#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2024 год

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

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

- 2. Виды водных биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых территориальными управлениями Росрыболовства на 2024 год будут заключаться договоры пользования, определены приложением 1.
- 3. Сроки добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, определяются правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства.
- 4. Виды водных биоресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут заключаться договоры пользования, определены приложением 2.
- 5. Заключение территориальными управлениями Росрыболовства договоров пользования для осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов будет осуществляться с учетом положений 2(1) Российской пункта постановления Правительства 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)

#### Таблина 1

#### Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

#### Чукотское море

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Беринговоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

#### Зона Чукотская

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

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

#### Западно-Беринговоморская зона

Навага       4 693,500         Сайка       1 339,500         Камбалы дальневосточные       18 487,900         Бычки       23 239,000         Скаты       2 994,000         Мойва       3 399,200         Угольная рыба       1 349,300         Сельдь тихоокеанская¹       81 687,000         Палтус стрелозубый       1 333,500         Краб-стригун ангулятус       144,700         Креветка северная       899,500         Креветка углохвостая       499,300         Шримсы-медвежата       69,000         Шримсы козырьковые       123,000         Кальмар командорский       24 998,200         Трубачи       99,500         Кольчатая нерпа (акиба), шт.²       400         Морской заяц (лахтак), шт.³       428         Полосатый тюлень (крылатка), шт.³       2 000         Обыкновенный тюлень (ларга), шт.³       1 200		4 <0.5 =0.0
Камбалы дальневосточные18 487,900Бычки23 239,000Скаты2 994,000Мойва3 399,200Угольная рыба1 349,300Сельдь тихоокеанская¹81 687,000Палтус стрелозубый1 333,500Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Навага	4 693,500
Бычки23 239,000Скаты2 994,000Мойва3 399,200Угольная рыба1 349,300Сельдь тихоокеанская¹81 687,000Палтус стрелозубый1 333,500Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Сайка	1 339,500
Скаты2 994,000Мойва3 399,200Угольная рыба1 349,300Сельдь тихоокеанская 181 687,000Палтус стрелозубый1 333,500Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт. 2400Морской заяц (лахтак), шт. 3428Полосатый тюлень (крылатка), шт. 32 000	Камбалы дальневосточные	18 487,900
Мойва3 399,200Угольная рыба1 349,300Сельдь тихоокеанская¹81 687,000Палтус стрелозубый1 333,500Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Бычки	23 239,000
Угольная рыба1 349,300Сельдь тихоокеанская¹81 687,000Палтус стрелозубый1 333,500Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Скаты	2 994,000
Сельдь тихоокеанская 181 687,000Палтус стрелозубый1 333,500Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт. 2400Морской заяц (лахтак), шт. 3428Полосатый тюлень (крылатка), шт. 32 000	Мойва	3 399,200
Палтус стрелозубый1 333,500Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Угольная рыба	1 349,300
Краб-стригун ангулятус144,700Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Сельдь тихоокеанская 1	81 687,000
Креветка северная899,500Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Палтус стрелозубый	1 333,500
Креветка углохвостая499,300Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Краб-стригун ангулятус	144,700
Шримсы-медвежата69,000Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Креветка северная	899,500
Шримсы козырьковые123,000Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт. 2400Морской заяц (лахтак), шт. 3428Полосатый тюлень (крылатка), шт. 32 000	Креветка углохвостая	499,300
Кальмар командорский24 998,200Трубачи99,500Кольчатая нерпа (акиба), шт.²400Морской заяц (лахтак), шт.³428Полосатый тюлень (крылатка), шт.³2 000	Шримсы-медвежата	69,000
Трубачи       99,500         Кольчатая нерпа (акиба), шт.²       400         Морской заяц (лахтак), шт.³       428         Полосатый тюлень (крылатка), шт.³       2 000	Шримсы козырьковые	123,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт. <sup>2</sup> Морской заяц (лахтак), шт. <sup>3</sup> Полосатый тюлень (крылатка), шт. <sup>3</sup> 2 000	Кальмар командорский	24 998,200
Морской заяц (лахтак), шт. 3       428         Полосатый тюлень (крылатка), шт. 3       2 000	Трубачи	99,500
Полосатый тюлень (крылатка), шт. <sup>3</sup> 2 000	Кольчатая нерпа (акиба), шт.2	400
Tollowith Hollen (Rphilarka), III.	Морской заяц (лахтак), шт. 3	428
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. <sup>3</sup> 1 <b>200</b>	Полосатый тюлень (крылатка), шт. 3	2 000
	Обыкновенный тюлень (ларга), шт. 3	1 200

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

#### Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Бычки	2 190,000
Корюшка малоротая	159,900
Мойва	47,500
Скаты	258.500

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Беринговоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

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

### Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

## Северо-Курильская зона

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова анчоуса между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

#### Южно-Курильская зона

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова анчоуса между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Охотское море Северо-Охотоморская подзона

 $<sup>^2</sup>$  Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сардины иваси, скумбрии между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сардины иваси, скумбрии между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

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

### Западно-Камчатская подзона

Бычки 1	1 474,000
Скаты <sup>1</sup>	631,000
Ликоды	299,000
Mойва <sup>1</sup>	824,900
Корюшка малоротая морская	159,000
Креветка гренландская	1,000
Шримсы-медвежата	60,000
Шримсы козырьковые	3,000
Ламинарии	98,700
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	761
Морской заяц (лахтак), шт.	261
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	761
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100
1 Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков, ска	атов, мойвы между

Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины

рекомендованного вылова.

Камчатско-Курильская подзона

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков, скатов, мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

### Восточно-Сахалинская подзона

Бычки	1 063,140
Скаты	988,800
Песчанки	1 000,000
Мойва	2 069,170
Ликоды	899,200
Сельдь тихоокеанская	19 912,670
Красноперки-угаи	863,404
дальневосточные	,
Корюшка малоротая морская	911,700
Корюшка малоротая	115,692
Шримсы-медвежата	1,800
Спизула	523,950
Анфельция <sup>1</sup>	0,950
Ламинарии	25 299,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	371
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	400
<sup>1</sup> Рекомендованный объем добычи (вылова) анфельции в Восточно-Сахалинской подзоне, включая	

## Японское море Подзона Приморье

лагуну Буссе.

Анчоусы	4 799,380
Навага	3 795,290
Камбалы дальневосточные	8 377,680
Сайра	7 799,855
Бычки	8 293,770
Терпуги	8 989,480

Скаты	1 097,500
Скумбрия 1	999,000
Мойва	1 326,600
Сардина иваси	4 997,150
Красноперки-угаи	1 558,515
дальневосточные	
Лакедра желтохвостая	27,000
Рыба-собака	378,790
Рыба-лапша	179,970
Кефали	921,340
Корюшка малоротая морская	1 928,100
Корюшка малоротая	1 757,970
Креветка углохвостая	75,000
Мизиды	35,990
Кальмар командорский <sup>1</sup>	7 500,000
Кальмар тихоокеанский	25 991,080
Осьминог Дофлейна гигантский	90,000
Осьминог песчаный	168,000
Мидии	1 685,470
Устрицы	295,670
Петушок	14,860
Мерценария Стимпсона	1 199,900
Мактра	93,900
Перонидия	2,900
Мия	11,900
Сердцевидка	2,880
Каллиста	44,880
Каллитака	4,950
Серрипес	199,930
Глицимерис	53,850
Плоские ежи	49,800
Морской еж палевый	9,500
Асцидии	19,860
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000
Сахарина	499,600
Зостера	2 899,590

 $<sup>^1</sup>$  Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова скумбрии, кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

#### Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы 1 999,980

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова скумбрии, кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

## Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

#### Азовское море

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

Амур белый <sup>2</sup>	19,207
Бычки <sup>3</sup>	2 342,875
Густера <sup>4</sup>	28,532
Жерех⁴	1,924
Камбала-глосса <sup>5</sup>	8,445
Камбала-калкан	499,392
Карась	994,640
Красноперка <sup>4</sup>	22,132
Лещ	58,407
Окунь пресноводный <sup>4</sup>	13,964
Перкарина	99,650

LITTOTICO	3 111,282
Пиленгас Рыбец (сырть) <sup>7</sup>	11,250
Сазан <sup>8</sup>	206,160
Пузанок азовский 14	89,560
Сельдь черноморско-азовская	204,097
$(проходная)^{14}$	204,077
Сом пресноводный <sup>9</sup>	41,396
Тарань <sup>10</sup>	7,076
$T$ олстолобики $^2$	116,768
Тюлька	11 982,113
Xamca <sup>11</sup>	24 032,113
Щука <sup>12</sup>	33,921
Креветки черноморские	342,278
Артемия <sup>13</sup>	758,949
Артемия (на стадии цист) <sup>13</sup>	371,924
Гаммарус	435,839
Рапана	6 996,497
Скафарка	637,300
Хирономиды 13	728,909
Медузы	953,820
Черное море	
A revers 1	76.266
Акулы <sup>1</sup> Атерина <sup>1</sup>	76,266 219,610
Атерина 1	76,266 219,610 1 702,918
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup>	219,610
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup>	219,610 1 702,918
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup>	219,610 1 702,918 79,2545 23,455
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup>	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup>	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup> Кефали <sup>1</sup>	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup> Кефали <sup>1</sup> Луфарь <sup>1</sup>	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675 373,265
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup> Кефали <sup>1</sup> Луфарь <sup>1</sup> Мерланг	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675 373,265 259,730
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup> Кефали <sup>1</sup> Луфарь <sup>1</sup>	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675 373,265 259,730 492,110
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup> Кефали <sup>1</sup> Луфарь <sup>1</sup> Мерланг Налим средиземноморский <sup>1</sup>	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675 373,265 259,730 492,110 7,72135
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup> Кефали <sup>1</sup> Луфарь <sup>1</sup> Мерланг Налим средиземноморский <sup>1</sup> Пеламида Пиленгас	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675 373,265 259,730 492,110 7,72135 9,950
Атерина варабуля Варабуля Вычки Выч	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675 373,265 259,730 492,110 7,72135 9,950 3,370
Атерина <sup>1</sup> Барабуля <sup>1</sup> Бычки <sup>3</sup> Горбыль темный <sup>1</sup> Камбала-глосса Камбала-калкан <sup>6</sup> Карась морской <sup>1</sup> Кефали <sup>1</sup> Луфарь <sup>1</sup> Мерланг Налим средиземноморский <sup>1</sup> Пеламида Пиленгас	219,610 1 702,918 79,2545 23,455 23,83135 585,034 31,41675 373,265 259,730 492,110 7,72135 9,950 3,370 64,770

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Освоение объёмов рекомендованного вылова атерины, акулы, барабули, кефалей (сингиль, лобан, остронос), луфаря, саргана, смариды, ставриды, скатов, налима средиземноморского, горбыля темного, карася морского, скорпены осуществляется в Азовском и Чёрном морях.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Не допускается освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) амура белого и толстолобиков в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Освоение объема рекомендованного вылова бычков осуществляется в Азовском море за пределами прибрежной пятикилометровой зоны и в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, а также в лиманах; в Черном море освоение рекомендованного объема вылова бычков осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр.

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

 $<sup>^{5}</sup>$  В Азовском море объём добычи (вылова) камбалы-глосса в зал. Сиваш.

 $<sup>^6</sup>$  Объемы рекомендованного вылова камбалы-калкан в Черном море: западнее меридиана  $36^\circ 35^\circ 00^\circ$  в.д. -0,484 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства -0,481764 тыс. т; восточнее меридиана  $36^\circ 35^\circ 00^\circ$  в.д. -0,104 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства -0,10387 тыс. т.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> В Азовском море освоение объемов рекомендованного вылова рыбца (сырти) осуществляется в Таганрогском заливе и реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Рекомендованный объем добычи (вылова) сазана в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока – 0,180 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,17606 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лиман Курчанский) – 0,0301 тыс. т.

- <sup>9</sup> Рекомендованный объем добычи (вылова) сома пресноводного в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока 0,030 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,027696 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) 0,0137 тыс. т.
- $^{10}$  Освоение рекомендованного объема добычи (вылова) тарани осуществляется в Азовском море, в Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла и в азовских лиманах Краснодарского края.
- <sup>11</sup> Освоение хамсы в Азовском море осуществляется с учётом объёмов добычи (вылова) хамсы в Чёрном море к востоку от меридиана, проходящего через м. Меганом и к западу от меридиана, проходящего через м. Кадош; освоение хамсы в Чёрном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через м. Меганом и к востоку от меридиана, проходящего через м. Калош.
- <sup>12</sup> Рекомендованный объем добычи (вылова) щуки в Азовском море, в том числе в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока 0,030 тыс. т, в том числе в целях промышленного рыболовства 0,029821 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) 0,0041 тыс. т.
- <sup>13</sup> В Азовском море объём добычи (вылова) артемии, артемии (на стадии цист) и хирономид в зал. Сиваш.
- <sup>14</sup>Освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) пузанка азовского и сельди черноморскоазовской проходной осуществляется в Азовском море и Черном море.
- <sup>15</sup>Освоение рекомендованного вылова тюльки в Черном море осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр

# Таблица 3 Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

# Каспийское море

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

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

# Северный рыбохозяйственный бассейн

# Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана

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

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

# Белое море

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Включая вылов в устьях рек.

## Карское море

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Включая вылов в устьях рек.

### Таблица 5

# Западный рыбохозяйственный бассейн

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

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

# Куршский залив

Сиг	4,860
Kontourka ernoueŭekag	300,000

 $<sup>^{2}</sup>$  В Белом море южнее  $67^{\circ}20^{'}$  северной широты.

Рыбец (сырть)	120,000
Налим	29,880
Щука	49,880
Ерш пресноводный	79,850
Окунь пресноводный	349,770
Корюшка европейская, (снеток)	29,879
(пресноводная жилая форма) <sup>1</sup>	
Колюшка трехиглая	9,880
Угорь речной	1,880
Атлантическая финта	60,000
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	350,000
Включая реки бассейна Куршского залива.	

