**Рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, и районов их добычи (вылова) во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних**

**морских вод Российской Федерации на 2017 г.**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Алтайского края | | | |  |
|  |  |  | | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки | Водохранилища | |
| **Сазан (жилая форма)** | **22,0** | **11,0** | **4,0** | |
| **Лещ (жилая форма**) | **-** | **130,0** | **165,0** | |
| **Судак (жилая форма)** | **11,0** | **6,0** | **2,0** | |
| **Налим** | **-** | **5,0** | **5,0** | |
| **Щука** | **9,0** | **21,0** | **9,0** | |
| **Плотва** | **98,0** | **75,0** | **96,0** | |
| **Карась** | **370,0** | **23,0** | **12,0** | |
| **Язь** | **10,0** | **6,0** | **12,0** | |
| **Окунь пресноводный** | **51,0** | **8,0** | **38,0** | |
| Ротан | **-** | **5,0** | **-** | |
| Раки | **231,0** | **15,0** | **-** | |
| Артемия (на стадии цист) | **1401,0** | **-** | **-** | |
| Гаммарус | **125,0** | **-** | **-** | |
| Хирономиды | **28,0** | **-** | **-** | |
| Копеподы | **2,5** | **-** | **-** | |
| Кладоцеры | **17,0** | **-** | **-** | |

**Таблица 2**

Водные объекты Архангельской области

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид ВБР** |  | **Речная система** | | | | **Озера** |
| **Северная Двина** | | **Онега** | **Мезень** | **Прочие реки** |
| Минога | 10 | | 24,6 | 2,6 | - | - |
| Кумжа |  | | 0,1 | 0,1 | 0,35 | - |
| Гольцы (пресноводные жилые формы) | - | | - | - | - | 40,0\* |
| Пелядь | - | | - | - | - | 1,0 |
| Сиг (все формы вида) | 2,4 | | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 2,5 |
| Ряпушка | - | | - | - | - | 2,5 |
| Хариус | 2,99 | | 2,8 | 1,7 | 4,35 | 0,1 |
| Белоглазка | 9,85 | | - | - | - | - |
| Елец | 3,1 | | 0,85 | 1,85 | 0,3 | 0,1 |
| Плотва | 75,2 | | 19,7 | 5,5 | 4,55 | 37,9 |
| Карась | 1,0 | | 1,98 | 0,85 | 0,88 | 0,1 |
| Лещ (жилая форма) | 114,1 | | - | 3,0 | - | 107,8 |
| Налим | 7,6 | | 3,45 | 2,25 | 0,55 | 1,8 |
| Окунь пресноводный | 35,75 | | 19,8 | 8,95 | 4,2 | 26,9 |
| Судак (жилая форма) | 8,4 | | - | 3,0 | 3,0 | 2,1 |
| Ёрш пресноводный | 7,8 | | 3,9 | 5,0 | 0,95 | 9,8 |
| Щука | 56,3 | | 5,5 | 2,6 | 1,85 | 12,2 |
| Язь | 51,4 | | - | 2,95 | 0,75 | 6,8 |
| Сельдь беломорская | 100,0 | | 10,0 | - | - | - |
| Сельдь чешско-печорская | - | | - | 5,0 | - | - |
| Навага | 100,0 | | - | 39,9 | 59,8 | - |
| Корюшка азиатская зубастая | 1,7 | | 1,95 | 0,9 | 3,65 | - |
| Камбала речная | 18,4 | | 9,9 | 8,6 | 9,5 | - |

\* бассейн Баренцева моря

**Таблица 3**

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Река Волга и ее водотоки |
| **Линь** | 176,0 |
| **Прочие \*** | 6890,7 |
| Бадяга\*\* | 44,5 |
|  |  |

\* - жерех, толстолобики, амур белый, красноперка, карась, синец, чехонь (жилая форма), густера, окунь пресноводный, плотва, берш;

\*\*- в сыром весе.

**Таблица 4**

Водные объекты Республики Алтай

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | **Озера** | **Реки** |
| Таймень | - | 1,9 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) | 7,0 | - |

**Таблица 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Республики Адыгея | | |
|  | (тонн) | |
| Водные биологические ресурсы | Краснодарское водохранилище | Тахтамукайское водохранилище |
| Сазан (жилая форма) | 5,072 | 3,15 |
| Лещ (жилая форма) | 40,373 | 1,46 |
| Плотва | 1,681 | - |
| Карась | 33,879 | 9,692 |
| Чехонь (жилая форма) | 23,715 | - |
| Толстолобик | 28,346 | 12,619 |
| Густера | 2,581 | - |
| Судак (жилая форма) | 2,573 | 0,555 |
| Окунь | 1,682 | 1,1 |
| Сом пресноводный | 3,86 | - |
| Щука | - | 0,7 |
| Раки | - | 0,19 |
| Прочие | 1,948\* | 0,778\*\* |

\* - уклея, линь, ерш пресноводный, щука, жерех, красноперка;

\*\* - уклея, линь, красноперка, плотва, ерш пресноводный

**Таблица 6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Белгородской области | | |
|  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | |
| Белгородское | Старооскольское |
| Лещ (жилая форма) | 12,9 | 11,05 |
| Плотва | 2,45 | 7,02 |
| Карась | 4,16 | 10,25 |
| Густера | 3,58 | 3,69 |
| Толстолобики | 1,8 | - |
| Линь | 1,04 | - |
| Судак (жилая форма) | 2,92 | 3,07 |
| Окунь пресноводный | - | 6,0 |
| Щука | 2,78 | 3,03 |
| Сом пресноводный | - | 3,15 |
| Прочие\* | 3,96 | 5,19 |

\*- язь, голавль, елец, ёрш, белоглазка, синец, берш, линь, красноперка

**Таблица 7**

Водные объекты Брянской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **река Десна** | **Прочие реки** |
| Лещ (жилая форма | - | 0,08 | 0,06 |
| Плотва | - | 0,08 | 0,06 |
| Жерех | 2,4 | - | - |
| Густера | - | 0,04 | 0,03 |
| Окунь пресноводный | - | 0,04 | 0,05 |
| Судак (жилая форма) | 5,512 | 0,02 | 0,04 |
| Щука | - | 0,07 | 0,06 |

