16,950
Ерш пресноводный	15,000

Саяно-Шушенское водохранилище	
Налим	0,900
Щука	4,900
Лещ	14,900
Плотва	14,900
Елец	0,900
Карась	0,900
Окунь пресноводный	59,900
Ерш пресноводный	1,000

Красноярское водохранилище	
Налим	14,950
Щука	15,950
Язь	0,500
Лещ	199,800
Сазан	24,950
Плотва	149,800
Елец	2,950
Карась	29,950
Окунь пресноводный	259,800
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 70

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

Озера	
Налим	2,645
Лещ	388,960
Щука	684,620
Язь	981,536

Судак	0,500
Плотва	887,106
Окунь пресноводный	1 361,120
Елец	39,000
Карась	2 688,109
Ерш пресноводный	331,091

Реки

Налим	391,744
Лещ	1 248,338
Щука	4 432,610
Язь	5 803,014
Судак	7,427
Плотва	5 391,743
Окунь пресноводный	2 746,209
Елец	728,292
Карась	431,802
Ерш пресноводный	197,066

Таблица 71

Водные объекты Челябинской области

Озера

Верховка	4,000
Гольяны	
Густера	1,000
Елец	1,000
Ерш пресноводный	46,995
Карась	1 515,775
Лещ	160,575
Линь	7,960
Налим	4,950
Окунь пресноводный	611,895
Плотва	1 860,895
Ротан	51,995
Судак	18,890
Щука	51,875
Гаммариды	199,495
Хирономиды	667,997
Артемия (на стадии цист)*	11,502

* Горькое (Берсеневка) – 1,5 т., Горькое (Троицкое) – 4,1 т., Бакшан (Боровое) - 2,2 т., Солёное (Барсучье) – 1,0 т., Солёное (Журавлинное) – 0,4 т., Горькое (Окунёво) – 2,4 т.

Реки

Густера	1,000
Елец	1,000
Ерш пресноводный	2,000
Лещ	2,000
Налим	1,000
Окунь пресноводный	10,000
Плотва	10,000
Судак	1,000
Щука	1,000
Язь	1,000

Водохранилища

Верховка	9,000
Густера	1,000
Елец	1,000
Ерш пресноводный	19,997
Карась	70,985
Лещ	109,775
Линь	6,000
Налим	7,980
Окунь пресноводный	127,945
Плотва	585,945
Ротан	1,000
Судак	8,935
Уклейка	0,998
Щука	23,925
Язь	1,000

Таблица 72

Водные объекты Республики Чувашия

Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	34,900
Плотва	17,700
Карась	5,700
Жерех	3,400
Язь	5,100
Чехонь	29,500
Синец	5,400
Густера	8,300
Белоглазка	11,500
Уклейка	1,450
Окунь пресноводный	6,850
Берш	3,800

Налим	1,900
Чебоксарское водохранилище	
Тюлька	0,960
Плотва	34,740
Карась	1,940
Жерех	2,930
Язь	1,410
Чехонь	4,860
Синец	1,370
Густера	11,820
Белоглазка	1,950
Голавль	1,030
Уклейка	1,950
Линь	1,460
Красноперка	1,460
Окунь пресноводный	9,810
Берш	2,940
Ерш пресноводный	1,460
Налим	0,950

Таблица 73**Водные объекты Чукотского автономного округа****Водные объекты Корякско-Анадырского рыбохозяйственного района**

Бассейн реки Анадырь (с Анадырским лиманом)

Чир	22,965
Сиг	38,734
Валек	5,813
Хариус	57,326
Щука	93,711
Ряпушка	11,084
Налим	6,730

Бассейн реки Великая

Чир	23,249
Сиг	15,736
Щука	33,311
Налим	1,175

Бассейн реки Канчалан (с Канчаланскими лиманами)

Чир	21,915
Сиг	20,830
Щука	61,760
Налим	2,905

Бассейн реки Туманская

Сиг	3,581
Щука	5,889
Ряпушка	1,980
Налим	2,975

Бассейн реки Хатырка

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

Мейныпильгынская озерно-речная система

Сиг	2,384
Хариус	1,250
Ряпушка	4,658

Прочие водоемы

Сиг	2,000
Хариус	2,000
Ряпушка	1,000
Налим	8,000

Водные объекты Восточно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны

Чир	4,430
Сиг	1,360
Валек	1,501
Хариус	10,280
Ряпушка	20,150
Налим	9,420

Водные объекты Чаунского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Чир	9,000
Сиг	10,000
Хариус	14,950
Ряпушка	13,000

Налим	8,980
-------	-------

Водные объекты Западно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Бассейн реки Малый Анюй

Чир	71,297
Сиг	15,000
Валек	1,460
Хариус	9,880
Щука	130,665
Ряпушка	4,980
Налим	4,440
Ленок	1,430
Муксун	0,980
Пелядь	47,066
Елец	1,490
Карась	1,490
Окунь пресноводный	19,382
Чукучан	1,960

Бассейны прочих водных объектов

Чир	35,950
Сиг	15,000
Валек	1,480
Хариус	9,980
Щука	25,950
Ряпушка	4,980
Налим	12,980
Ленок	1,450
Муксун	2,980
Пелядь	14,980
Омуль арктический	1,500
Елец	1,490
Карась	1,490
Окунь пресноводный	2,990
Чукучан	2,980

Таблица 74

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Озера

Гольцы	4,865
Ряпушка	1,000
Налим	63,795
Лещ	23,000

Щука	988,780
Язь	1 134,925
Плотва	624,910
Окунь пресноводный	645,875
Елец	21,000
Карась	79,966
Ерш пресноводный	149,894

Реки

Гольцы	0,790
Ряпушка*	1 227,670
Корюшка азиатская зубатая	99,870
Налим	1 746,190
Лещ	136,960
Щука	2 080,460
Язь	2 743,365
Судак	3,980
Плотва	1 719,780
Окунь пресноводный	1 089,785
Елец	149,964
Карась	10,000
Ерш пресноводный	603,857
Навага	196,800

* В нижнем течении р. Обь и её притоках, в т.ч. р. Щучья – 417 т.; в реках, впадающих в Обскую губу – 50 т.; в реках, впадающих в Тазовскую губу, в т.ч. р. Мессо – 711 т.; в реках бассейна Гыданской губы – 349 т.; в реках, впадающих в Байдарацкую губу – 1 т.

Таблица 75

Водные объекты Ярославской области

Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы

Плотва	242,929
Карась	3,633
Жерех	2,189
Язь	3,628
Чехонь	36,186
Синец	355,841
Густера	27,981
Окунь пресноводный	96,855
Берш	39,939
Налим	24,500

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,950
Плотва	11,760

Карась	1,910
Жерех	4,820
Язь	5,830
Чехонь	7,750
Синец	1,890
Густера	5,740
Голавль	0,940
Уклейка	1,450
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	19,770
Ерш пресноводный	1,950
Сом пресноводный	1,270
Налим	1,900

Угличское водохранилище

Тюлька	1,250
Плотва	33,143
Густера	1,825
Уклейка	1,076
Окунь пресноводный	6,205
Чехонь	0,790
Сазан	1,540