# Калиниградский (Вислинский) залив

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

# Финский залив

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

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

<sup>1</sup> Включая реки, впадающие в Финский залив.

# Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

# Море Лаптевых

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	468
Хатангский залив	
Корюшка азиатская зубастая	0,550
Муксун	3,120
Налим	4,900
Сиг	1,340
Щука	0,550

## Карское море

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

# Обская губа

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

Плотва	1,970
Окунь пресноводный	12,998
Елец	0,980
Ерш пресноводный	999,578
Бычки	1,840
Навага	999,606
Сельдь чешско-печорская	5,136
Мойва	1,000
Камбала полярная	10,026
Тазовская губа	
Ряпушка	39,690
Пелядь	151,800
Сиг	197,010
Чир	19,980
Корюшка азиатская зубастая	9,860
Налим	39,700
Лещ	2,995
Щука	149,990
аєR	27,920
Плотва	1,920
Окунь пресноводный	49,970
Елец	1,000
Ерш пресноводный	69,680
Гыданская губа	
Сайка	0,950
Гольцы	0,550
Ряпушка	29,700
Омуль арктический	29,800
Пелядь	6,940
Сиг	9,980
Чир	7,980
Корюшка азиатская зубастая	19,820
Налим	9,900
Щука	4,950
Плотва	1,000
Окунь пресноводный	4,000
Ерш пресноводный	4,930
Бычки	0,850
Навага	224,400
	,

# Байдарацкая губа

Бычки	175,980
Гольцы	0,550
Ерш пресноводный	4,967
Камбала полярная	269,834
Корюшка азиатская зубастая	14,850
Мойва	3,000
Навага	246,834
Налим	8,000
Омуль арктический	4,114
Пелядь	2,987
Ряпушка	1,737
Сайка	310,434
Сиг	5,027
Чир	5,010
Щука	4,017
Юрацкая губа	
Бычки	0,990
Ерш пресноводный	1,000
Корюшка азиатская зубастая	4,990
Навага	14,990
Налим	2,000
Омуль арктический	0,990
Пелядь	1,000
Ряпушка	0,990
Сайка	0,990
Сиг	1,000
Чир	1,000
Щука	1,000
Енисейский залив	
Налим	4,900
Пяснинский залив	
Налим	4,900

# Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

# Восточно-Сибирское море

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

# Море Лаптевых

Сайка 2 998,000

#### 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

±	
Сазан	18,730
Плотва	367,690
Карась	252,450
<b>З</b> 3Ь	0,680
Судак	57,110
Окунь пресноводный	444,620
Щука	16,680
Артемия*	57,800
Артемия (на стадии цист)**	1 695,900
Раки***	94,471
Гаммариды****	249,700
Хирономиды****	32,400
Хаобориды (коретра)*****	2,200
Кладоцеры*****	34,300
Копеподы*****	15,200

- \* Беленькое г. Славгород -34,5 т; Большое Шкло Кулундинского района -12,0 т; Малое Шкло Кулундинского района -3,8 т; Танатар 1–й Михайловского района -7,5 т.
- \*\* Кулундинское Благовещенского района 811,6 т; Кучукское Благовещенского района 64,4 т; Большое Яровое г. Славгород 567,0 т; Малое Яровое г. Славгород 170,5 т; Беленькое г. Славгород 8,2 т; Большое Шкло Кулундинского района 2,4 т; Кривая Пучина Ключевского района 2,4 т; Петухово Ключевского района 2,4 т; Горносталево Михайловского района 2,4 т; Танатар Михайловского района 2,4 т; Малиновое Михайловского района 2,4 т; Кочковое Михайловско
- \*\*\* Мостовое Завьяловского района -44.5 т; Чернаково Завьяловского района 5.4 т, Грачево Завьяловского района -5.8 т, Горькое–Перешеечное Егорьевского района -17.5 т; Уткуль Троицкого района -3.2 т, Лена Баевского района -4.1 т, Песчаное Бурлинского района -14.2 т.
- \*\*\*\* Булатово Тюменцевского района 34,7 т; Большое Утичье Тюменцевского района 61,9 т; Большие Табуны Табунского района 4,5 т; Большое Горькое Волчихинского района 17,5 т; Черняжье Волчихинского района 8,7 т; Горькое Тюменцевского района 69,7 т; Ситниково Тюменцевского района 3,7 т; Коростелевское Рубцовского района 49,0 т.
- \*\*\*\*\* Булатово Тюменцевского района -7.6 т; Большое Утичье Тюменцевского района -4.5 т; Ситниково Тюменцевского района -0.5 т; Стебеково Тюменцевского района -0.9 т; Богатское Хабарского района -5.2 т; Томское Баевского района -0.9 т; Горькое Баевского района -3.3 т; Большие Табуны Табунского района -1.6 т; Марковское Ключевского района -3.7 т; Горькое Малое Волчихинского района -2.0 т; Черняжье Волчихинского района -0.5 т; Коростелевское Рубцовского района -1.7 т.
- \*\*\*\*\* Булатово Тюменцевского района 0.9 т; Томское Баевского района 0.1 т; Большие Табуны Табунского района 1.2 т.

\*\*\*\*\*\* Булатово Тюменцевского района -6.2 т; Большое Утичье Тюменцевского района -2.1 т; Стебеково Тюменцевского района -4.9 т; Богатское Хабарского района -1.9; Большие Табуны Табунского района -0.7 т; Марковское Ключевского района -1.9 т; Большое Горькое Волчихинского района -5.5 т; Горькое Малое Волчихинского района -6.2 т; Душное Волчихинского района -1.6 т; Коростелевское Рубцовского района -3.3 т.

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

	Река Обь с притоками		
Сазан		17,510	
Лещ		317,940	
Плотва		121,690	
Карась		138,720	
A3P		9,080	
Судак		11,070	
Окунь пресноводный		11,400	
Щука		57,196	
Налим		5,580	
	Водохранилища		
	Новосибирское водохранилище		
Сазан		17,900	
Лещ		499,175	
Плотва		36,900	
Карась		34,750	
аєR		29,725	
Судак		54,575	
Окунь пресноводный		23,875	
Щука		29,750	
Налим		29,800	
	Прочие водохранилища Алтайского края		
Плотва		148,680	
Карась		1,160	
Окунь пресноводный		55,890	
Щука		9,390	
		Табли	ща 2
	Водные объекты Амурской области		
	Зейское водохранилище		
Щука		18,535	
Азь		26,756	
Косатки		16,956	

18,521

3,365

Карась

Сом пресноводный

# Бурейское водохранилище

4εR	19,280
Щука	20,157
Налим	6,965
Бассейн реки Амур	
Желтопер	13,226
Конь	2,494
Карась	6,888
Сом пресноводный	2,212
Щука	1,826

#### Таблица 3

## Внутренние водные объекты Архангельской области

## Речная система р. Северная Двина

Лещ	118,400
Миноги	5,000
Налим	8,650
Окунь пресноводный	14,200
Плотва	27,800
Сиг	2,500
Судак	9,800
Хариус	2,700
Щука	54,000
4ER	24,100

## Речная система р. Онега

Камбала речная	9,900
Корюшка азиатская зубатая	1,950
Кумжа (форель)	0,950
Окунь пресноводный	9,900
Плотва	2,800
Сиг	0,900
Судак	2,900
Хариус	1,450
Щука	2,700

## Речная система р. Мезень

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

Щука	2,900
Прочие реки	бассейна Белого моря
Камбала речная	9,900
Корюшка азиатская зубатая	3,950
Кумжа (форель)	1,000
Навага	60,000
Окунь пресноводный	7,950
Плотва	2,800
Сиг	0,900
Хариус	4,950
Щука	4,900
Язь	2,950
	Озера
Лещ	86,500
Налим	5,900
Окунь пресноводный	27,300
Плотва	34,700
Ряпушка	2,500
Сиг	2,500
Судак	14,900
Хариус	0,800
Щука	19,500
Язь	9,500
Реки бассе	йна Баренцева моря
Гольцы	40,000
	Таблица 4
Водные объекти	ы Астраханской области
	лга и ее водотоки
Линь	108,940
Жерех	408,710
Толстолобики	448,940
Амур белый	69,260
Красноперка	1 697,790
Карась	4 997,456
Окунь пресноводный	797,835
Густера	898,010
Синец	168,905
Чехонь	268,801
Плотва	99,760
Бадяга	49,700

Водные объекты Республики Адыгея

#### Краснодарское водохранилище Густера 4,751 Жерех 0,983 Карась 20,440 Лещ 22,928 Окунь пресноводный 4,284 Плотва 3,281 Сазан 2,872 Судак 2,173 Толстолобики 1,046 Чехонь 15,500 Октябрьское (Тахтамукайское) водохранилище Карась 18,640 Судак 0,580 Лещ 0,568 Окунь пресноводный 2,488 Плотва 0,790 Сазан 0,550 Таблица 6 Водные объекты Белгородской области Белгородское водохранилище Лещ 11,379 Плотва 2,848 Карась 2,709 Густера 3,241 Красноперка 1,159 2,905 Судак Окунь пресноводный 1,156 Щука 2,132 Старооскольское водохранилище Лещ 10,722 Плотва 4,018 Карась 6,548 Густера 3,324 Красноперка 1,366 Судак 3,128 Окунь пресноводный 3,368 Щука 1,498 Таблица 7 Водные объекты Брянской области Река Десна

Лещ

Окунь пресноводный

5,917

0,737

	23		
Щука		7,354	
Густера		4,655	
Судак		3,335	
Плотва		10,040	
		,	
		Таблі	ица 8
	Водные объекты Республики Бурятия		
	Озеро Байкал (с впадающими в него реками)		
Сазан		28,923	
Лещ		23,280	
Плотва		463,196	
Карась		39,150	
Язь		19,850	
Елец		50,619	
Окунь пресноводный		111,936	
Щука		51,146	
Сом пресноводный		8,750	
Налим		15,978	
	Еравнинские озера		
Пелядь	1	19,860	
Сазан		2,588	
Лещ		317,400	
Плотва		98,656	
Карась		60,515	
Окунь пресноводный		29,592	
Щука		9,574	
Гаммариды		13,999	
	озеро Гусиное		
Плотва		215,666	
Окунь пресноводный		170,582	
Щука		6,699	
	Баунтовские озера		
Хариус		0,892	
Сиг		13,256	
Плотва		98,110	
Карась		19,765	
аєR		2,724	
Елец		18,849	
Окунь пресноводный		67,092	
Щука		12,598	
Налим		9,292	
	Озеро Котокель		
Плотва	•	159,676	

Окунь пресноводный		129,692
Лещ		30,725
Щука		2,759
	Прочие озера	
Хариус		4,892
Сазан		9,800
Лещ		15,462
Плотва		43,654
Карась		54,450
45К		15,300
Елец		6,910
Окунь пресноводный		40,592
Щука		31,374
Сом пресноводный		4,900
Налим		8,900
Гаммариды		37,999
	Реки	
Хариус*	2 02.02	2,236
Сазан		14,700
Плотва		17,708
Карась		4,900
Язь		9,100
Лещ		3,756
Елец		2,950
Окунь пресноводный		12,656
Щука		10,566
Сом пресноводный		1,900
Налим		6,800
* - Бассейны рек Лена и Ангара.		2,000
		Ta