**Таблица 8**

Водные объекты Республики Бурятия

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические  ресурсы | Озера | | | | | | Реки |
| Байкал | Еравнинские | Гусиное | Баунтовские | Котокель | прочие |  |
| Плотва | 699,0 | 129,7 | 89,46 | 97,6 | 19,5 | 23,55 | 1,2 |
| Окунь пресноводный | 57,8 | 64,6 | 109,6 | 65,6 | 29,5 | 12,45 | 0,6 |
| Карась | 39,2 | 100,2 | - | 19,6 | - | 29,6 | - |
| Лещ (жилая форма) | 5,0 | 200,1 | - | - | 29,4 | - | - |
| Щука | 15,3 | 18,4 | 0,85 | 12,35 | 0,7 | 2,25 | - |
| Елец | 48,8 | - | - | 18,1 | - | 0,85 | 1,0 |
| Налим | 11,75 | - | - | 8,4 | - | - | 3,0 |
| Сазан (жилая форма) | 5,5 | - | - | - | - | 3,6 | 3,0 |
| Язь | 13,8 | - | - | 2,45 | - | 1,25 | - |
| Сом пресноводный | 3,3 | - | - | - | - | 3,04 | - |
| Хариус | - | - | - | 1,0 | - | - | 4,0 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) | - | - | - | 10,45 | - | - | - |
| Гаммарус | - | - | - | - | - | 19,0 | - |
| Прочие | - | 1,35 \* | - | - | - | 1,65\*\* | 2,5 \*\*\* |

\* - сазан (жилая форма), пелядь;

\*\* - лещ (жилая форма), налим;

\*\*\* - щука, язь, сом пресноводный

**Таблица 9**

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки |
| Плотва | 37,27 | 27,96 |
| Карась | 5,7 | 3,61 |
| Жерех | нет | 3,76 |
| Язь | 0,52 | 1,81 |
| Чехонь (жилая форма) | нет | 4,21 |
| Густера | 2,33 | 13,99 |
| Белоглазка | нет | 6,19 |
| Елец | нет | 0,61 |
| Голавль | нет | 4,14 |
| Уклея | 1,6 | 3,22 |
| Линь | 0,47 | нет |
| Красноперка | 6,71 | нет |
| Подуст | нет | 2,95 |
| Окунь пресноводный | 24,13 | 13,76 |
| Ерш пресноводный | 0,99 | 0,66 |
| Налим | нет | 0,6 |
| Ротан | 6,19 | нет |

**Таблица 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Владимирской области | | |
|  |  | (тонн) |
| **Водные биологические**  **ресурсы** | **р. Клязьма** | **р. Ока** |
| Лещ (жилая форма) | 9,0 | 0,9 |
| Плотва | 5,7 | 0,9 |
| Густера | 17,6 | 0,8 |
| Щука | 4,3 | 0,4 |
| Судак (жилая форма) | 0,2 | 1,8 |

**Таблица 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные объекты Волгоградской области** | | | | | | | |
|  | | | | | (тонн) | | |
|  | Озера | | Реки | | Водохранилища | | |
| Водные  биологические  ресурсы | Волго-  Ахтубинской поймы | Сарпин-  ские | Волга | Ахтуба | ВДСК | Цимлянс-кое | Волгоград-ское |
| Сазан (жилая форма) | - | - | - | - | - | 156,60 | - |
| Плотва | 1,00 | - | 1,50 | - | 25,29 | - | 170,00 |
| Карась | - | 8,00 | 1,00 | - | 27,87 | 1957,9 | 230,00 |
| Жерех | - | - | 1,60 | - | 1,84 | 19,50 | 45,00 |
| Язь | - | - | 1,28 | - | - | 1,85 | 25,00 |
| Чехонь (жилая форма) | - | - | - | - | - | 96,20 | 120,00 |
| Синец | - | - | - | - | 1,79 | 18,80 | 7,00 |
| Амур белый | - | - | - | - | - | 10,20 | 15,00 |
| Толстолобики | - | - | - | - | 4,39 | - | 100,00 |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | - | - | - | - | - | - | 20,00 |
| Густера | - | - | - | - | 8,52 | - | 150,00 |
| Белоглазка | - | - | - | - | - | - | 6,00 |
| Голавль | - | - | - | - | - | - | 10,00 |
| Уклейка | - | - | - | - | - | - | 3,00 |
| Линь | - | - | - | - | 3,17 | - | 30,00 |
| Красноперка | - | - | - | - | 9,54 | - | 65,00 |
| Окунь пресноводный | - | - | 1,80 | - | 21,76 | 60,70 | 160,00 |
| Берш | - | - | - | - | - | 7,60 | 200,00 |
| Щука | - | - | - | - | - | 21,15 | - |
| Сом пресноводный | - | - | - | - | - | 25,80 | - |
| Ерш пресноводный |  |  |  |  |  |  | 3,00 |
| Налим |  |  |  |  |  |  | 5,00 |
| Ротан |  |  |  |  |  |  | 2,00 |
| Бычки |  |  |  |  |  |  | 3,00 |
| Прочие | 3,17\* | 1,90\*\* | 4,20\*\*\* | 0,99\*\*\*\* | 1,68\*\*\*\*\* | - | - |

\* – линь, красноперка, карась, жерех, чехонь (жилая форма), синец, амур белый, толстолобик, окунь, берш;

\*\* – линь, красноперка, плотва, окунь;

\*\*\* – налим, берш, подуст, красноперка, голавль, белоглазка, густера, рыбец, толстолобик, амур белый, синец, чехонь (жилая форма);

\*\*\*\* – окунь, красноперка, густера, чехонь, язь, жерех, карась, плотва;

\*\*\*\*\* – чехонь (жилая форма), амур белый

**Таблица 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Вологодской области | | | | | | | | | |
| (тонн) | | | | | | | | | |
| Водные биологические ресурсы | Озера | | | | | Реки | Шекснинское водохра-нилище | Рыбинское  водохранилище | |
| Онеж-ское | Белое | Кубенское | Воже | Прочие | Шекснинский плес | Моложский плес |
| Тюлька | - | - | - | - | - | - | \* | 12,55 | 1,22 |
| Палия | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хариус | - | - | - | - | - | \* | - | - | - |
| Ряпушка | 250,0 | 8,95 | - | - | \* | - | - | - | - |
| Корюшка европейская | 450,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Корюшка европейская снеток (пресноводная жилая форма) | - | 199,95 | - | - | 4,99 | - | - | - | - |
| Сазан (жилая форма) | - | \* | - | - | \* | 1,0 | \* | - | - |
| Лещ (жилая форма) | 14,0 | 268,8 | 92,0 | 55,7 | 129,7 | 69,6 | 79,65 | - | - |
| Плотва | 13,0 | 110,8 | 50,25 | 4,85 | 119,85 | 39,7 | 19,85 | 71,89 | 6,95 |
| Карась | - | \* | \* | – | 9,99 | \* | \* | 4,14 | \* |
| Жерех | - | \* | 1,0 | – | \* | \* | 4,99 | 1,89 | \* |
| Язь | - | 4,98 | 8,85 | 4,95 | 34,98 | 29,8 | 4,95 | 2,20 | \* |
| Чехонь (жилая форма) | - | 165,5 | - | - | \* | \* | 4,85 | 15,99 | 1,55 |
| Синец | - | 4,95 | - | - | 2,99 | \* | 4,99 | 130,80 | 12,66 |
| Густера | - | 15,95 | 4,99 | 4,95 | 34,95 | 19,8 | 14,95 | 10,38 | 1,01 |
| Белоглазка | - | \* | - | - | - | \* | 1,0 | - | - |
| Елец | - | - | 1,0 | - | \* | 4,99 | - | - | - |
| Голавль | - | - | 1,0 | - | \* | 4,99 | \* | - | - |
| Уклея | - | 4,98 | \* | \* | 4,98 | 4,98 | \* | - | - |
| Линь | - | \* | - | - | 2,99 | 1,0 | \* | - | - |
| Красноперка | - | \* | - | - | 2,99 | 4,99 | 4,95 | - | - |
| Пескарь | - | \* | - | - | - | \* | - | - | - |
| Гольян | - | - | - | - | - | 4,99 | - | - | - |
| Судак (жилая форма) | - | - | - | - | 9,95 | 9,95 | - | - | - |
| Окунь | 19,0 | 83,8 | 47,5 | 9,8 | 209,8 | 39,85 | 29,85 | 32,55 | 3,12 |
| Берш | - | 70,7 | - | - | \* | \* | 4,95 | 8,69 | 0,83 |
| Ерш пресновод  ный | 11,0 | 114,9 | 19,95 | 4,99 | 14,98 | 19,99 | 9,95 | - | - |
| Щука | 6,0 | 59,8 | 30,8 | 14,95 | 49,95 | 19,9 | 39,85 | - | - |
| Налим | 20,0 | 4,95 | 4,99 | 4,99 | 14,99 | 4,99 | 9,95 | 9,42 | 0,91 |
| Колюшка девятииглая | 6,0 | - | - | \* | - | - | - | - | - |
| Прочие | - | 6,89 | 1,98 | 1,98 | 6,93 | 7,92 | 5,94 | - | 0,79 |