# Водные объекты Республики Башкортостан

## Нижнекамское водохранилище

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

Плотва	Налим		0,880
Плотва         47,920           Карась         4,990           Жерсх         7,900           Густера         8,960           Белоглазка         110,980           Голавль         11,990           Уклейка         7,960           Окунь пресповодный         18,800           Кармановское водохранилище           Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерсх         2,990           Амур белый         3,880           Толстолобики         4,980           Густера         4,870           Уклейка         9,940           Окунь пресповодный         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресповодный         12,950           Карась         9,990           Голанль         9,990           Окунь пресповодный         6,910           Голанль         9,990           Окунь пресповодный         3,930           Густера         3,930           Уклейка         1,000           Уклейка         1,000           Окунь пресповодный         9,970           Окунь пресповодный         9,970		Павловское волохранилище	
Карась         4,990           Жерех         7,900           Густера         8,960           Белоглазка         10,980           Голавль         11,990           Уклейка         7,960           Окунь пресноводный         26,850           Кармановское водохранилище           Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерех         2,990           Амур белый         3,880           Толстолобики         4,980           Густера         4,870           Уклейка         0,990           Пинь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресповодный         1,990           Голавль         9,990           Уклейка         9,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         9,980           Окунь пресноводный         9,980           Окунь пресноводный         9,970           Окунь преснов	Плотва	This is a second so that the second s	47,920
Жерех         7,900           Густера         8,960           Белоглазка         11,990           Оклейка         7,960           Окунь пресноводный         18,800           Кармановское водохранилище           Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерех         2,990           Амур белый         3,880           Толстолобики         4,980           Густера         4,870           Уклейка         0,990           Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан         12,950           Красноперка         0,990           Окунь пресноводный         12,950           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Уклейка         0,990           Уклейка         0,990           Уклейка         3,980           Густера         3,980           Уклейка         3,980           Густера         3,980           Уклейка         1,900           Уклейка         1,900           Окунь пресноюдный         9,790           Уклейка         1,900			
Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан (малые) водохранилища Республики Башкортостан (малые) водохранилища (малые)	-		
Белоглазка         10,980           Голавль         11,990           Уклейка         7,960           Окунь пресноводный         26,850           Кармановское водохранилище           Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерех         2,990           Амур белый         3,890           Голстолобики         4,870           Уклейка         0,990           Пиль         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         20,800           Язь         3,980           Красновра         0,980           Кунсйка         1,000           Линь         0,980           Курасноводный         0,980           Красноводный         1,000           Руклейка         0,980           Курасноводный	_		
Уклейка         7,960           Окунь пресноводный         18,800           Кармановское водохранилище           Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерех         2,990           Амур белый         3,880           Толстолобики         4,980           Густера         4,870           Уклейка         0,990           Линь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         9,900           Уклейка         1,990           Озера Республики Башкортостан           Плотва         1,900           Красноперка         2,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Жарась         4,990           Карась         4,990           Жерех         4,990           Жерех         4,990	Белоглазка		
Кармановское водохранилище           Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерех         2,990           Амур бслый         3,880           Голстолобики         4,880           Густера         4,870           Уклейка         0,990           Линь         2,960           Красноперка         9,900           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красийка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,800           Карась         4,990           Жерех	Голавль		11,990
Кармановское водохранилище	Уклейка		7,960
Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерех         2,990           Жерех         2,990           Жерех         2,990           Амур белый         3,880           Густера         4,870           Уклейка         0,990           Линь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         20,800           Язь         3,980           Густера         3,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         2,000           Ротан         2,000           Карась         4,990           Жерех         3,930           Карась         3,930           Карась         4,990	Окунь пресноводный		18,800
Плотва         26,850           Карась         32,900           Жерех         2,990           Жерех         2,990           Жерех         2,990           Амур белый         3,880           Густера         4,870           Уклейка         0,990           Линь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         20,800           Язь         3,980           Густера         3,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         2,000           Ротан         2,000           Карась         4,990           Жерех         3,930           Карась         3,930           Карась         4,990		Кармановское водохранилише	
Карась         2,990           Жерех         2,990           Аму белый         3,880           Толстолобики         4,980           Густера         4,980           Уклейка         0,990           Линь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Реки Республики Башкортостан         1,000           Плотва         34,930           Карась         3,930           Жерех         3,930           Жерех         3,930           Карась <t< td=""><td>Плотва</td><td>T</td><td>26,850</td></t<>	Плотва	T	26,850
Жерех         2,990           Амур белый         3,880           Толстолобики         4,980           Густера         4,700           Уклейка         0,990           Краеноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Озера Республики Башкортостан           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный респоводный респоводный респорацию Башкортостан         2,000           Плотва         34,930           Карась         3,930           Карась         3,930           Керех         3,930           Карась         3,930			
Амур белый         3,880           Толстолобики         4,980           Густера         4,870           Уклейка         0,990           Линь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Тотав         2,000           Реки Республики Башкортостан         1,000           Плотва         34,930           Карась         4,990           Жерех         3,930           Язь         1,990	_		
Толстолобики Густера Густера Уклейка О,990 Линь Сарабо Красноперка Окунь пресноводный Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан Плотва Карась Совара Республики Башкортостан Плотва Озера Республики Башкортостан Плотва Плотва Озера Республики Башкортостан Плотва Плотва Озера Республики Башкортостан Плотва Карась Озера Республики Башкортостан Плотва Плотва Плотва Озера Республики Башкортостан Озера Озера Республики Башкортостан Озера	_		
Уклейка         0,990           Линь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Лустера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Карась         4,990           Жерех         3,930           Язь         1,990			4,980
Линь         2,960           Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,920           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Карась         4,990           Жерех         3,930           Язь         1,990	Густера		4,870
Красноперка         9,940           Окунь пресноводный         12,950           Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан           Плотва         1,990           Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Озера Республики Башкортостан           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Плотва         34,930           Карась         4,990           Жерех         3,930           Язь         1,990	Уклейка		0,990
Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан   Плотва   1,990   Карась   0,990   Голавль   0,990   Карась   0,980	Линь		2,960
Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан Плотва Карась Олавль Олавль Олера Республики Башкортостан Плотва Плотва Плотва Озера Республики Башкортостан Плотва Карась Озера Республики Башкортостан Плотва Карась Озера Республики Башкортостан Плотва Карась Озера Республики Башкортостан Плотва Озера Республики Башкортостан Плотва Озера Республики Башкортостан Озера Республики Башкортостан Озера Республики Башкортостан Озера Республики Башкортостан Окарась Окунь пресповодный Окунь пресноводный Ок	Красноперка		9,940
Плотва       1,990         Карась       0,990         Голавль       0,990         Уклейка       0,990         Окунь пресноводный       6,910         Озера Республики Башкортостан         Плотва       18,930         Карась       20,800         Язь       3,980         Густера       3,920         Уклейка       1,000         Линь       0,980         Красноперка       0,980         Окунь пресноводный       9,970         Ерш пресноводный       1,000         Ротан       2,000         Реки Республики Башкортостан         Плотва       34,930         Карась       4,990         Жерех       3,930         Язь       1,990	Окунь пресноводный		12,950
Плотва       1,990         Карась       0,990         Голавль       0,990         Уклейка       0,990         Окунь пресноводный       6,910         Озера Республики Башкортостан         Плотва       18,930         Карась       20,800         Язь       3,980         Густера       3,920         Уклейка       1,000         Линь       0,980         Красноперка       0,980         Окунь пресноводный       9,970         Ерш пресноводный       1,000         Ротан       2,000         Реки Республики Башкортостан         Плотва       34,930         Карась       4,990         Жерех       3,930         Язь       1,990		Прочие (малые) волохранилиша Республики Башкортостан	
Карась         0,990           Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Озера Республики Башкортостан           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Плотва         34,930           Карась         4,990           Жерех         3,930           Язь         1,990	Плотва		1,990
Голавль         0,990           Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Озера Республики Башкортостан           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Плотва         34,930           Карась         4,990           Жерех         3,930           Язь         1,990			
Уклейка         0,990           Окунь пресноводный         6,910           Плотва         18,930           Карась         20,800           Язь         20,800           Язь         3,980           Густера         3,920           Уклейка         1,000           Линь         0,980           Красноперка         0,980           Окунь пресноводный         9,970           Ерш пресноводный         1,000           Ротан         2,000           Плотва         34,930           Карась         4,990           Жерех         3,930           Язь         1,990	_		
Плотва 18,930 Карась 20,800 Язь 3,980 Густера 3,920 Уклейка 1,000 Линь 0,980 Красноперка 0,980 Красноперка 0,980 Красноперка 0,980 Скунь пресноводный 9,970 Ерш пресноводный 1,000 Ротан Реки Республики Башкортостан Плотва 34,930 Карась 4,990 Жерех 3,936 1,990	Уклейка		
Плотва18,930Карась20,800Язь3,980Густера3,920Уклейка1,000Линь0,980Красноперка0,980Окунь пресноводный9,970Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Окунь пресноводный		6,910
Плотва18,930Карась20,800Язь3,980Густера3,920Уклейка1,000Линь0,980Красноперка0,980Окунь пресноводный9,970Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990		Озера Республики Башкортостан	
Карась20,800Язь3,980Густера3,920Уклейка1,000Линь0,980Красноперка0,980Окунь пресноводный9,970Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Плотва	The state of the s	18,930
Язь3,980Густера3,920Уклейка1,000Линь0,980Красноперка0,980Окунь пресноводный9,970Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Плотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990			
Уклейка1,000Линь0,980Красноперка0,980Окунь пресноводный9,970Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	_		
Линь0,980Красноперка0,980Окунь пресноводный9,970Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Густера		
Красноперка0,980Окунь пресноводный9,970Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Уклейка		1,000
Окунь пресноводный       9,970         Ерш пресноводный       1,000         Ротан       2,000         Реки Республики Башкортостан         Плотва       34,930         Карась       4,990         Жерех       3,930         Язь       1,990	Линь		0,980
Ерш пресноводный1,000Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Красноперка		0,980
Ротан2,000Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Окунь пресноводный		9,970
Реки Республики БашкортостанПлотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Ерш пресноводный		1,000
Плотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Ротан		2,000
Плотва34,930Карась4,990Жерех3,930Язь1,990		Реки Республики Башкортостан	
Карась4,990Жерех3,930Язь1,990	Плотва	•	34,930
Жерех Язь 1,990	Карась		
1,990	_		
Чехонь 1,990	_		
	Чехонь		1,990

Густера		28,900
Белоглазка		1,990
Голавль		3,980
Уклейка		1,000
Подуст		1,990
Окунь пресноводный		8,980
Ерш пресноводный		1,000
Налим		0,990
		,
		Таблица 10
	Водные объекты Владимирской области	
	Река Клязьма	
Лещ		7,190
Плотва		5,670
Густера		17,570
Щука		1,650
Судак		4,180
Судин		1,100
	Река Ока	
Лещ		5,400
Плотва		8,700
Жерех		0,770
Язь		1,270
Чехонь		4,160
Густера		3,950
Белоглазка		3,350
Уклейка		0,550
Красноперка		0,680
Судак		1,470
Окунь пресноводный		4,600
Щука		2,370
		Таблица 11
	Водные объекты Волгоградской области	
	Сарпинские озера	
Плотва	cupillinoini coopu	2,150
Карась		10,600
Толстолобики		0,650
Красноперка		0,900
Окунь пресноводный		1,350
	Водохранилища ВДСК	
	Водохранилища вдск (Волго-Донского судоходного канала)	
Плотва		35,300
Карась		35,500
Синец		1,900
TD		2.100

Толстолобики

2,100

Густера	6,700
Линь	5,700
Красноперка	13,500
Окунь пресноводный	29,200
11	
	водохранилище
Лещ	1 241,060
Густера Плотва	175,000
Рыбец	125,200
гыоец Толстолобики	20,100 86,100
Сазан	359,390
Карась	2 971,010
Жерех	12,200
Язь	4,800
Чехонь	61,500
Синец	3,970
Амур белый	8,700
Окунь пресноводный	86,690
Берш	8,450
Щука	13,100
Сом пресноводный	20,810
-	е водохранилище
Плотва	219,850
Плотва Карась	219,850 279,750
Плотва Карась Жерех	219,850 279,750 34,850
Плотва Карась Жерех Язь	219,850 279,750 34,850 26,900
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950 5,930
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка Голавль Уклейка	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950 5,930 3,000
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка Голавль Уклейка Линь	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950 5,930 3,000 34,950 89,950 234,900
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка Голавль Уклейка Линь Красноперка	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950 5,930 3,000 34,950 89,950
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка Голавль Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Берш Ерш пресноводный	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950 5,930 3,000 34,950 89,950 234,900 509,400 2,000
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка Голавль Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Берш Ерш пресноводный Налим	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950 5,930 3,000 34,950 89,950 234,900 509,400 2,000 4,900
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Синец Амур белый Толстолобики Рыбец Густера Белоглазка Голавль Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Берш Ерш пресноводный	219,850 279,750 34,850 26,900 199,850 10,950 11,000 65,000 44,900 309,600 3,950 5,930 3,000 34,950 89,950 234,900 509,400 2,000

# Озеро Белое

	Oscho perioc	
Тюлька		0,980
Ряпушка		24,960
Корюшка европейская, снеток		149,960
Сазан		0,990
Лещ		229,460
Плотва		96,790
Карась		0,970
Жерех		0,960
45К		4,960
Чехонь		185,740
Синец		4,920
Густера		39,840
Белоглазка		0,970
Уклейка		4,970
Линь		0,960
Красноперка		0,950
Голавль		0,970
Окунь пресноводный		138,880
Берш		84,900
Ерш пресноводный		199,930
Щука		44,930
Налим		4,970
Ш	екснинское водохранилище	
Тюлька	-	0,970
Ряпушка		0,970
Сазан		0,990
Лещ		142,860
Плотва		154,840
Карась		0,970
Жерех		4,970
45К		4,960
Чехонь		34,890
Синец		12,920
Густера		35,840
Белоглазка		0,970
Голавль		0,970
Уклейка		0,970
Линь		0,970
Красноперка		4,950
Окунь пресноводный		35,910
Берш		4,960
Ерш пресноводный		4,970
Щука		22,930
Налим		9,970
		-
	Озеро Кубенское	
П		1 45 500

145,780

Лещ

TI.	02.040
Плотва	83,910
Карась	0,990
Жерех	0,990
Язь	8,960
Густера	34,940
Елец	1,000
Голавль	0,990
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	96,900
Ерш пресноводный	4,990
Щука	41,970
Налим	4,990
C	Эзеро Воже
Лещ	74,760
Плотва	32,940
Язь	12,970
Густера	15,950
Уклейка	0,990
Окунь пресноводный	24,900
Ерш пресноводный	0,990
Щука	36,970
Налим	4,990
One	no Dominos*
	еро Великое*
Лещ	5,950
Плотва	2,970
Карась	0,990
Язь	0,990
Чехонь	0,990
Густера	0,960
Уклейка	0,990
Красноперка	0,980
Судак	2,970
Окунь пресноводный	1,960
Ерш пресноводный	0,990
Щука	1,980
Налим	0,990
* - водный объект находится в границах Северно	
•	•
Пр	очие озера*
Ряпушка	0,980
Корюшка европейская, снеток	0,980
Сазан	0,980
Лещ	26,940
Плотва	13,960
Карась Woney	3,980
Жерех	0,980
4ER	2,980

Чехонь	4,980
Синец	0,980
Густера	7,960
Голавль	0,980
Уклейка	0,980
Линь	2,980
Красноперка	2,980
Судак	10,960
Окунь пресноводный	44,960
Берш	1,980
Ерш пресноводный	1,980
Щука	25,980
Налим	3,980
* - водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна	3,700
водные объекты в границах северного рысохозянетвенного оцессина	
Прочие водохранилища*	
Ряпушка	0,990
Корюшка европейская, снеток	0,990
Лещ	9,970
Плотва	19,970
Карась	0,990
Жерех	0,990
аєR	1,990
Чехонь	5,980
Синец	1,990
Густера	13,980
Белоглазка	3,990
Уклейка	0,990
Красноперка	3,990
Судак	12,980
Окунь пресноводный	19,960
Берш	1,990
Ерш пресноводный	0,990
Щука	4,990
Налим	0,990
* - водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна	
Реки Вологодской области*	
Хариус	1,990
Ряпушка	0,990
Сазан	0,980
Лещ	79,950
Плотва	24,930
Карась	1,980
Жерех	2,980
Язь	9,970
Чехонь	4,970
Синец	14,970
Густера	14,940
1 yolopa	17,770