\* – рекомендованные объемы добычи (вылова) по данным видам водных биоресурсов суммированы в графу «прочие»

**Таблица 13**

Водные объекты Республики Дагестан

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Внутренние водоемы Республики Дагестан** |
| Линь | **21,6** |
| Карась | **69,7** |
| Жерех | **6** |
| Амур белый | **4** |
| Толстолобики | **6** |

**Таблица 14**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Забайкальского края | | | |
|  |  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Ивано-Арахлейские озера | Прочие озера | Реки |
| Валек | - | - | 0,95 |
| Елец | 6,58 | - | - |
| Карась | 39,28 | 50,33 | - |
| Ленок | - | - | 0,75 |
| Налим | - | - | 1,80 |
| Плотва | 61,93 | 19,73 | - |
| Окунь пресноводный | 61,03 | 29,53 | - |
| Сазан (жилая форма) | 9,65 | 4,51 | - |
| Щука | 4,38 | - | - |
| Язь | - | - | 1,75 |
| Пелядь | 1,83 | - | - |
| Прочие | 0,63\* | 2,61\*\* | 1,41\*\*\* |

\* - сом пресноводный

\*\* - щука, язь, пелядь

\*\*\* - сазан (жилая форма), щука

**Таблица 15**

|  |  |
| --- | --- |
| Водные объекты Республики Ингушетии | |
|  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Водоемы Республики Ингушетии |
| Сазан (жилая форма) | 0,35 |
| Прочие\* | 0,67 |
| \* - Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), усачи, голавль. | |

**Таблица 16**

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Горьковское водохранилище** |
| **Тюлька** | 0,85 |
| **Плотва** | 46,26 |
| **Карась** | 2,95 |
| **Жерех** | 4,78 |
| **Язь** | 2,41 |
| **Чехонь (жилая форма)** | 15,63 |
| **Синец** | 1,93 |
| **Густера** | 7,04 |
| **Уклея** | 0,56 |
| **Окунь пресноводный** | нет |
| **Берш** | 4,89 |
| **Ерш пресноводный** | 1,61 |
| **Налим** | 0,98 |
| **Прочие\*** | 0,82\* |

\* - белоглазка, голавль, линь, красноперка, хирономиды

**Таблица 17**

Водные объекты Иркутской области

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические**  **ресурсы** | **Водохранилища** | | **Озера** | | **Реки** |
| **Братское** | **Усть-Илимское** | **Байкал** | **Прочие** | **Бассейн р. Лена** |
| Хариус | **3,8** | нет | нет | нет | **5,5** |
| Омуль байкальский | **0,85** | **0,9** | нет | нет | нет |
| Сиг (пресноводная жилая  форма) | нет | нет | нет | **1,9** | нет |
| Щука | **19,65** | **14,7** | **3,5** | **3,4** | нет |
| Сазан (жилая форма) | **19,55** | нет | нет | нет | нет |
| Таймень | нет | нет | нет | нет | **1,8** |
| Тугун | нет | нет | нет | **0,9** | **2,65** |
| Пелядь | **19,8** | нет | нет | нет | нет |
| Лещ (жилая форма) | **299,05** | нет | нет | нет | нет |
| Язь | нет | нет | нет | **2,9** | нет |
| Плотва | **699,2** | **399,45** | **19,2** | **11,9** | **4,65** |
| Елец | **9,75** | **4,75** | нет | нет | **0,65** |
| Карась | **399,35** | нет | нет | **7,8** | нет |
| Окунь пресноводный | **1899,2** | **599,35** | **24,2** | **23,4** | **4,65** |
| Сом пресноводный | **19,85** | нет | нет | нет | нет |
| Налим | **1,75** | **1,75** | **0,8** | **4,9** | нет |
| Ёрш пресноводный | **50,00** | **25,0** | нет | нет | нет |
| Прочие | нет | нет | нет | нет | 2,0\* |

\*- щука, язь, налим

**Таблица 18**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Калининградской области | | |
|  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | озеро Виштынецкое | Прочие водоемы |
| Ряпушка | 10,50 | - |
| Сиг (пресноводная жилая форма) | 1,35 | - |
| Корюшка европейская | - | 20,3 |
| Плотва | 4,30 | 26,00 |
| Густера | - | 10,50 |
| Лещ (жилая форма) | - | 7,00 |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | - | 1,32 |
| Судак (жилая форма) | - | 1,50 |
| Окунь пресноводный | 5,10 | 6,85 |
| Ерш пресноводный | - | 1,85 |
| Щука | - | 5,60 |
| Прочие | 3,30\* | 7,46\*\* |
| \*- уклея, карась, ерш пресноводный, красноперка, сом пресноводный, лещ (жилая форма) , линь, налим, угорь, щука  \*\* - верховка, вьюн, голавль, бычки, гольян, елец, колюшка трехиглая, колюшка девятииглая, корюшка европейская снеток (пресноводная жилая форма), красноперка, пескарь, ротан, сазан (жилая форма), подуст, сом пресноводный, язь, жерех, карась, налим, угорь | | |

**Таблица 19**

Водные объекты Калужской области

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **р.Ока** |
| Лещ (жилая форма) | **5,9** |
| Густера | нет |
| Плотва | **3,5** |
| Судак (жилая форма) | **0,3** |