Белоглазка	0,980
Елец	2,980
Голавль	2,980
Уклейка	1,980
Линь	0,990
Красноперка	0,980
Пескарь	0,990
Гольяны	0,990
Судак	11,980
Окунь пресноводный	29,950
Берш	2,980
Ерш пресноводный	2,980
Щука	34,980
Сом пресноводный	0,980
Налим	3,980
* - водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна	2,700
водные обвекты в границам северного рысомозинетвенного очесения	
Онежское озеро	
Палия	0,510
Ряпушка	300,000
Корюшка европейская	500,000
Лещ	10,000
Плотва	15,000
Окунь пресноводный	10,000
Ерш пресноводный	6,000
Щука	3,000
Налим	20,000
Колюшка трехиглая	1,000
	,
Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес	
Жерех	0,680
Налим	8,573
Чехонь	9,731
Синец	114,036
Густера	8,664
Окунь пресноводный	26,506
Плотва	78,777
аєR	1,046
Берш	13,476
Карась	1,131
Рыбинское водохранилище, Моложский плес	
Плотва	6,874
Чехонь	0,630
Синец	9,968
Густера	0,527
Окунь пресноводный	2,398
Берш	1,203
Налим	0,752

#### Водные объекты Республики Дагестан Внутренние водоемы Линь 4,810 Жерех 4,960 Толстолобики 9,880 Амур белый 4,900 Красноперка 24,710 149,770 Карась Окунь пресноводный 19,830 Рыбец 3,700 Таблица 14 Водные объекты Еврейской автономной области Бассейн реки Амур Миноги 99,000 Сазан 10,270 Щука 1,984 Сом пресноводный 10,708 Толстолобики 9,984 Лещи амурские 8,082 Верхогляд 11,234 Краснопер монгольский 7,501 Ленок 5,401 Хариус 0,516 Карась 22,403 Желтопер 24,201 Конь 2,534 Язь 2,751 Косатки 0,659 Вьюны 84,900 Таблица 15 Водные объекты Забайкальского края Ивано-Арахлейские озера Сазан 2,520 Плотва 106,574 Карась 26,467 Елец 4,725 Окунь пресноводный 124,571 Щука 9,535 Сом пресноводный 1,880 Прочие озера Сазан 5,745

33	
Плотва	29,850
Карась	45,474
Язь	2,850
Окунь пресноводный	25,794
Щука	2,690
Гаммариды	177,999
D. C. Y	П
Реки бассейна р Ленок	о. Лена 0,792
Хариус	1,870
Валек	1,000
Язь	0,865
Щука	0,728
Налим	1,820
TEGIFFINE	1,020
Реки бассейна р	. Амур
Хариус	0,852
Жерех	1,602
Сазан	9,615
АгР	4,592
Карась	9,790
Щука	4,476
Сом пресноводный	2,830
	Таблица 16
Водные объекты Ивано	
Горьковское водох	ранилише
Тюлька	0,940
Сазан	0,800
Плотва	67,940
Карась	4,280
Жерех	5,880
45К	4,680
Чехонь	11,340
Синец	0,910
Густера	9,790
Голавль	0,950
Уклейка	1,930
Красноперка	1,380
Окунь пресноводный	54,810
Берш	11,830
Ерш пресноводный	2,450
Сом пресноводный	2,980
Налим	1,450

Водные объекты Иркутской области

# Озеро Байкал

	Озеро Байкал
Плотва	19,446
Окунь пресноводный	24,376
Щука	2,346
Налим	0,880
	Прочие озера
Сиг	1,950
Плотва	10,883
Карась	9,900
Язь	2,900
Окунь пресноводный	19,833
Налим	4,900
	Братское водохранилище
Пелядь	18,556
Сазан	39,241
Лещ	998,580
Плотва	1 599,020
Карась	799,140
Елец	9,775
Окунь пресноводный	1 899,068
Ерш пресноводный	50,000
Щука	19,346
Сом пресноводный	19,612
Налим	1,940
	Усть-Илимское водохранилище
Плотва	399,364
Окунь пресноводный	599,276
Елец	4,685
Щука	14,422
Налим	1,950
Ерш пресноводный	25,000
	Богучанское водохранилище
Плотва	199,599
Окунь пресноводный	119,576
Елец	9,647
Щука	14,384
77	Реки бассейна р. Лена
Хариус	4,360
Тугун	2,829
Язь —	0,900
Плотва	1,507
Елец	1,495
Окунь пресноводный	1,886
Налим	0,684

	Водные объекты Калининградской области	Таблица 18
Ряпушка	Озеро Виштынецкое	11,700
Плотва		4,300
Окунь пресноводный		5,100
Лещ		0,520
Угорь речной		0,520
Налим		0,520
Линь		0,520
Щука		0,550
Сиг		1,350
	Прочие пресноводные водоемы	
Корюшка европейска		1,000
Плотва		1,000
Густера		1,200
Лещ		1,500
Окунь пресноводный		1,350
		Таблица 19
	Водные объекты Калужской области	
	Река Ока	
Лещ		12,145
Плотва		4,105
Густера		7,095
Судак		1,230
Окунь пресноводный		3,400
Щука		2,580
		Таблица 20
	Внутренние водоёмы Камчатского края	
Сельдь тихоокеанская		109,500
Сазан		4,000
Карась		4,500
		T. 7. 21

Водные объекты Республики Калмыкия

Таблица 21

# Чограйское водохранилище

	тограниче водопринично	
Сазан		7,650
Лещ		48,250
Плотва		6,950
Карась		39,750
Густера		0,950
Красноперка		1,050
Судак		3,750
Окунь пресноводный		46,300
Щука		0,550
	Озеро Лысый Лиман	
Густера		0,750
Карась		11,280
Сазан		1,530
Лещ		2,160
Окунь пресноводный		3,300
Плотва		1,590
Красноперка		0,690
Судак		1,580
Cjam		1,000
	Пролетарское водохранилище (Залив Строй-Маныч)	
Сазан		1,300
Лещ		0,600
Плотва		2,100
Карась		16,100
Густера		0,800
Судак		0,600
		3,200
Окунь пресноводный		3,200
	Пролетарское водохранилище	
	(от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15′Е)	
	(01 110b0 14talibi 16koli damobi do mepilditata 12 15 E)	
Карась		13,200
Лещ		0,550
Окунь пресноводный		0,600
Сазан		5,800
Судак		0,600
Тарань		3,850
	Состинские озера	
Лещ	Coermiente osepa	1,950
Сазан		3,750
Судак		1,450
Щука		2,850
Красноперка		5,650
_		
Карась		7,900
Окунь пресноводный		3,450

# Водные объекты Кемеровской области

	Озера	
Лещ		5,160
Сазан		6,080
Щука		7,220
Плотва		2,780
Окунь пресноводный		5,860
Карась		17,350
	Реки	
Хариус		6,409
Лещ		21,910
Сазан		1,600
Щука		6,500
Плотва		13,940
Окунь пресноводный		7,690
Судак		1,390
Елец		10,370
Язь		4,480
Карась		4,500
	Водохранилища	
Карась	•	35,370
Сазан		14,480
Окунь пресноводный		16,680
Плотва		7,890
Щука		15,140
Елец		4,590
		Таблица 23
	Водные объекты Кировской области	
	Реки Кировской области	
Плотва		18,960

Плотва	18,960
Карась	7,820
Жерех	3,930
Язь	11,920
Чехонь	5,890
Синец	2,980
Густера	19,920
Белоглазка	1,950
Окунь пресноводный	2,980
Налим	4,970

Озера Кировской области

Плотва	7,860
Карась	0,960
Жерех	1,990
45К	1,970
Чехонь	0,980
Густера	6,980
Уклейка	1,000
Красноперка	1,970
Окунь пресноводный	3,930
Прочие (малые) водох	ранилища Кировской области
Плотва	8,990
Карась	0,995
Уклейка	1,000
Линь	0,995
Красноперка	1,995
Окунь пресноводный	3,990

Ерш пресноводный

#### Таблица 24

1,000

## Водные объекты Костромской области

# Горьковское водохранилище

Тюлька	0,950
Плотва	18,940
Карась	4,380
Жерех	5,820
ь	5,840
Чехонь	5,630
Синец	3,390
Густера	10,690
Голавль	0,940
Уклейка	1,430
Линь	1,030
Красноперка	2,430
Окунь пресноводный	19,710
Берш	4,830
Ерш пресноводный	1,460
Сом пресноводный	0,930
Налим	1,440

## Галичское озеро

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

V no avvoyanza		( 000
Красноперка Окунь пресноводный		6,900 12,900
Ерш пресноводный		4,950
грш пресноводный		4,230
	Чухломское озеро	
Плотва	тукломское озеро	148,850
Карась		0,990
Линь		0,990
Окунь пресноводный		48,900
Ерш пресноводный		0,990
Щука		16,900
		10,500
	Озеро Каменик	
Плотва	1	1,950
Карась		10,850
Линь		0,990
Окунь пресноводный		1,950
		,
	р. Унжа	
Лещ	•	2,450
Плотва		1,170
Жерех		0,990
Язь		0,590
Чехонь		0,510
Густера		0,990
Красноперка		0,590
Судак		0,530
Окунь пресноводный		1,070
Щука		0,970
Сом пресноводный		0,550
	р. Ветлуга	
Лещ		1,570
Плотва		1,760
аєR		0,510
Густера		0,690
Судак		0,510
Окунь пресноводный		1,060
Щука		0,970
		Таблица 25
		<b>3</b>
	Водные объекты Краснодарского края	
	Краснодарское водохранилище	
Густера		0,530
Карась		2,280
Лещ		2,560
Чехонь		1,730

# Крюковское водохранилище

Густера	0,578
Карась	12,100
Красноперка	0,688
Лещ	1,377
Окунь пресноводный	3,984
Плотва	3,681
Сазан	0,638
Судак	0,540
Варнавинское водохранилище	
Карась	66,600
Красноперка	1,498
Лещ	2,177
Окунь пресноводный	6,984

Плотва

Сазан

Судак

#### Таблица 26

3,981

3,238

2,150

# Водные объекты Красноярского края

# Реки бассейна реки Енисей

Хариус	101,912
Ряпушка	344,175
Корюшка азиатская зубатая	122,671
Налим	335,305
Щука	250,866
$A_{2}$ R	1,893
Лещ	142,095
Плотва	139,014
Елец	185,976
Карась	0,520
Линь	0,550
Окунь пресноводный	186,396
Ерш пресноводный	9,995

#### Озера бассейна реки Енисей

20.515
28,515
45,205
129,296
275,561
56,100
1,270
1,900
132,704
63,615

Карась Линь Окунь пресноводный Ерш пресноводный		33,700 0,520 396,090 19,995
	Реки бассейна реки Пясина*	
Хариус	•	11,501
Ряпушка		4,220
Налим		146,707
Щука Ерш пресноводный		47,372 1,000
* за исключением рек Пясина, Далда	ыкан и Амбарная.	1,000
	Озера бассейна реки Пясина*	
Хариус		9,347
Ряпушка		43,954
Налим		47,487
Щука Плотва		57,959 0,745
Окунь пресноводный		4,845
Ерш пресноводный		1,000
* за исключением озера Пясино.		
	Озера бассейна озера Таймыр	
**	Озера	4.0.50
Налим		4,950
	Реки бассейна реки Хатанга	
Хариус		7,895
Ряпушка		597,348
Корюшка азиатская зубатая Налим		17,599 58,762
Щука		19,024
Елец		0,550
Карась		2,600
Окунь пресноводный		0,670
Ерш пресноводный		1,000
V	Озера бассейна реки Хатанга	40 <b>-</b> 0-
Хариус Ряпушка		13,725 23,957
Ряпушка Налим		29,270
Щука		35,147
Плотва		3,000
Карась		5,800
Окунь пресноводный		6,300
Ерш пресноводный		1,000

Озера бассейна реки Вилюй

Хариус		0,600
Налим		1,000
Щука		5,800
Плотва		1,500
Елец		1,000
Карась		0,550
Окунь пресноводный		1,200
	D. (5, (5, (6, (6, (6)	
Налим	Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)	0.000
		0,880
Щука Язь		26,540 0,550
Лещ		28,350
Сазан		
Плотва		0,950
		58,440
Елец		26,840
Карась		3,600
Окунь пресноводный		98,925
Судак		0,540
Ерш пресноводный		5,000
	Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)	
Налим		1,950
Щука		7,350
Язь		1,430
Лещ		4,530
Сазан		0,950
Плотва		28,300
Елец		2,000
Карась		17,250
Линь		0,700
Окунь пресноводный		28,030
Ерш пресноводный		15,000
	Берешское водохранилище (бассейн реки Чулым)	
Щука	F	0,930
Лещ		0,950
Плотва		22,440
Елец		0,950
Карась		0,945
Окунь пресноводный		21,935
Ерш пресноводный		0,998
Vanuus	Саяно-Шушенское водохранилище	0.000
Хариус		0,890
Налим		3,885
Щука		9,850
Лещ		49,850
Плотва		99,870

Елец		0,895
Карась		0,895
Окунь пресноводный		149,880
Ерш пресноводный		0,998
	Красноярское водохранилище	
Налим		44,885
Щука		22,862
язь		0,520
Лещ		199,640
Сазан		29,810
Плотва		249,640
Елец		0,895
Карась		39,870
Окунь пресноводный		899,540
Ерш пресноводный		0,997
r		
	Богучанское водохранилище	
Налим	вогу шпокое водопринизнице	9,850
Щука		10,605
Лещ		24,650
Плотва		154,456
Елец		0,805
Окунь пресноводный		189,600
Окунь пресноводный		102,000
	Курейское водохранилище	
Хариус	куренское водохранизище	1,950
Налим		9,950
Щука		19,950
Язь		0,520
Плотва		13,950
Елец		
		0,520
Окунь пресноводный		22,950
Ерш пресноводный		0,600
	Хантайское водохранилище	
Хариус	жинтинское водохранизнице	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

# Озера бассейна реки Печора

Карась	2,950
Лещ	6,950
Налим	7,950
Окунь пресноводный	19,950
Пелядь	9,900
Плотва	34,950
Ряпушка	2,950
Сиг	9,950
Чир	0,510
_	
Хариус	4,950
Щука	29,950
aeR	14,950
	Речная система реки Печора
Карась	4,900
Лещ	8,300
Налим	11,800
Окунь пресноводный	24,100
Омуль арктический	1,200
Пелядь	8,700
Плотва	29,300
	34,500
Ряпушка Сиг	
	9,500
Хариус	9,800
Чир	0,900
Щука	34,500
ь	49,400
	Озера бассейна реки Вычегда
Карась	2,950
Лещ	2,950
Налим	0,950
Окунь пресноводный	4,950
Плотва	2,970
Щука	2,450
Язь	2,450
7130	2,430
	Daywag ayagaya mayy Dayya
O-11111 Theory	Речная система реки Вычегда
Окунь пресноводный	1,900
Плотва	0,900
Хариус	1,200
Щука	1,400
4εR	0,900
	Речная система реки Мезень
Миноги	3,000
тугипот и	3,000

Хариус	1,400
Озера б	ассейна реки Мезень
Налим	0,550
Окунь пресноводный	1,000
Плотва	1,480
Щука	1,500
Азь	1,000
Изолиров	анные тундровые озера
Налим	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Пелядь	5,000
Плотва	2,000
Ряпушка	1,950
Сиг	4,950
Хариус	1,000
Чир	1,950
Щука	1,000
Язь	1,000

#### Водные объекты Республики Крым

#### Озера Красноперекопского района

Артемия*	749,000
Артемия (на стадии цист)**	138,000
Хирономиды***	730,000

<sup>\*</sup> Айгульское - 257,0 т, Кирлеутское - 492,0 т

#### Озера Сакского района

Артемия*	11,400
Артемия (на стадии цист)**	15,100
Хирономиды***	14,200
Гаммариды***	1,000

<sup>\*</sup> Ойбурское - 5,0 т, Солёное у пос. Молочное - 6,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 0,3 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,1 т.