**Таблица 20**

Водные объекты Камчатского края

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Пресноводные водоемы** |
| Сазан (жилая форма) | 1,4 |
| Карась | нет |
| Навага | 68,91 |
| Сельдь тихоокеанская | 96,1 |

**Таблица 21**

Водные объекты Республики Калмыкия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (тонн) | | | | |
|  | Водохранилища | | | | Озера | | | |
| Водные  биологические ресурсы | Чограйское | | | Пролетарское водохранилище от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15'E | Лысый лиман | Маныч-Гудило залив Строй-Маныч | Цаган-Нур | |
| Сазан (жилая форма) | 16,65 | | | 9,0 | 4,6 | 4,35 | 1,3 | |
| Лещ (жилая форма) | 70,3 | | | 0,95 | 2,75 | 0,45 | 0,2 | |
| Плотва | 7,7 | | | 3,85 | 0,95 | 2,6 | - | |
| Карась | 68,55 | | | 23,5 | 14,9 | 15,1 | 10,8 | |
| Толстолобики | 0,2 | | | - | - | - | - | |
| Густера | 1,5 | | | - | - | - | - | |
| Судак (жилая форма) | 4,1 | | | 1,3 | 0,95 | 0,65 | - | |
| Окунь пресноводный | 41,15 | | | - | 2,6 | 3,6 | - | |
| Щука | 1,55 | | | - | 0,5 | - | - | |
| Прочие | 2,3\* | | | 0,05\*\* | 0,75\* | 0,75\* | 0,32 | |

\*- красноперка, сом, линь, уклея, бычки

\*\*- амур белый, берш, красноперка, окунь пресноводный, пиленгас, сом пресноводный, тюлька, щука, уклея, верховка

**Таблица 22**

Водные объекты Кабардино-Балкарской Республики

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Водоемы Кабардино-Балкарской Республики** |
| Сазан (жилая форма) | **0,8** |

**Таблица 23**

Водные объекты Кемеровской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | озера | реки | водохранилища |
| Карась | **7,0** | нет | **2,0** |
| Налим | нет | **0,2** | нет |
| Окунь пресноводный | нет | **0,5** | нет |
| Елец | нет | **4,5** | **1,5** |
| Раки | нет | нет | **0,3** |

**Таблица 24**

Водные объекты Кировской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки | Водохранилища |
| Плотва | **3,7** | **14,4** | **4,38** |
| Карась | **1,0** | **15,24** | нет |
| Жерех | нет | **3,5** | нет |
| Язь | **0,4** | **12,95** | нет |
| Чехонь (жилая форма) | **0,5** | **16,85** | нет |
| Синец | **0,45** | **4,4** | нет |
| Густера | **0,48** | **9,85** | нет |
| Белоглазка | нет | **3,6** | нет |
| Линь | нет | нет | **1,49** |
| Красноперка | **1,3** | нет | **0,49** |
| Окунь пресноводный | **1,7** | **6,24** | **3,38** |
| Ерш пресноводный | нет | нет | **1,0** |
| Налим | нет | **6,25** | нет |

**Таблица 25**

Водные объекты Костромской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Галичское озеро | Чухломское озеро | Горьковское водохранилище |
| Плотва | 61,8 | 59,7 | 25,2 |
| Карась | 7,79 | 2,97 | 3,33 |
| Жерех | нет | нет | 2,81 |
| Язь | 5,9 | нет | 1,7 |
| Чехонь (жилая форма) | нет | нет | 8,22 |
| Синец | нет | нет | 4,82 |
| Густера | 4,7 | нет | 7,8 |
| Уклея | 6,91 | нет | нет |
| Линь | 7,7 | 1,94 | 1,67 |
| Красноперка | 4,9 | нет | 1,35 |
| Окунь пресноводный | 5,85 | 33,91 | 3,2 |
| Берш | нет | нет | 2,9 |
| Ерш пресноводный | 6,85 | 0,97 | нет |
| Хирономиды | 0,04 | 1,98 | нет |
| Прочие\* | нет | нет | 0,53 |

\* - налим, белоглазка, голавль, хирономиды

**Таблица 26**

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Бассейны рек Чулым и Кеть  (бассейн Оби) | | Бассейн реки Енисей | | Бассейн реки Пясина | | Бассейн озера Таймыр | Бассейн реки Хатанга | | Бассейн реки Вилюй |
| реки | озера | реки | озера | реки | озера | озеро | реки | озера | озера |
| **Корюшка**  **азиатская**  **зубатая** | нет | нет | 99,6 | нет | нет | нет | нет | 4,3 | нет | нет |
| **Хариус** | 0,2 | нет | 134,55 | 14,396 | 1,412 | 3,775 | нет | 0,7 | 5,0 | 0,6 |
| **Ряпушка** | нет | нет | 116,0 | 28,4 | 13,9 | 42,4 | нет | 592,5 | 9,4 | нет |
| **Налим** | 0,95 | 1,45 | 387,876 | 134,888 | 48,95 | 48,94 | 4,95 | 72,45 | 38,95 | 1,0 |
| **Щука** | 26,95 | 8,95 | 174,884 | 271,88 | 8,95 | 47,945 | нет | 27,45 | 48,95 | 5,0 |
| **Язь** | 1,95 | 1,15 | 26,88 | 53,4 | \* | \* | нет | \* | \* | нет |
| **Лещ (жилая форма)** | 27,95 | 4,15 | 101,9 | \* | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Сазан (жилая форма)** | 0,95 | 0,35 | \* | 1,7 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Плотва** | 59,95 | 28,45 | 170,0 | 143,385 | \* | \* | нет | \* | 3,0 | 1,5 |
| **Елец** | 26,95 | 1,2 | 202,894 | 61,397 | \* | \* | нет | \* | \* | 1,0 |
| **Карась** | 3,95 | 18,95 | 4,897 | 37,392 | нет | \* | нет | нет | нет | нет |
| **Линь** | 0,1 | 0,45 | \* | \* | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Окунь** | **89,95** | **28,45** | **255,892** | **393,392** | **\*** | **4,9** | нет | \* | **9,95** | **0,5** |
| **Судак (жилая форма)** | **0,75** | **0,05** | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| **Ёрш** | **5,0** | **15,0** | **9,998** | **19,997** | **1,0** | **1,0** | нет | **1,0** | **1,0** | нет |
| **Прочие** | нет | нет | **0,2** | **0,85** | **0,55** | **1,5** | нет | **0,25** | **0,25** | нет |

\* - рекомендованные объемы добычи (вылова) по данным видам водных биоресурсов суммированы в графу «прочие»