#### Озера Черноморского района

**58,000** 

<sup>\*\*</sup> Айгульское - 57,0 т, Кирлеутское - 81,0 т.

<sup>\*\*\*</sup> Айгульское - 730,0 т.

<sup>\*\*</sup> Ойбурское - 7,0 т, Солёное у пос. Молочное - 7,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,1 т.

<sup>\*\*\*</sup> Ойбурское - 14,0 т; Большое Ялы-Майнакское - 0,2 т.

<sup>\*\*\*\*</sup> Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т.

Артемия (на стадии цист)**	22,000
Хирономиды***	32,000

\* Ярылгач - 26,0 т, Джарылгач - 32,0 т.

\*\* Ярылгач - 15,0 т, Джарылгач - 7,0 т.

\*\*\* Ярылгач - 13,0 т; Джарылгач - 19,0 т.

#### Озеро Акташское

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

Таблица 29

#### Водные объекты Курганской области

#### Озера

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

\* Актобан -9.8 т, Большое Медвежье -131.7 т, Гашково -8.3 т, Горькое (Воскресенское) -3.9 т, Горькое (Краснознаменское) -4.6 т, Горькое (Новогеоргиевское) -6.1 т, Ильеней (Требушинное) -0.8 т, Малое Медвежье -56.3 т, Малое Горькое (Борки) -0.4 т, Соленое (Карасье) -3.7 т, Соленое (Невидимое) -3.0 т, Соленое (Собачье) -0.1 т, Сорочье (Вишняковское) -2.5 т, Теренколь-Горький -1.7 т, Шашмура -1.3 т, Яманиган -5.1 т.

#### Реки

Лещ	14,975
Плотва	14,995
Карась	19,995
4εR	3,985
Линь	1,000
Судак	1,980
Окунь пресноводный	9,995
Щука	9,975
Налим	0,975

## Водохранилища

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

#### Таблица 30

# Водные объекты Курской области

#### Река Сейм

Лещ 2,20	0
Плотва 4,65	<b>50</b>
Густера 4,30	0
Судак 1,89	0
Окунь пресноводный 2,75	50
Щука 1,88	30

#### Копенское (Железногорское) водохранилище

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

## Старооскольское водохранилище

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

#### Курчатовское водохранилище

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

### Таблица 31

## Водные объекты Республики Карелия

## Ладожское озеро

<del></del>	ладожское озеро
Палия	13,760
Ряпушка	111,885
Корюшка европейская	439,950
Лещ	47,610
Плотва	52,845
Язь	10,000
Густера	7,950
· ·	
Окунь пресноводный	148,785
Ерш пресноводный	11,950
Щука	39,700
Налим	22,945
_	Онежское озеро
Палия	5,850
Ряпушка	1 099,660
Корюшка европейская	1 429,840
Лещ	74,400
Плотва	59,845
Окунь пресноводный	179,645
Ерш пресноводный	49,950
Щука	31,550
налим*	
	124,385
Колюшка трехиглая	2,980
* - в том числе 24 т налима для промышлен	ного лова в реке водла.
	Озеро Сямозеро
Сиг	1,905
Судак	5,750
Судак Ряпушка	5,750 4.855
Ряпушка	4,855
Ряпушка Корюшка европейская	4,855 4,940
Ряпушка Корюшка европейская Лещ	4,855 4,940 12,860
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва	4,855 4,940 12,860 9,905
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка	4,855 4,940 12,860 9,905 2,990
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный	4,855 4,940 12,860 9,905 2,990 19,905
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный	4,855 4,940 12,860 9,905 2,990 19,905 2,980
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный	4,855 4,940 12,860 9,905 2,990 19,905
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный	4,855 4,940 12,860 9,905 2,990 19,905 2,980
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука	4,855 4,940 12,860 9,905 2,990 19,905 2,980 2,825 3,945
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим	4,855 4,940 12,860 9,905 2,990 19,905 2,980 2,825 3,945
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим Сиг Судак	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Судак Ряпушка	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945 Прочие озера* 36,356 12,800 141,925
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Судак Ряпушка Корюшка европейская	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945 Прочие озера*  36,35612,800141,92575,550
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Судак Ряпушка Корюшка европейская Лещ	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945 Прочие озера*  36,35612,800141,92575,55024,520
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Судак Ряпушка Корюшка европейская	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945 Прочие озера*  36,35612,800141,92575,550
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Судак Ряпушка Корюшка европейская Лещ	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945 Прочие озера*  36,35612,800141,92575,55024,520
Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Уклейка Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Судак Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва	4,8554,94012,8609,9052,99019,9052,9802,8253,945 Прочие озера*  36,35612,800141,92575,55024,52046,655

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

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

#### Река Нюхча

1 Okt 1110X it	
Камбала речная	4,500
Корюшка азиатская зубатая	39,000
Прочие реки бассейна Белого моря в границах Республики Карелия	
Камбала речная	4,400
Корюшка азиатская зубатая	8,000
Окунь пресноводный	1,800
Плотва	1,800
Сиг	0,950
Щука	1,800
AER	1,800
Водлозерское водохранилище	
Сиг	2,900
Ряпушка	14,950
Корюшка европейская	9,970
Лещ	59,710
Плотва	29,950
Язь	4,000
Синец	79,920
Густера	4,930
Окунь пресноводный	51,850
Ерш пресноводный	9,980
Щука	33,800
Налим	17,905
Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище	
Кумжа (форель)	1,380
Палия	3,625
Хариус	0,615
Сиг	19,900
Ряпушка	13,800
Корюшка европейская	9,870
Лещ	0,900
Плотва	35,870
Язь	1,000
V10h	1,000

Окунь пресноводный		23,850
Ерш пресноводный		0,980
Щука		29,750
Налим		29,850
	Выгозерское водохранилище	
Сиг		2,835
Ряпушка		34,700
Корюшка европейская		33,880
Лещ		44,960
Плотва		10,860
Язь		0,845
Судак		24,000
Окунь пресноводный Ерш пресноводный		17,845 0,900
<u> Шука</u>		9,825
Налим		5,885
Палим		3,003
	Сегозерское водохранилище	
Палия		0,685
Сиг		4,800
Ряпушка		29,810
Корюшка европейская		17,890
Лещ		0,860
Плотва		6,895
аєR		1,000
Окунь пресноводный		8,895
Ерш пресноводный		1,000
Щука		5,825
Налим		1,985
	Куйтозерское водохранилище	
Сиг	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4,685
Ряпушка		8,810
Корюшка европейская		4,890
Лещ		0,860
Плотва		25,895
Язь		1,000
Окунь пресноводный		27,895
Ерш пресноводный		1,000
Щука		6,825
Налим		0,985
	Ондозерское водохранилище	
Сиг	опдозерское водохранилище	1,000
Ряпушка		7,000
Корюшка европейская		1,000
Лещ		3,000
Плотва		3,000
		2,000

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

#### Прочие водохранилища\*

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

<sup>\*</sup> Прочие вдхр.: Иовское, Ондозеро, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сандал, Сундозеро, Пялозеро.

#### Таблица 32

# Водные объекты Ленинградской области

## Ладожское озеро

Палия	29,900
Ряпушка	344,000
Корюшка европейская*	1 224,900
Лещ	217,100
Плотва	547,100
Чехонь	48,200
Синец	13,200
Рыбец	8,700
Густера	118,700
Окунь пресноводный	437,100
Ерш пресноводный	26,700
Щука	78,900
Налим	18,200
Линь	5,000
AER	5,000

<sup>\* -</sup> Включая низовья рек бассейна Ладожского озера.

## Онежское озеро

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

Ерш пресноводный	3,600
Щука	0,600
Налим	4,400
Колюшка трехиглая	1,000
Прочие озера*	
Ряпушка	2,090
Лещ	15,000
Плотва	28,200
АεR	0,700
Синец	0,900
Густера	3,300
Линь	0,520
Красноперка	3,070
Окунь пресноводный	33,100
Ерш пресноводный	0,600
Щука	3,140
Налим Хирономиды**	1,920 250,000
* - Озера Вуокса, Отрадное, Липовское, Тихое, Александровское, Красавица.	250,000
** - Озера Победное, Вишневское.	
osepa moodine, Billimesekee.	
Реки	
Лещ	1,600
Плотва	2,600
Густера	1,750
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	2,300
Ерш пресноводный	0,750
Щука	1,000
Налим	1,450
Нарвское водохранилище	
Лещ	17,750
Плотва	14,800
Карась	0,980
Жерех	0,990
Язь	0,990
Густера	3,950
Уклейка	0,990
Линь	6,960
Красноперка Окунь пресноводный	3,980 6,950
Ерш пресноводный	0,990
Цука — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9,900
Налим	1,980
	, -
Прочие водохранилища	
Лещ	2,500

55	
55	
Плотва	1,500
Жерех	1,000
аєR	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Ерш пресноводный	1,000
Щука	1,000
Налим	1,000
	Таблица 33
Водные объекты Ли	ипецкой области
Матырское водо	охранилище
Лещ	37,314
Плотва	50,830
Карась	12,045
Густера	4,905
Судак	7,870
Окунь пресноводный	11,324
Река Д	[ОН
Лещ	5,170
Плотва	0,524

Река Воронеж

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

Жерех

Густера

Щука

## Таблица 34

2,025

2,960

1,421

# Водные объекты Республики Мордовия

Ί	ургеневское	водохранилище
---	-------------	---------------

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

# Река Сура

Лещ	1,090
Плотва	2,120
Карась	1,360

~	
Язь	1,070
Густера	0,670
Голавль	0,540
Окунь пресноводный	1,840
Щука	1,260
Река	Мокша
Лещ	13,990
Плотва	5,040
Карась	8,820
Язь	2,970
Густера	3,160
Голавль	2,070
Линь	1,280
Красноперка	0,570
Судак	0,970
Окунь пресноводный	4,300
Щука	2,560
	Таблица 35
Волные объекты	Московской области
,,	
_	о Сенеж
Лещ	2,321
Плотва	11,717
Судак	2,480
Окунь пресноводный	7,954
Озеро Муро	мское
Лещ	3,572
Плотва	9,982
Карась	1,68
Судак	0,836
Окунь пресноводный	0,997
Хирономиды	1,2995
	о Святое
Лещ	5,698
Плотва	2,49
Карась	1,82
Окунь пресноводный	3,551
Щука	1,188
Хирономиды	12,300
Река	Москва
Лещ	26,520
Плотва	16,710
Карась	7,180
	•

_		
Густера		20,970
Голавль		4,740
Судак		2,980
Окунь пресноводный		21,290
Щука		1,830
	Река Ока	
Лещ		39,995
Плотва		24,920
Карась		3,190
Густера		30,645
Судак		4,155
Окунь пресноводный		36,825
Щука		3,535
	Водохранилище Можайское	
Лещ		28,000
Плотва		10,720
Густера		46,600
Судак		11,870
Окунь пресноводный		117,370
Щука		7,816
J		,
	Водохранилище Истринское	
Лещ		3,723
Плотва		1,475
Судак		13,843
Окунь пресноводный		11,345
Щука		0,575
	Водохранилище Озернинское	
Лещ		57,410
Плотва		28,460
Густера		9,570
Судак		14,150
Окунь пресноводный		18,462
Щука		13,850
	Водохранилище Рузское	
Лещ		5,280
Плотва		58,245
Густера		92,200
Судак		10,893
Окунь пресноводный		79,743
Щука		4,159
	Водохранилища канала им. Москвы	
Лещ	•	28,746
Плотва		55,240
		, -

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

#### Водные объекты города Москва

#### Река Москва

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

Лещ0,970Плотва11,730Густера2,110Окунь пресноводный0,554

Таблица 37

#### Водные объекты Магаданской области

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

Валек	1,900
Хариус	7,900

Таблица 38

## Водные объекты Республики Марий Эл

#### Куйбышевское водохранилище

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

# Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

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

#### Таблица 39

# Водные объекты Мурманской области

#### Озера

Сиг	0,520
Ряпушка	1,340
Плотва	13,190
Окунь пресноводный	1,240
Щука	16,250
Налим	29,180