**Продолжение таблицы 26**

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Енисейские водохранилища | | | | | Берешское водохранилище (бассейн  р. Чулым) |
| Саяно-Шушенское | Красно-  ярское | Богучан-  ское | Курей-  ское | Хантай-  ское |
| **Хариус** | **0,444** | **0,047** | нет | **1,65** | **9,5** | нет |
| **Ряпушка** | нет | нет | нет | нет | **39,45** | нет |
| **Налим** | **3,938** | **44,438** | **10,05** | **9,45** | **178,95** | нет |
| **Щука** | **8,0** | **20,872** | **11,1** | **29,45** | **198,95** | **0,03** |
| **Язь** | **0,5** | нет | нет | нет | **4,5** | нет |
| **Лещ (жилая форма)** | **50,0** | **134,76** | **25,1** | нет | нет | **\*** |
| **Сазан (жилая форма)** | нет | **28,675** | нет | нет | нет | нет |
| **Плотва** | **100,0** | **174,26** | **155,1** | **29,45** | **119,45** | **21,93** |
| **Елец** | **1,0** | **0,442** | **\*** | **0,05** | **4,8** | **\*** |
| **Карась** | **1,0** | **38,792** | **\*** | нет | нет | **\*** |
| **Линь** | нет | нет | нет | нет | нет | **\*** |
| **Окунь пресноводный** | **150,0** | **893,76** | **190,0** | **148,95** | **258,95** | **16,934** |
| **Ёрш** | **1,0** | **0,997** | нет | **1,0** | **1,0** | **\*** |
| **Раки** | нет | нет | нет | нет | нет | **39,942** |
| **Прочие** | нет | нет | 0,2 | нет | нет | **1,633** |

\* - рекомендованные объемы добычи (вылова) по данным видам водных биоресурсов суммированы в графу «прочие»

**Таблица 27**

Водные объекты Республики Коми

(тонн)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Бассейн р. Печора | Бассейн р. Вычегда | Бассейн р. Мезень | Реки бассейна Баренцева моря  (устьевая часть) |
| Минога | нет | нет | 3,0 | нет |
| Гольцы (пресноводные и жилые формы) | нет | нет | нет | 0,3 |
| Омуль арктический | 0,7 | нет | нет | нет |
| Пелядь | 12,7 | нет | нет | нет |
| Сиг (все формы вида) | 6,0 | нет | нет | нет |
| Ряпушка | 31,0 | нет | нет | нет |
| Щука | 62,3 | 4,9 | 0,1 | нет |
| Плотва | 79,3 | 2,7 | нет | нет |
| Язь | 59,2 | 3,4 | нет | нет |
| Окунь пресноводный | 34,1 | 3,4 | 0,2 | нет |
| Налим | 14,8 | 0,4 | нет | нет |
| Лещ | 7,3 | 1,9 | нет | нет |
| Хариус | 9,7 | нет | 0,6 | нет |
| Карась | 8,4 | 1,6 | 0,2 | нет |
| Елец | нет | 0,3 | 0,9 | нет |
| Ерш пресноводный | 4,9 | 0,05 | 0,05 | нет |
| Судак | нет | 0,3 | нет | нет |

**Таблица 28**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Краснодарского края | | |
|  |  | (тонн) |
| Водные  биологические  ресурсы | Водохранилища\*\* | |
| Крюковское | Варнавинское |
| Сазан (жилая форма) | 2,238 | 4,538 |
| Лещ (жилая форма) | 1,861 | 1,748 |
| Плотва | 5,631 | 2,878 |
| Карась | 26,838 | 65,754 |
| Толстолобики | 1,632 | - |
| Густера | 1,175 | - |
| Судак (жилая форма) | 3,94 | 3,55 |
| Окунь пресноводный | 1,083 | 4,857 |
| Сом пресноводный | 0,425 | 0,675 |
| Раки | 1,474 | 1,564 |
| Прочие | 1,135\* | 0,423\*\* |

\*- щука, верховка, ерш пресноводный, линь, уклея, красноперка;

\*\*-щука, верховка, ерш пресноводный, линь, уклея, густера, красноперка

**Таблица 29**

Водные объекты Республики Крым

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Озера |
| Артемия | 232,0 |
| Артемия (на стадии цист) | 186,0 |
| Хирономиды | 290,0 |
| Гаммарус | 1,0 |

**Таблица 30**

Водные объекты Курганской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки | Водохранилища |
| Пелядь | 1700,0 | нет | нет |
| Рипус | 20,0 | нет | нет |
| Сазан (жилая форма) | 150,0 | нет | нет |
| Амур белый | 5,0 | нет | нет |
| Толстолобик | 5,0 | нет | нет |
| Верховка | 5,0 | нет | нет |
| Гольян | 5,0 | нет | нет |
| Ёрш пресноводный | нет | 0,998 | нет |
| Карась | 2792,4 | 19,99 | 5,0 |
| Лещ (жилая форма) | 1,0 | 14,675 | 5,0 |
| Налим | нет | 1,993 | 1,0 |
| Окунь пресноводный | 66,97 | 9,95 | 5,0 |
| Плотва | нет | 14,95 | 5,0 |
| Ротан | 190,0 | нет | нет |
| Судак (жилая форма) | 1,0 | 1,973 | 1,0 |
| Щука | 52,965 | 9,965 | 2,0 |
| Язь | нет | 4,98 | нет |
| Артемия (на стадии цист) | 341,0 | нет | нет |
| Гаммарус | 1415,0 | нет | нет |
| Кладоцеры | 36,0 | нет | нет |
| Копеподы | 25,0 | нет | нет |
| Хаобориды | 14,0 | нет | нет |
| Хирономиды | 66,0 | нет | нет |
| Прочие | нет | нет | 1,0\* |

\* - ёрш пресноводный, язь.

**Таблица 31**

Водные объекты Курской области

(тонн)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | | р.Сейм |
| Железногорское | Старооскольское | Курчатовское |
| Лещ (жилая форма) | **10,2** | **0,9** | **0,6** | **1,6** |
| Карась | нет | нет | **4,5** | **1,9** |
| Плотва | **132,1** | **134,5** | **1,8** | **4,1** |
| Сазан (жилая форма) | нет | нет | **1,2** | **0,2** |
| Окунь пресноводный | **59,25** | **13,0** | **1,55** | **2,55** |
| Густера | **281,0** | **127,9** | **5,2** | **4,6** |
| Щука | **4,6** | нет | нет | **1,2** |
| Судак (жилая форма) | **16,5** | **17,2** | **3,3** | **1,3** |
| Сом пресноводный | нет | нет | **1,1** | **0,28** |

**Таблица 32**

Водные объекты Республики Карелия

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Озера | | | | Реки Белого моря | |
| Ладожское | Онеж-ское | Сям-озеро | Прочие\* | Нюхча | Прочие |
| **Палия** | 6,85 | 4,9 | нет | нет | нет | нет |
| **Хариус** | нет | нет | нет | 0,5 | нет | нет |
| **Ряпушка** | 148,36 | 690,51 | 6,8 | 90,0 | нет | нет |
| **Корюшка европейская** | 248,8 | 1091,59 | 3,8 | 43,0 | нет | нет |
| **Корюшка азиатская зубастая** | нет | нет | нет | нет | **40,0** | **10,0** |
| **Щука** | 17,88 | 20,15 | 1,8 | 21,7 | нет | нет |
| **Плотва** | 78,28 | 41,52 | 8,75 | 25,5 | нет | нет |
| **Лещ (жилая форма)** | 41,27 | 41,81 | 8,6 | 14,7 | нет | нет |
| **Налим** | 18,43 | 91,19\*\* | 3,49 | 8,5 | нет | нет |
| **Окунь пресноводный** | 112,68 | 109,9 | 18,9 | 54,5 | нет | нет |
| **Прочие\*\*\*\*** | 34,9 | 87,78 | 5,98 | 1,0 | нет | нет |
| \* - Тикшеозеро, Нюк, Кимас, Кереть, Лоухское, Энгозеро, Селецкое, Маслозеро, Елмозеро, Гимольское, Лижмозеро, Кедрозеро, система озер реки Лендерки, Сумозеро, Пулозеро, Укшозеро, Кончеозеро, Пертозеро, Ладмозеро, Космозеро, Путкозеро, Суоярви, Салонъярви, Коткозеро, Шальское, Шотозеро, Чужмозеро, Мягрозеро, Волозеро, Унус-Унутозеро, Муезеро, Юляозеро, Алозеро, Тунгудское, Березовое, Летнее, Нижнее Попово, Таваярви, Регозеро, Тироярви, Шомбозеро, система озер реки Писта-Пистаярви, Охтанъярви, Воингозеро, Семчозеро, Евжозеро, Янгозеро, Вангозеро, Куккас, Болотное, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро.  \*\* - в т.ч. 24 тонны налима для промышленного лова в реке Водла | | | | | | |

**Продолжение таблицы 32**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Республики Карелия | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | | | | | | | | | | |
| Водл-озеро | | Топо-Пяозеро | | Выг-озеро | | Сег-озеро | | Куйт-озеро | | Онд-озеро | Прочие\*\*\* |
| Палия | нет | | 3,2 | | нет | | 0,38 | | нет | | нет | нет |
| Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | нет | | 1,48 | | нет | | нет | | нет | | нет | нет |
| Хариус | нет | | 1,15 | | нет | | нет | | нет | | нет | нет |
| Ряпушка | 9,9 | | 11,15 | | 13,45 | | 18,59 | | 12,21 | | 12,43 | 26,4 |
| Корюшка европейская | 5,9 | | 9,3 | | 2,29 | | 4,28 | | 4,49 | | 0,07 | 19,5 |
| Щука | 23,9 | | 14,3 | | 9,24 | | 2,28 | | 6,29 | | 2,16 | 2,4 |
| Плотва | 29,15 | | 5,42 | | 9,14 | | 6,37 | | 14,44 | | 3,48 | 2,5 |
| Лещ (жилая форма) | 31,5 | | 0,9 | | 17,26 | | 0,98 | | нет | | 2,5 | 4,5 |
| Синец | 43,8 | | нет | | нет | | нет | | нет | | нет | нет |
| Налим | 14,4 | | 10,7 | | 5,68 | | 1,68 | | 0,98 | | 0,5 | 9,95 |
| Окунь пресноводный | 34,04 | | 15,42 | | 17,04 | | 8,37 | | 10,34 | | 3,93 | 9,0 |
| Прочие\*\*\*\* | 31,0 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,0 | | 0,1 | 0,5 |

\*\*\*- Иовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сандал, Сундзеро, Пялозеро;

\*\*\*\*- прочие виды (язь,ерш пресноводный,колюшка трехиглая,густера,уклея)

**Таблица 33**

Водные объекты Ленинградской области

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Ладожское**  **озеро** | **Онежское**  **озеро** | **Прочие**  **озера** | **Реки** | **Нарвское**  **водохра-**  **нилище** | **Прочие водохра-нилища** |
| Палия | 3,95 | 0,3 | нет | нет | нет | нет |
| Ряпушка | 858,0 | 50,0 | 1,7 | нет | нет | нет |
| Корюшка европейская | 1448,5\*\* | **нет** | нет | нет | нет | нет |
| Корюшка европейская, снеток (пресноводная жилая форма) | нет | нет | \* | нет | нет | нет |
| Лещ (жилая форма) | 259,0 | 6,0 | 11,9 | 1,9 | 14,0 | 3,0 |
| Плотва | 559,0 | 3,0 | 25,0 | 2,9 | 14,0 | 2,0 |
| Карась | нет | нет | \* | \* | 0,95 | нет |
| Жерех | нет | нет | \* | нет | 0,95 | 1,0 |
| Язь | нет | нет | \* | \* | 0,95 | 1,0 |
| Чехонь (жилая форма) | 34,5 | нет | нет | нет | нет | нет |
| Синец | 14,5 | нет | 1,0 | нет | нет | нет |
| Рыбец, сырть  (жилая форма) | 14,5 | нет | нет | \* | нет | нет |
| Густера | 129,5 | нет | 3,0 | 1,95 | 4,9 | нет |
| Голавль | нет | нет | нет | \* | нет | нет |
| Уклея | нет | нет | нет | \* | 0,9 | нет |
| Линь | нет | нет | \* | нет | 4,95 | нет |
| Красноперка | нет | нет | 2,7 | \* | 4,9 | нет |
| Окунь пресноводный | 549,0 | 8,0 | 30,2 | 2,9 | 5,9 | 1,0 |
| Ерш пресноводный | 79,0 | 4,0 | \* | \* | 0,95 | 1,0 |
| Щука | 79,5 | 1,0 | 2,8 | 1,5 | 6,5 | 1,0 |
| Налим | 19,5 | 5,0 | 1,4 | 1,95 | 0,95 | 2,0 |
| Колюшка трехиглая | нет | 1,0 | нет | нет | нет | нет |
| Хирономиды | нет | нет | 4,9 | нет | нет | нет |
| Прочие | нет | нет | 2,15 | 3,68 | нет | нет |

\* - рекомендованные объемы добычи (вылова) по данным видам водных биоресурсов суммированы в графу «прочие»;

\*\* - включая низовья рек бассейна Ладожского озера

**Таблица 34**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Липецкой области | | | | |
|  |  | |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Реки | | | Матырское  водохранилище |
| Дон | Воронеж | |
| Щука | - | 1,53 | | - |
| Судак (жилая форма) | - | - | | 6,34 |
| Жерех | 3,25 | - | | - |
| Окунь пресноводный | - | - | | 14,74 |
| Карась | 1,0 | 1,17 | | 36,09 |
| Плотва | - | 2,13 | | 4,33 |
| Лещ (жилая форм) | 3,85 | 2,43 | | 7,9 |
| Сазан (жилая форма) | - | - | | 2,55 |
| Подуст | 2,42 | - | | - |
| Толстолобики | - | - | | 10,06 |
| Прочие\* | 1,41 | 1,0 | | 3,04 |