## Водохранилища

Сиг	18,670
Ряпушка	6,600
Корюшка европейская, снеток	24,900

Плотва	24,000
Окунь пресноводный	42,900
Щука	28,670
Налим	45,490

Таблица 40

# Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа

## Речная система реки Печора

Налим	4,500
Окунь пресноводный	8,900

Пелядь	3,200
Плотва	29,500
Ряпушка	33,700
Сиг	38,500
Щука	46,100
45К	24,400
Озера бассейна реки Печора	4.000
Налим	4,900
Окунь пресноводный	19,500
Пелядь	9,500
Плотва	34,800
Ряпушка*	10,900
Сиг	8,600
Щука	49,500
Язь	29,800
* Из них 3,0 т на оз. Голодная губа.	,
Тундровые озера Налим	6,700
Окунь пресноводный	11,600
Пелядь	9,200
Плотва	8,600
Ряпушка	4,000
Сиг	3,100
Хариус	6,700
Чир	2,400
Щука	23,000
Язь	11,400
Реки бассейна Белого моря	
Гольцы	1,000
Корюшка азиатская зубатая	2,990
Навага	
павага	300,000
Прочие реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы	3,200
Камбала речная	3,650
Корюшка азиатская зубатая	79,960
Навага	1 733,800
Налим	1,700
Окунь пресноводный	2,800
Омуль арктический	1,300
Пелядь	1,000
Плотва	1,000
Ряпушка	1,000
Сельдь чёшско-печорская	35,000
Сиг	1,200
Чир	0,520

Хариус Щука	1,750 6,900
•	
Язь	1,950
Реки бассейна Карского моря	
Гольцы	1,900
Налим	1,000
Окунь пресноводный	0,550
Пелядь	0,520
Ряпушка	1,000
Сиг	2,000
Хариус	2,000
Чир	0,510
Щука	2,000
Навага	100,000
Сельдь чёшско-печорская	15,000

# Водные объекты Нижегородской области

	Горьковское водохранилище (с притоками I-IV порядка)	
Тюлька		0,950
Сазан		1,100
Плотва		48,940
Карась		2,830
Жерех		3,880
Язь		5,880
Чехонь		9,540
Синец		1,360
Густера		9,790
Голавль		0,930
Уклейка		1,880
Линь		0,630
Красноперка		1,400
Окунь пресноводный		63,760
Берш		16,830
Ерш пресноводный		2,450
Сом пресноводный		2,380
Налим		1,950
	Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)	
Тюлька		0,940
Плотва		69,140
Карась		1,420
Жерех		6,880
Азь		2,350
Чехонь		21,820
Синец		1,860

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

	i cha Ona
Плотва	43,350
Карась	1,060
Жерех	4,430
45К	5,210
Чехонь	22,390
Синец	2,060
Густера	18,290
Белоглазка	16,860
Голавль	1,350
Уклейка	2,530
Линь	0,960
Красноперка	2,050
Окунь пресноводный	27,340
Берш	4,430
Налим	0,960

# Водные объекты Новгородской области

## озеро Ильмень

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

Сом пресноводный	0,990
Малые водоемы	
Озёра	
Густера	9,930
Ерш пресноводный	9,990
Жерех	1,000
Карась	7,000
Лещ	34,890
Линь	5,000
Налим	5,000
Окунь пресноводный	27,920
Плотва	39,900
Синец	9,890
Уклейка	3,980
Красноперка	5,000
Чехонь	1,995
Щука	13,640
Язь	4,900
Ряпушка	4,790
Пелядь	4,748
Корюшка европейская, снеток	20,000
Хирономиды	3,000
Реки	
Густера	19,940
Ерш пресноводный	4,990
Жерех	1,000
Карась	3,000
Лещ	34,890
Линь	5,000
Налим	1,000
Окунь пресноводный	19,930
Плотва	24,910
Синец	24,890
Уклейка	0,990
Красноперка	1,000
Чехонь	4,995
Щука	24,940
аєR	7,900
Сом пресноводный	1,000

## Озеро Чаны

	Озеро Чаны
45К	499,500
Плотва	1 209,800
Карась	3 939,000
Сазан	1 611,000
Судак	589,000
Окунь пресноводный	1 549,500
Лещ	329,700
Щука	148,000
	Озеро Сартлан
Окунь пресноводный	844,800
Карась	577,770
Сазан	700,380
Язь	75,850
Елец	81,960
Плотва	162,950
Щука	69,670
Пелядь	689,840
П	рочие озера Новосибирской области
Карась	2 306,825
Сазан	330,500
Язь	178,875
Щука	245,500
Судак	288,775
Плотва	479,910
Лещ	196,840
Пелядь	558,925
Ротан	289,975
Окунь пресноводный	1 151,950
Раки	16,965
Гаммариды	1 064,736
Кладоцеры	195,000

53,000

106,200

Хирономиды

Артемия (на стадии цист)\*

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

#### Река Обь с притоками

Лещ	156,000
Судак	30,140
4ER	31,500
Плотва	14,550
Карась	7,500
Щука	12,910
Сазан	6,750
Окунь пресноводный	31,600
Налим	3,500
Ерш пресноводный	0,900

#### Новосибирское водохранилище с притоками

Сазан	19,700
Лещ	497,525
Плотва	39,700
Карась	39,250
<b>З</b> ъ	33,175
Судак	53,665
Окунь пресноводный	24,625
Щука	28,150
Налим	34,400

Таблица 44

#### Водные объекты Омской области

#### Озеро Салтаим-Тенис

1	
Пелядь	5,925
Сазан	28,875
Лещ	88,900
Карась	394,825
Судак	82,800
Окунь пресноводный	161,880

Щука	39,875
Озеро Ик	
Пелядь	11,925
Сазан	19,875
Лещ	5,900
Карась	158,825
Судак	43,800
Окунь пресноводный	239,900
Щука	8,875
Прочие озера	
Пелядь	67,935
Сазан	17,875
Лещ	69,880
Плотва	138,942
Карась	699,882
Язь	15,930
Судак	35,760
Окунь пресноводный	112,944
Щука	94,850
Ротан	11,950
Гаммариды	99,928
Артемия (на стадии цист)*	264,600
* Оз. Эбейты - 240,0 т, Ульжай - 24,6 т.	,
Dava Harry vyr a repyrayayy	
Река Иртыш с притоками	22.550
Лещ	23,550
Судак Щука	8,700
Язь	16,700 7,850
лзь Плотва	
	23,940 6,940
Окунь пресноводный Налим	2,700
Карась	2,700 11,850
карась	11,030
	Таблица 45
Водные объекты Оренбургской об	<b>У</b> ласти
Ириклинское водохранилище	
Сиг	1,400
Ряпушка	49,900
Сазан	19,900
Плотва	139,400
Карась	99,700
Язь	19,800
Уклейка	3,000
O V	440 700

Окунь пресноводный

449,500

	O /	
Ерш пресноводный		9,000
Бычки		5,000
Сом пресноводный		6,900
Раки		4,900
	Малые водохранилища	
Сазан		13,900
Лещ		12,800
Плотва		12,900
Карась		68,800
Жерех		1,000
Язь		3,800
Густера		4,000
Белоглазка		1,000
Елец Голавль		1,000 3,000
Уклейка Уклейка		6,000
Линь		1,000
Судак		4,800
Окунь пресноводный		13,800
Ерш пресноводный		3,000
<u> Щука</u>		10,900
Сом пресноводный		1,000
Налим		1,000
Раки		4,900
T WHIT		1,500
	Реки	
Сазан		1,900
Лещ		6,900
Плотва		7,900
Карась		17,900
Жерех		2,900
Язь		1,900
Чехонь		1,000
Синец		1,000
Густера		3,900
Елец		5,000
Голавль		19,000
Уклейка		5,000
Линь		1,000
Красноперка		2,000
Подуст		4,000
Пескарь		3,000
Судак		1,800
Окунь пресноводный		4,900
Ерш пресноводный		2,000
Щука		4,900
Сом пресноводный		3,900
Налим		1,000

Ротан	1,000
Раки	4,900
	,
Озера	
Сазан	4,900
Лещ	3,800
Плотва	8,800
Карась	63,800
Жерех	1,000
Язь	0,900
Густера	0,900
Белоглазка	1,000
Голавль	2,000
Линь	1,900
Красноперка	7,000
Подуст	1,000
Судак	0,900
Окунь пресноводный	5,900
Ерш пресноводный	1,000
Щука	4,900
Сом пресноводный	1,000
Налим	1,000
Бычки	1,000
Ротан	1,000
Раки	9,900
	Таблица 46
Водные объекты Орловск	кой области
Река Ока	
Лещ	3,620
Плотва	1,220
Окунь пресноводный	0,980
Щука	0,730
Судак	0,880
Густера	6,380
•	,
	Таблица 47
Водные объекты Пермс	кого края
Камское водохрани.	
Тюлька	15,000
Плотва	197,060
Карась	0,980
Жерех	10,930
Язь	39,910
Чехонь	69,800

Синец Густера Белоглазка Голавль Уклейка Линь	25,500 44,800 0,970 0,980 14,970 0,980
Окунь пресноводный Ерш пресноводный Налим	89,800 39,980 31,850
	Воткинское водохранилище
Тюлька	18,000
Плотва	65,070
Карась	2,910
Жерех	8,890
Язь	19,900
Чехонь	126,700
Синец	4,780
Густера	39,480
Белоглазка	0,980
Голавль	0,980
Уклейка	17,980
Линь	0,980
Красноперка	0,980
Окунь пресноводный	49,770
Ерш пресноводный	26,980
Налим	9,900
	Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС
Тюлька	1,000
Плотва	5,800
Карась	0,950
Жерех	2,800
аєR	2,800
Чехонь	11,800
Густера	1,900
Белоглазка	0,900
Елец	2,950
Голавль	1,970
Уклейка	0,980
Окунь пресноводный	4,920
Ерш пресноводный	2,980
Налим	2,970
	Прочие реки Пермского края
Хариус	0,950
Плотва	2,900
Карась	1,000
Жерех	0,970

Язь		3,950	
Чехонь		3,900	
Синец		6,000	
Густера		1,000	
Белоглазка		1,000	
Елец		3,000	
Голавль		2,000	
Уклейка		9,000	
Окунь пресноводный		11,950	
Ерш пресноводный		2,000	
Налим		2,000	
	Озера Пермского края		
Плотва		12,950	
Карась		0,950	
Язь		1,980	
Чехонь		0,980	
Густера		0,980	
Уклейка		1,000	
Линь		1,000	
Окунь пресноводный		33,950	
Ерш пресноводный		1,000	
Налим		1,000	
П	Прочие (малые) водохранилища Пермского края	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Плотва		2,800	
Карась		7,800	
Язь		0,950	
Линь		0,900	
Елец		1,000	
Голавль		1,000	
Уклейка		6,000	
Красноперка		1,000	
Окунь пресноводный		2,800	
Ерш пресноводный		4,000	
Налим		1,000	
		Таблица	48
	Водные объекты Пензенской области		
	Пензенское (Сурское) водохранилище		
Лещ		192,700	
Плотва		44,880	
Карась		18,700	
Толстолобики		4,960	
Жерех		3,950	
σ		2.060	

Язь Густера 3,960

16,800

Белоглазка	1,960
Уклейка	1,000
Красноперка	1,000
Судак	48,400
Окунь пресноводный	53,970
Ерш пресноводный	6,000
Щука	11,910
Сом пресноводный	5,800
Малые водные объекты (реки, озера)	
Лещ	20,700
Плотва	81,850
Толстолобики	35,960
Карась	58,950
Жерех	2,950
Язь	9,970
Густера	13,900
Голавль	3,000
Уклейка	2,000
Линь	12,000
Красноперка	12,000
Белоглазка	1,980
Судак	9,400
Окунь пресноводный	44,980
Ерш пресноводный	2,000
Щука	50,950

0,950

## Водные объекты Псковской области

Сом пресноводный

#### 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
4ER	3,960
Чехонь	0,990
Синец	2,970
Густера	94,000
Уклейка	57,400
Линь	29,990
Красноперка	29,990
Окунь пресноводный	196,000
Ерш пресноводный	47,500

Щука	24,000
Сом пресноводный	0,980
Налим	1,980
Раки	3,500
Хирономиды	6,500

# Водные объекты Приморского края

T 0	_		_
Бассейны пресноводных во	ΛΠΙΙΙΥ ΛΩΙ ΑΡΤΩΡ	<b>THOUGHOUSE</b>	TOOPPOULD
расссины поссноводных в	ULIDIA UUDURTUD	MIUDUMUUUKUI U	поососиол

вассеины пресноводных водных объектов япономорского п	тобережья
Сазан	9,900
Карась	14,900
Змееголов	9,900
Красноперки-угаи	458,800
дальневосточные	
Корюшка малоротая японская	104,000
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	159,500
Амур белый	2,000
Толстолобики	10,000
Сом пресноводный	10,000
Востробрюшки	1,000
Вьюны	5,000
Гольяны	5,000
Горчаки	0,550
Колюшка девятииглая	0,550
Косатки	5,000
Ленок	25,000
Пескарь	5,000
Ротан	5,000
Судак	2,000
Уклей	10,000
Хариус	10,000
$A_{3b}$	3,000
Мохнаторукий краб	7,850
Бассейн реки Раздольная	
Коргония маноротая японокая	54 000

54,000
19,850
14,850
7,900
5,000
10,000
114,000
5,000
1,000
10,000

Сом пресноводный	5,000
Змееголов	10,000
Кефали (сингиль, лобан,	39,800
остронос)	37,000
Вьюны	10,000
Амур белый	2,000
Востробрюшки	
Горчаки	2,000 0,550
Колюшка девятииглая	0,550
Ленок	2,000
Пескарь	3,000
Ротан	1,000
Судак	2,000
Мохнаторукий краб	5,750
толишторукий крио	3,730
Бассейн реки Уссури	
(включая русловую придаточную систему и водохранилища)	
Ленок	62,254
Хариус	32,384
Сазан	79,600
Карась	99,700
Жерех	5,000
458	25,000
Амур белый	9,950
Толстолобики	49,800
Гольяны	20,000
Подуст	99,900
Верхогляд	39,950
Конь	19,950
Монгольский краснопер	19,950
Уклей	24,950
Востробрюшки	100,000
Пескарь	10,000
Щука	69,228
Сом пресноводный	29,950
Косатки	19,950
Налим	20,000
Змееголов	39,950
Амур черный	10,000
Вьюны	20,000
Горчаки	5,000
Колюшка девятииглая	2,000
Лещи амурские	10,000
Ротан	5,000
Рыба-лапша	25,000
Сиг	10,000
Судак	30,000
Троегуб	25,000