\*- пескарь, шемая, белоглазка, уклея, синец, чехонь (жилая форма), берш, налим, ёрш пресноводный, елец, сом, голавль, густера, линь

**Таблица 35**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Республики Мордовия | | | |
|  |  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Река Мокша | Река Сура | Тургеневское водохранилище |
| Лещ (жилая форма) | 6,260 | - | 1,050 |
| Плотва | 11,640 | 15,360 | 2,850 |
| Карась | 13,480 | - | - |
| Язь | - | 4,270 | - |
| Густера | 2,780 | 3,820 | - |
| Белоглазка | - | 2,790 | - |
| Елец | 1,895 | 1,396 | - |
| Голавль | 2,795 | 3,095 | - |
| Подуст | - | 3,392 | - |
| Судак | 1,390 | - | - |
| Окунь пресноводный | 9,130 | - | - |
| Щука | 8,350 | 3,400 | - |
| Прочие | 2,754\* | 10,599\*\* | 3,304\*\*\* |

\* - жерех, синец, линь, уклейка, пескарь, верховка, ерш пресноводный, подуст, язь;

\*\* - жерех, синец, линь, уклейка, пескарь, верховка, ерш пресноводный, лещ (жилая форма);

\*\*\* - синец, линь. уклейка, пескарь, верховка, ерш пресноводный, язь, карась,елец, окунь

**Таблица 36**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Московской области | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | (тонн) | | | | | |
| Водные  биологические  ресурсы | Водоем | | | | | | | | |  | | |
| Водохранилище | | | | | Реки | | | Озера | | | |
| Можайское | Истринское | Озернинское | Рузское | В-ща канала им. Москвы | р. Москва | | р. Ока | Сенеж | | Муромское | Святое |
| Лещ (жилая форма) | 19,2 | 3,1 | 71,4 | 23,9 | 5,3 | 17,1 | | 32,2 | 5,5 | | 4,5 | 1,2 |
| Судак (жилая форма) | 10,8 | 6,2 | 15,9 | 14,3 | 3,4 | 4 | | 4 | 15,1 | | 0,9 | - |
| Щука | 6,3 | 8,7 | 15,8 | 0,7 | 2,8 | 4,4 | | 6,3 | 10 | | 1 | 1,2 |
| Плотва | 17 | 125,4 | 22,3 | 152,4 | 10 | 50,0 | | 19,3 | 105,5 | | 10 | 2,7 |
| Окунь пресноводный | 53,7 | 162,8 | 25,1 | 131,6 | 8 | 15,8 | | 11,6 | 110,3 | | 1 | 2,3 |
| Густера | 8,8 | - | 6,6 | 79,2 | 5 | 30 | | 17,8 | - | | - | - |
| Карась | - | - | - | - | - | 0,8 | | 3,2 | - | | 2,5 | 2,8 |

**Таблица 37**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты г. Москва | | |
|  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | р. Москва | Химкинское водохранилище |
| Лещ (жилая форма) | 5,5 | 2,3 |
| Судак (жилая форма) | 0,5 | 0,5 |
| Щука | 0,5 | 0,5 |
| Плотва | 18,4 | 2,6 |
| Окунь пресноводный | 9,2 | 1,7 |
| Карась | 2 | - |

**Таблица 38**

Водные объекты Республики Марий Эл

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Чебоксарское водохранилище** | **Куйбышевское водохранилище** |
| Тюлька | \* | 7,618 |
| Плотва | 113,928 | 16,226 |
| Карась | 1,833 | 0,985 |
| Жерех | 5,732 | 1,908 |
| Язь | 4,675 | 3,431 |
| Чехонь (жилая форма) | 19,176 | 10,612 |
| Синец | 3,259 | 5,81 |
| Толстолобики | 1,145 | нет |
| Густера | 69,292 | 7,718 |
| Белоглазка | 10,572 | 2,008 |
| Уклея | 3,763 | 2,5 |
| Линь | 1,862 | нет |
| Красноперка | 4,851 | нет |
| Окунь пресноводный | 109,282 | 5,72 |
| Берш | 14,433 | 1,913 |
| Ерш пресноводный | 1,911 | нет |
| Налим | 1,911 | 0,195 |
| Хирономиды | \* | нет |
| Прочие | 0,952 | нет |

\* – рекомендованные объемы добычи (вылова) по данным видам водных биоресурсов суммированы в графу «прочие»

**Таблица 39**

Водные объекты Мурманской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **Реки** | **Водохранилища** |
| Кумжа (форель)  (пресноводная жилая форма) | 1,73 | 0,44 | 0,01 |
| Гольцы (все формы вида) | 1,5 | нет | 0,4 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) | 33,645 | 0,4 | 8,945 |
| Ряпушка | 9,05 | нет | 15,0 |
| Корюшка европейская, снеток  (пресноводная жилая форма) | нет | нет | 39,5 |
| Хариус | 4,455 | 1,7 | 0,79 |
| Щука | 17,625 | 0,96 | 12,75 |
| Окунь пресноводный | 46,491 | 7,6 | 43,447 |
| Налим | 44,675 | 8,0 | 49,375 |
| Плотва | 20,9 | 2,0 | 30,0 |
| Язь | 3,6 | 1,0 | 1,0 |
| Елец | нет | 0,2 | нет |
| Ерш пресноводный | 20,0 | нет | 5,0 |
| Лещ (жилая форма) | нет | нет | 1,0 |

**Таблица 40**

Водные объекты Ненецкого автономного округа

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид водных биологических ресурсов | Бассейн реки Печора | Прочие реки | Тундровые озера | Реки бассейна Белого моря (устьевая часть) | Реки бассейна Баренцева моря (устьевая часть) | Реки бассейна Карского моря (устьевая часть) |
| Голец | **-** | - | - | 0,1 | 3,1 | 1,0 |
| Омуль арктический | **нет** | - | - | - | 0,2 | 3,0 |
| Пелядь | **2,75** | - | 12,5 | - | - | - |
| Сиг | **20,85** | 4,90 | - | - | - | - |
| Ряпушка | **29,75** | 1,00 | 0,90 | - | - | - |
| Хариус | **0,05** | 0,65 | 1,10 | - | - | - |
| Щука | **50,85** | 0,40 | 4,00 | - | - | - |
| Плотва | **11,05** | 0,10 | - | - | - | - |
| Язь | **30,85** | 0,05 | - | - | - | - |
| Окунь | **7,5** | - | 0,70 | - | - | - |
| Налим | **10,55** | 0,10 | 0,10 | - | - | - |
| Ерш пресноводный | **0,4** | 0,10 | 0,40 | - | - | - |
| Сельдь чёшско-печорская | **5,0** | - | - | - | 35,0 | - |
| Навага | **200,0** | - | - | 200,0 | 850,0 | 300,0 |
| Корюшка азиатская | **9,95** | - | - | 3,0 | 80,0 | 3,0 |
| Камбала речная | **1,9** | - | - |  | 2,0 |  |