, ·	
Креветка пресноводная дальневосточная	4,980
Дальневосточные	13,990
пресноводные двустворчатые	10,550
моллюски	
Бассейн озера Ханка	
Ленок	5,000
Хариус	1,000
A5R	7,000
Амур белый	10,000
Амур черный	10,000
Подуст	30,000
Гольяны	10,000
Пескарь	15,000
Лещи амурские	5,000
Востробрюшки	999,900
Судак	79,500
Налим	3,000
Косатки	1 000,000
Змееголов	20,000
Вьюны	5,000
Горчаки	0,550
Желтопер	3,000
Колюшка девятииглая	0,550
Ротан	5,000
Рыба-лапша	999,500
Троегуб	5,000
Уклей	15,000
Креветка пресноводная	599,500
дальневосточная	,
Дальневосточные	13,550
пресноводные двустворчатые	,
моллюски	

## Водные объекты Рязанской области

## Река Ока

Лещ	24,920
Плотва	19,920
Густера	29,920
Судак	8,250
Окунь пресноводный	7,970
Щука	16,880

# Новомичуринское водохранилище

Лещ

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

## Водные объекты Ростовской области

# Цимлянское водохранилище

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

# Веселовское водохранилище

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

# Пролетарское водохранилище (межплотинный участок)

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

Судак Тарань Толстолобики Раки		2,500 14,300 117,400 2,840
Раки	Усть-Манычское водохранилище	0,790
	Пролетарское водохранилище (от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15´E)	
Карась		12,550
Окунь пресноводный		0,530
Сазан		5,600
Судак		0,550
Тарань		3,450
	Реки	
Ерш пресноводный	ТСКИ	5,000
		Таблица 53
	Водные объекты Самарской области	
	Куйбышевское водохранилище	
Тюлька		15,900
Плотва		180,900
Карась		57,900
Жерех		1,900
Язь		5,800
Чехонь		70,900
Синец Густера		48,900 117,900
Белоглазка		2,750
Уклейка		29,990
Окунь пресноводный		74,850
Берш		29,400
	Саратовское водохранилище	
Плотва	сириговекое водоприниянице	282,750
Карась		76,800
Жерех		34,800
аєR		26,920
Чехонь		34,870
Синец		29,950
Амур белый		4,000
Толстолобики		14,000
Густера		254,200
Белоглазка		0,930

Голавль

14,000

Уклейка	60,000
Линь	19,940
Красноперка	39,970
Окунь пресноводный	224,850
Берш	45,670
Ерш пресноводный	4,000
Налим	16,950
Бычки	4,000
Водоемы Самарского Заволжья	
Сазан	4,950
Лещ	19,900
Плотва	23,950
Карась	38,950
ь	0,950
Густера	15,900
Линь	0,950
Судак	2,920
Окунь пресноводный	18,940
·	

Щука

Раки

#### Таблица 54

21,950

5,950

# Водные объекты Саратовской области

# Саратовское водохранилище

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

# Волгоградское водохранилище

Плотва 418,800

	, ,	
Карась		9,300
Жерех	79	9,200
Азь	59	9,750
Чехонь	87	7,600
Синец	10	6,850
Амур белый	8	8,800
Толстолобики	29	9,600
Рыбец	39	9,600
Густера	673	3,100
Белоглазка	5	5,950
Голавль	19	9,800
Уклейка	9	9,000
Линь	74	4,750
Красноперка	94	4,800
Окунь пресноводный	524	4,400
Берш	168	8,200
Ерш пресноводный	4	4,000
Налим	23	3,300
Ротан		5,000
Бычки		4,000
	Водоемы Левобережья (Заволжья)	
Плотва		9,950
Карась		0,000
Жерех		2,980
Язь		1,970
Синец		2,000
Амур белый		2,980
Толстолобики		4,970
Густера		4,950
Голавль		3,000
Уклейка		2,000
Линь		9,950
Красноперка		4,950
Окунь пресноводный		4,950 4,950
Берш		5,000
-		
Налим Ротан		1,950
Ротан	•	2,000
_	Водоемы Правобережья (Бассейн реки Волги)	
Плотва		1,970
Карась		4,980
Жерех		1,000
ає Р		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	
	Родолиц Пророборому д (Госсойн рому Лон)	
Лещ	Водоемы Правобережья (Бассейн реки Дон) <b>29,900</b>	
Сазан	2,950	
Плотва	30,970	
Карась	15,980	
Жерех	2,000	
Язь	5,950	
Голавль	5,000	
Густера	3,980	
Уклейка	3,000	
Линь	4,940	
Красноперка	4,980	
Судак		
	1,950 18,950	
Окунь пресноводный	2,000	
Ерш пресноводный		
Щука	29,950	
Сом пресноводный	2,000	
	Таблица	ı 55
	Водные объекты Ставропольского края	
	DOMINIC OUDERTED CTUDEOUDEROTO REMA	
	Водохранилище Волчьи ворота	
Сазан	Водохранилище Волчьи ворота 2,250	
Лещ	Водохранилище Волчьи ворота 2,250 2,132	
	Водохранилище Волчьи ворота 2,250 2,132 8,462	
Лещ Плотва Карась	Водохранилище Волчьи ворота 2,250 2,132 8,462 31,181	
Лещ Плотва Карась Толстолобики	Водохранилище Волчьи ворота  2,250  2,132  8,462  31,181  74,100	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный Сазан Лещ	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный Сазан Лещ Плотва	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный Сазан Лещ Плотва Карась	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271 14,750	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный  Сазан Лещ Плотва Карась Красноперка	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271 14,750 1,092	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный Сазан Лещ Плотва Карась	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271 14,750	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный  Сазан Лещ Плотва Карась Красноперка Судак	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271 14,750 1,092 0,590 13,280	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный  Сазан Лещ Плотва Карась Красноперка Судак Окунь пресноводный	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271 14,750 1,092 0,590 13,280  Озеро Мокрая Буйвола	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный  Сазан Лещ Плотва Карась Красноперка Судак Окунь пресноводный  Сазан	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271 14,750 1,092 0,590 13,280  Озеро Мокрая Буйвола  21,500	
Лещ Плотва Карась Толстолобики Амур белый Судак Окунь пресноводный  Сазан Лещ Плотва Карась Красноперка Судак Окунь пресноводный	Водохранилище Волчьи ворота  2,250 2,132 8,462 31,181 74,100 1,120 0,550 11,573  Новотроицкое водохранилище  1,050 1,355 4,271 14,750 1,092 0,590 13,280  Озеро Мокрая Буйвола	

Толстолобики		18,900
Амур белый		0,950
Судак		0,580
Окунь пресноводный		7,290
Окупь пресповодный		1,270
	Отказненское водохранилище	
Сазан		8,150
Толстолобики		8,041
Карась		1,471
Окунь пресноводный		0,690
	Погражамов во помранилима	
Сазан	Чограйское водохранилище	7,550
Лещ		48,115
Плотва		6,893
Карась		39,611
Густера		0,934
• •		1,038
Красноперка Судак		3,650
Окунь пресноводный		46,262
Окунь пресноводный Щука		0,520
щука		0,320
	Озеро Лысый Лиман	
Сазан		1,455
Лещ		2,092
Плотва		1,580
Карась		11,270
Густера		0,731
Красноперка		0,685
Окунь пресноводный		3,290
		Таблица 56
	Водные объекты Смоленской области	
	Десногорское водохранилище	
Сазан		2,750
Лещ		11,054
Плотва		57,560
Карась		36,884
Толстолобики		0,660
Густера		69,170
Судак		36,164
Окунь пресноводный		46,754
Щука		0,510
	Вазузское водохранилище	
Лещ	<b>Биодолов водолринын</b> ще	27,730
Плотва		24,910
		- 19/10

	81
Густера	46,390
Судак	7,662
Окунь пресноводный	270,970
Щука	13,250
Яузское в	водохранилище
Лещ	52,030
Плотва	184,930
Густера	47,558
Судак	97,030
Окунь пресноводный	29,130
	Таб

# Водные объекты Республики Саха (Якутия)

	Озеро Ниджили	
Карась	180,00	00
Гольяны	10,00	
	Прочие озера	
Налим	48,12	28
Щука	359,60	<b>54</b>
Окунь пресноводный	66,52	22
Плотва	29,5	<b>12</b>
Гольцы	43,79	90
Карась	1 110,55	50
Гольяны	100,00	00
	Река Лена	
Ленок	33,8	84
Тугун	33,50	
Валек	8,6	
Налим	243,62	
Щука	266,04	
Елец	93,98	
Хариус	25,12	20
Окунь пресноводный	175,19	
Плотва	119,2	
Язь	30,00	
Ерш пресноводный	7,90	)4
	Река Яна	
Тугун	29,99	90
Валек	1.00	

Тугун	29,990
Валек	1,000
Ленок	5,000
Хариус	20,000
Елец	39,970
Окунь пресноводный	10,000

Щука	119,930
Налим	69,890
Down	Река Индигирка
Валек Ленок	2,000 9,910
Хариус	19,870
Елец	119,990
Окунь пресноводный	10,000
Щука	119,640
Налим	94,780
Чукучан	24,910
	D K
Валек	Река Колыма 2,625
Ленок	8,760
Хариус	13,860
Елец	159,280
Окунь пресноводный	18,160
Ерш пресноводный	1,000
Щука	247,520
Налим	117,660
Чукучан	44,050
T	Река Анабар
Тугун	4,985
Хариус Плотва	4,640 5,000
глотва Елец	4,990
Окунь пресноводный	4,970
Щука Щука	4,610
Налим	8,250
T.	Река Оленек
Тугун	4,065
Ленок	6,990
Хариус	14,940
Плотва Елец	5,000 5,000
Скунь пресноводный	4,970
Шука Шука	12,510
Налим	19,950
T.	Река Омолой
Тугун	1,995
Ленок	5,000
Хариус	4,990
Елец	5,000
Щука	4,930

Налим		9,950
	Davis Harrian	
Тугун	Река Чондон	3,995
Ленок		5,000
Хариус		4,990
Щука		9,930
Налим		17,950
	Река Сыалах	
Хариус	1414 (2544)	5,000
Щука		10,000
Налим		10,000
	Река Хрома	
Ленок	1 oku 11poku	5,000
Хариус		4,990
Налим		9,950
	Река Алазея	
Ленок	1 OKU 1 BIUSON	4,910
Хариус		4,950
Елец		5,000
Налим		10,000
	Вилюйское водохранилище	
Тугун	•	19,998
Плотва		59,980
Елец		14,970
Окунь пресноводный		59,975
Щука		89,950
Налим		59,960
		Таблица 58
В	Водные объекты Сахалинской области	
	Озеро Невское	
Щука		30,900
Ззь		8,120
Карась		21,800
	Озеро Айнское	
Карась	-	7,330
	Озеро Тунайча	
Карась	1 3	25,900
	Река Поронай	

Щука Язь	1,7 3,8	
Карась	4,7	
	Река Тымь	
Щука	0,6	00
Язь	11,0	00

1,000

# Водные объекты Свердловской области

	Озера
Елец	1,000
Ерш пресноводный	10,000
Карась	319,790
Лещ	24,970
Линь	4,995
Налим	1,000
Окунь пресноводный	170,985
Плотва	363,940
Судак	5,000
Щука	24,950
Язь	5,000
	Реки
Хариус	0,975
Елец	4,990
Ерш пресноводный	15,000
Карась	24,795
Лещ	79,725
Линь	1,950
Налим	14,925
Окунь пресноводный	49,993
Плотва	99,945
Судак	10,000
Уклейка	0,998
Щука	69,710
Язь	59,920
	Водохранилища
Сазан	3,900
Толстолобики	14,930
Елец	1,000
Ерш пресноводный	15,000
Карась	9,960
Лещ	57,645
Линь	4,965

Налим

	85	
Окунь пресноводный		179,940
Плотва		279,940
Судак		9,910
Уклейка		1,000
Щука		9,900
Азь		1,000
		Таблица 60
	Водные объекты Тамбовской области	
	Челнавское водохранилище	
Лещ		1,050
Плотва		0,530
Карась		0,520
Густера		0,540
	Шушпанское водохранилище	
Плотва		1,090
Густера		1,084
Красноперка		1,010
Окунь пресноводный		1,470
Щука		0,510
	Река Ворона	
Лещ		2,090
Плотва		9,468
Карась		0,550
Красноперка		0,549
Судак		0,655
Окунь пресноводный		3,849
Щука		1,648
	Река Цна	
Лещ	г ска цна	4,414
Лещ Плотва		1,728
Карась		1,728
Густера		2,149
Окунь пресноводный		1,379
Окунь пресноводный Щука		2,998
щука		2,998
		Таблица 61
	Водные объекты Республики Татарстан	
	Куйбышевское водохранилище	
Т		20.000

 Тюлька
 39,900

 Плотва
 349,400

O'	U
Карась	139,200
Жерех	34,300
ь	25,500
Чехонь	142,400
Синец	520,400
Толстолобики	3,000
Густера	775,000
Белоглазка	14,300
Уклейка	91,990
Окунь пресноводный	191,550
Берш	127,100
Налим	20,600
Нижнекамское п	водохранилище
Плотва	77,700
Карась	16,400
Жерех	9,100
A5R	6,900
Чехонь	16,900
Синец	17,850
Густера	108,500
Белоглазка	0,600
Уклейка	
	2,000
Линь	2,000 13,800
Линь Красноперка	
	13,800

2,950

## Водные объекты Томской области

# Озера

Карась	184,850
Окунь пресноводный	69,950
Щука	109,750
Лещ	49,900
Плотва	74,900
45R	49,900
Елец	9,950
Судак	4,800
Река Обь с притоками	

Налим

Лещ	979,696
Щука	896,162
ь	1 038,234
Плотва	898,899
Окунь пресноводный	333,656

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

	Водные объекты Тверской области
	Рыбинское водохранилище, Моложский плес
Плотва	7,544
Чехонь	0,870
Синец	10,848
Густера	0,767
Окунь пресноводный	2,483
Берш	1,263
Налим	0,802
	Иваньковское водохранилище
Тюлька	5,460
Сазан	4,800
Лещ	442,645
Плотва	30,820
Карась	4,250
Жерех	2,260
Чехонь	2,790
Амур белый	0,890
Толстолобики	4,280
Густера	23,850
Голавль	1,160
Уклейка	9,660
Линь	1,160
Красноперка	4,245
Судак	4,560
Окунь пресноводный	9,890
Берш	1,170
Ерш пресноводный	0,520
Щука	2,210
Сом пресноводный	0,550
Налим	0,520
	Угличское водохранилище
Тюлька	4,270
Сазан	5,500
Лещ	490,880
Плотва	94,785
Карась	0,870
Язь	0,540
	5,2.10

	2,700
Чехонь Толстолобики	1,800
Густера	5,385
Уклейка	3,165
Линь	1,325
Красноперка	1,030
Судак	1,385
Окунь пресноводный	18,925
Берш	0,730
Щука	1,682
щука	1,062
	Ромунара пусака а ра науманияния
Лещ	Верхневолжское водохранилище
	61,990
Плотва	15,492
Карась	0,997
Жерех	1,100
Язь	0,600
Густера	2,595
Уклейка	15,200
Линь	0,517
Красноперка	1,000
Судак	5,090
Окунь пресноводный	37,992
Ерш пресноводный	0,700
Щука	4,997
	<b>.</b>
П	Вышневолоцкое водохранилище
Лещ	35,990
Плотва	35,990 34,292
Плотва Карась	35,990 34,292 0,797
Плотва Карась Жерех	35,990 34,292 0,797 1,200
Плотва Карась Жерех Густера	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520  Озеро Селигер
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520  Озеро Селигер
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим Ряпушка Сазан Лещ	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520  Озеро Селигер  1,000 2,100 97,980
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим Ряпушка Сазан Лещ Плотва	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520  Озеро Селигер  1,000 2,100 97,980 33,780
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим Ряпушка Сазан Лещ Плотва Карась	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520  Озеро Селигер  1,000 2,100 97,980 33,780 1,300
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим Ряпушка Сазан Лещ Плотва Карась Язь	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520  Озеро Селигер  1,000 2,100 97,980 33,780 1,300 0,700
Плотва Карась Жерех Густера Уклейка Линь Красноперка Судак Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим Ряпушка Сазан Лещ Плотва Карась	35,990 34,292 0,797 1,200 0,795 1,000 7,697 1,200 2,490 18,992 1,300 1,997 0,520  Озеро Селигер  1,000 2,100 97,980 33,780 1,300

0,600
4,685
30,490
0,900
1,000
7,980
52,990
3,690
3,192
0,598
0,550
3,094
0,540
2,999
4,000
4,200
0,630
0,520
1,000
0,600
0,520
0,550
3,000
0,530

## Водные объекты Тюменской области

# Озера

Налим	4,940
Лещ	49,910
Щука	74,850
45К	104,880
Судак	1,980
Плотва	244,770
Окунь пресноводный	119,790
Карась	2 077,640
Ерш пресноводный	29,925
Пескарь	34,960
Ротан	64,960
Гольяны	2,000
Верховка	1,000
Линь	1,000

Гаммариды	106,994	
Раки	0,708	
Хирономиды	13,398	
•		
	Реки	
Налим	69,930	
Лещ	349,510	
Щука	124,820	
аєR	424,850	
Судак	7,970	
Плотва	549,760	
Окунь пресноводный	229,780	
Елец	4,740	
Карась	129,620	
Ерш пресноводный	59,920	
Пескарь	10,000	
Ротан	5,000	
	Табли	ща 65
	Водные объекты Тульской области	
	Любовское водохранилище	
Сазан	0,610	
Лещ	2,660	
Плотва	4,030	
Карась	6,970	
Окунь пресноводный	3,600	
	Шацкое водохранилище	
Лещ	42,822	
Плотва	38,820	
Карась	24,150	
Окунь пресноводный	13,320	
П	Пронское водохранилище	
Лещ	11,170	
Плотва	7,010	
Карась	8,488	
Окунь пресноводный	4,344	
Щука	8,050	
	Щекинское водохранилище	
Плотва	22,370	
Карась	3,170	
Окунь пресноводный	10,210	
	Черепетское водохранилище	
Сазан	1,705	

Плотва	16,790
Карась	14,905
Окунь пресноводный	22,870
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Река Ока	
Лещ	7,980
Плотва	2,690
Густера	13,670
Судак	0,782
Окунь пресноводный	2,230
Щука	1,690
	Таблица 66
Водные объекты Республи	ки Тыва
Реки бассейна реки Ени	исей
Ленок	0,517
Сиг	0,540
Хариус	1,550
Озера бассейна реки Ен	
Пелядь	46,450
Сиг	17,450
Хариус	5,950
Налим	19,950
Щука	19,950
Язь	1,950
Лещ	29,950
Плотва	179,950
Елец	4,950
Карась	4,950
Окунь пресноводный	199,950
Ерш пресноводный	3,000
Бессточные озёра	
Пелядь	9,950
Хариус	10,950
Щука	19,950
Османы	9,950
Саяно-Шушенское водохра	нилище
Налим	4,950
Щука	4,950
Язь	5,450
Лещ	99,900
Плотва	99,900
Елец	0,950
Карась	9,950 54,999
Окунь пресноводный	54,900

Ерш пресноводный 1,000

## Таблица 67

### Водные объекты Удмуртской Республики

	Водные объекты Удмуртской Республики
	Нижнекамское водохранилище
Плотва	44,200
Карась	4,300
Жерех	4,000
Язь	2,530
Чехонь	3,450
Синец	8,850
Густера	62,000
Белоглазка	0,600
Уклейка	1,400
Линь	3,900
Красноперка	2,600
Окунь пресноводный	8,300
Берш	4,400
Налим	2,570
	Река Кама
Плотва	8,500
Карась	4,000
Жерех	4,100
аєR	2,500
Чехонь	3,300
Синец	8,000
Густера	71,000
Белоглазка	0,700
Уклейка	2,000
Линь	3,000
Красноперка	2,000
Окунь пресноводный	7,000
Берш	4,500
Налим	2,400
	Воткинское водохранилище
Тюлька	0,995
Плотва	13,980
Жерех	2,990
Язь	2,995
Чехонь	19,990
Синец	0,995
Густера	6,985
Уклейка	1,995
Окунь пресноводный	6,980
Ерш пресноводный	2,995

**2,000** 

#### Таблица 68

#### Водные объекты Ульяновской области

TC	<i>ــر</i> ن		
Кτ	лиовиневское	водохранилище	_
1/	иовищовское	водолранилищ	_

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

#### Саратовское водохранилище

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

Таблица 69

## Водные объекты Хабаровского края

Водные объекты Охотского муниципального района

Сельдь тихоокеанская 5 750,000

#### Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья

	1	, ,	, ,		1	1	
Красноперки-угаи							0,550
дальневосточные							
			Бассайн г	A M570			

#### Бассейн р. Амур

Сиг	35,651
Краснопер монгольский	45,846
Карась	131,468
Конь	60,610
AER	148,875
Жерех	14,447
Миноги	222,000
Судак	145,690
Корюшка малоротая	1 071,500

#### Таблица 70

# Водные объекты Республики Хакасия

Devu	бассейна	nevu	Еписей
Реки	оассеина	реки	Енисеи

Налим	1,950
Щука	1,940
Окунь пресноводный	3,950
Ozena bac	сейна пеки Енисей

# Озера бассейна реки Енисей

Налим	0,550
Щука	3,950
ь	0,950
Лещ	0,950
Сазан	9,950
Плотва	19,950
Елец	0,550
Карась	29,950
Линь	0,550
Окунь пресноводный	49,950
Ерш пресноводный	10,000

# Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

p	
Хариус	0,930
Налим	0,550
Щука	1,940
Язь	1,950
Лещ	0,950
Сазан	0,550
Плотва	4,940
Елец	0,945
Карась	0,990
Окунь пресноводный	7,940
Ерш пресноводный	5,000

## Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)

	Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)	
Налим		0,950
Щука		1,950
Язь		1,450
Лещ		1,450
Сазан		0,550
Плотва		19,950
Карась		29,950
Линь		0,950
Окунь пресноводный		16,950
Ерш пресноводный		15,000
	Саяно-Шушенское водохранилище	
Налим		0,900
Щука		4,890
Лещ		14,890
Плотва		14,890
Елец		0,900
Карась		0,900
Окунь пресноводный		59,890
Ерш пресноводный		1,000
	Красноярское водохранилище	
Налим		14,900
Щука		15,850
Азь		0,520
Лещ		149,600
Сазан		24,900
Плотва		149,700
Елец		2,900
Карась		29,900
Окунь пресноводный		259,600

#### Таблица 71

1,000

# Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

# Озера

Налим	11,040
Лещ	299,980
Щука	528,342
ь	910,241
Судак	1,000
Плотва	976,030
Окунь пресноводный	1 439,174
Елец	63,000
Карась	2 767,007

Ерш пресноводный

Ерш пресноводный	326,797
	Реки
Налим	440,033
Лещ	1 376,254
Щука	2 707,528
язь	5 451,187
Судак	2,838
Плотва	5 949,451
Окунь пресноводный	2 883,444
Елец	730,677
Карась	473,104
Ерш пресноводный	204,464

#### Водные объекты Челябинской области

# Озера

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

<sup>\*</sup> Горькое (Берсеневка) -1,1 т, Горькое (Троицкое) -1,6 т, Бакшан (Боровое) -1,3 т, Соленое (Барсучье) -0,6 т, Соленое (Журавлиное) -0,1 т, Горькое (Окунево) -4,4 т.

#### Реки

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

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

# Водные объекты Чувашской Республики - Чувашии

# Куйбышевское водохранилище

Тюлька	33,900
Плотва	27,700
Карась	8,700
Жерех	4,400
Язь	6,800
Чехонь	30,500
Синец	8,400
Густера	10,800
Белоглазка	11,900
Уклейка	1,490
Окунь пресноводный	10,800
Берш	4,600
Налим	1,600

# Чебоксарское водохранилище (с притоками I-IV порядка)

	чеооксарское водохранилище (с притоками 1-1 у порядка)
Тюлька	0,960
Плотва	34,740
Карась	1,940
Жерех	3,930
Азь	1,410
Чехонь	4,860
Синец	0,860
Густера	12,840
Белоглазка	1,950
Уклейка	1,930
Линь	1,150
Красноперка	1,950
Окунь пресноводный	14,810
Берш	2,930
Ерш пресноводный	1,960

**Н**алим **0,950** 

## Таблица 74

# Водные объекты Чукотского автономного округа

## Водные объекты Корякско-Анадырского рыбохозяйственного района

	Водные объекты Корякско-Анадырского рыбохозяйственного рай	іона
	Бассейн реки Анадырь (с Анадырским лиманом)	
Чир		17,780
Сиг		29,219
Валек		4,413
Хариус		48,936
Щука		97,496
Ряпушка		8,784
J		-, -
	Бассейн реки Великая	
Чир		18,689
Сиг		9,439
Щука		32,409
Щуки		32,407
	Бассейн реки Канчалан (с Канчаланскими лиманами)	
Чир		12,910
Сиг		12,619
Щука		52,784
U		- , -
	Бассейн реки Туманская	
Чир		4,478
Сиг		3,716
Щука		5,859
Ряпушка		5,000
Налим		2,980
	Бассейн реки Хатырка	
Сиг		2,000
Хариус		3,000
Щука		5,000
Ряпушка		1,000
Налим		3,000
	Мейныпильгынская озерно-речная система	
Сиг		7,684
Хариус		2,300
Ряпушка		7,958
	Прочие водоемы	
Чир		1,770
Щука		4,700
Налим		6,080

## Водные объекты Восточно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны

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

#### Водные объекты Чаунского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

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

#### Водные объекты Западно-Чукотского рыбохозяйственного района

Бассейны рек Восточно-Сибирского моря

Бассейн реки Малый Анюй

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

Бассейны прочих водных объектов

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

# Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Гольцы	4,865
Ряпушка	1,000
Налим	79,795
Лещ	25,000
Щука	755,770
4ER	899,925
Плотва	649,900
Окунь пресноводный	645,855
Елец	20,000
Карась	79,950
Ерш пресноводный	149,900

#### Реки

Гольцы	0,790
Ряпушка	1 593,700
Корюшка азиатская зубатая	160,830
Налим	1 648,190
Лещ	144,860
Щука	1 495,460
ь	3 199,415
Судак	1,970
Плотва	1 859,710
Окунь пресноводный	1 074,785
Елец	149,950
Карась	10,000
Ерш пресноводный	687,850
Навага	194,700

Таблица 76

## Водные объекты Ярославской области

# Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы

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

Горьковское водохранилище

Тюлька	0,940
Плотва	10,300
Карась	1,870
Жерех	6,770
Язь	4,820
Чехонь	7,600
Синец	1,890
Густера	5,650
Голавль	0,940
Уклейка	1,420
Красноперка	1,450
Окунь пресноводный	19,740
Берш	1,900
Ерш пресноводный	1,450
Сом пресноводный	0,920
Налим	1,900
Угличское водохранилище	
Тюлька	1,370
Сазан	1,800
Плотва	29,993
Чехонь	0,800
Толстолобики	0,600
Густера	1,695
Уклейка	0,968
Окунь пресноводный	5,935