**Таблица 41**

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  |  |  |
| **Водные биологические ресурсы** | **Горьковское водохранилище** | **Чебоксарское водохранилище** |
| Тюлька | нет | нет |
| Плотва | 35,08 | 57,8 |
| Карась | 1,11 | нет |
| Жерех | 3,4 | 6,07 |
| Язь | 3,91 | 4,17 |
| Чехонь (жилая форма) | 13,27 | 29,36 |
| Синец | 3,87 | 2,86 |
| Густера | 11,49 | 37,42 |
| Белоглазка | нет | 35,14 |
| Уклея | 2,0 | нет |
| Линь | нет | 2,51 |
| Красноперка | нет | 1,75 |
| Окунь пресноводный | 14,71 | 20,28 |
| Берш | 4,33 | 14,69 |
| Ерш пресноводный | 0,12 | 0,38 |
| Налим | 1,52 | 2,79 |
| Прочие | 0,12\* | 0,87\*\* |

\* - голавль, белоглазка, линь, красноперка, хирономиды;

\*\*- карась, толстолобики, тюлька, хирономиды

**Таблица 42**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Новгородской области | | | |
|  |  | (тонн) | |
| Водные биологические ресурсы | Озеро Ильмень | Прочие озера | Реки |
| Ряпушка | - | 15,0 | - |
| Рипус | - | 1,0 | - |
| Пелядь | - | 10,0 | - |
| Корюшка европейская, снеток (пресноводная жилая форма) | 30,0 | 20,0 | - |
| Лещ (жилая форма) | 440,0 | 35,0 | 15,0 |
| Плотва | 250,0 | 40,0 | 10,0 |
| Карась | 5,0 | 4,0 | 1,0 |
| Жерех | 5,0 | 1,0 | - |
| Язь | 20,0 | 4,0 | 1,0 |
| Чехонь (жилая форма) | 160,0 | - | 5,00 |
| Синец | 570,0 | 10,0 | 15,0 |
| Густера | 200,0 | 10,0 | 15,0 |
| Уклея | 40,0 | 4,0 | 1,0 |
| Линь | 5,0 | 5,0 | - |
| Красноперка | 10,0 | 5,0 | - |
| Окунь пресноводный | 150,0 | 25,0 | 10,0 |
| Ерш пресноводный | 20,0 | 15,0 | 5,0 |
| Щука | 160,0 | 15,0 | 10,0 |
| Сом пресноводный | 1,0 | - | - |
| Налим | 5,0 | 5,0 | - |
| Хирономиды | - | 9,0 | - |

**Таблица 43**

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **Реки** | **Водохранилища\*** |
| Пелядь | **2290,0** | **-** | - |
| Сазан (жилая форма) | **612,4** | **1,4** | 5,0 |
| Лещ (жилая форма) | **22,4** | **89,0** | 625,0 |
| Плотва | **715,3** | **3,5** | 22,0 |
| Карась | **3645,4** | **2,4** | 12,0 |
| Язь | **368,9** | **32,0** | 30,0 |
| Елец | **15,6** | **-** | - |
| Гольяны | **0,8** | **-** | - |
| Судак (жилая форма) | **127,2** | **17,0** | 32,0 |
| Окунь пресноводный | **1297,7** | **19,0** | 16,0 |
| Ерш пресноводный | **-** | **0,1** | - |
| Щука | **11,5** | **4,5** | 7,0 |
| Налим | **-** | **2,2** | 10,0 |
| Ротан | **117,1** | **-** | - |
| Раки | **10,0** | **-** | - |
| Гаммарус | **2000,0** | **-** | - |
| Артемия (на стадии цист) | **111,0** | **-** | - |
| Кладоцеры | **2,0** | **-** | - |
| Хирономиды | **1,5** | **-** | - |

**Таблица 44**

Водные объекты Омской области

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки |
| Пелядь | **640,0** | **-** |
| Сазан (жилая форма) | **374,4** | **-** |
| Лещ (жилая форма) | **97,3** | **19,8** |
| Плотва | **21,9** | **19,7** |
| Карась | **700,0** | **10,0** |
| Язь | **9,95** | **9,9** |
| Судак (жилая форма) | **59,6** | **9,9** |
| Окунь пресноводный | **288,9** | **9,9** |
| Щука | **32,9** | **9,9** |
| Налим | **-** | **9,95** |
| Ротан | **10,0** | **-** |
| Гаммарус | **567,0** | **-** |
| Артемия (на стадии цист)\* | **195,0** | **-** |
| Кладоцеры | **18,0** | **-** |
| Хирономиды | **9,0** | **-** |
|  | | |

**Таблица 45**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Оренбургской области | | | | | |
|  |  |  |  | | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки | Водохранилища | | |
| Ириклинское  водохранилище | Малые водохранилища | |
| Ряпушка (рипус) | - | - | 2,0 | - | |
| Плотва | 9,0 | 8,0 | 72,0 | 13,0 | |
| Карась | 64,0 | 18,0 | 96,0 | 69,0 | |
| Жерех | 1,0 | 3,0 | - | 1,0 | |
| Язь | 1,0 | 2,0 | 16,0 | 4,0 | |
| Чехонь (жилая форма) | - | 1,0 | - | - | |
| Синец | - | 1,0 | - | - | |
| Густера | 1,0 | 4,0 | - | 4,0 | |
| Белоглазка | 1,0 | 5,0 | 2,0 | 1,0 | |
| Елец | - | 5,0 | - | 1,0 | |
| **Головаль** | 2,0 | 19,0 | 2,00 | 3,0 | |
| Уклея | - | 5,0 | 2,00 | 6,0 | |
| Линь | 2,0 | 1,0 | - | 1,0 | |
| Красноперка | 7,0 | 2,0 | - | - | |
| Подуст | 1,0 | 4,0 | - | - | |
| Пескарь | - | 3,0 | - | - | |
| Окунь пресноводный | 6,0 | 5,0 | 435,0 | 14,0 | |
| Ерш пресноводный | 1,0 | 2,0 | 10,0 | 3,0 | |
| Налим | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | |
| Ротан | 1,0 | 1,0 | 4,0 | - | |
| Бычки | 1,0 | - | 2,0 | - | |

**Таблица 46**

Водные объекты Орловской области

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Река Ока** |
| Лещ (жилая форма) | нет |
| Карась | нет |
| Плотва | **7,8** |
| Окунь пресноводный | **4,1** |
| Щука | **0,6** |
| Судак (жилая форма) | **0,3** |
| Сазан (жилая форма) | нет |

**Таблица 48**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Пермского края | | | | | | |
| (тонн) | | | | | | |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **Реки** | | **Водохранилища** | | |
| **Малые** | **Кама** | **Камское** | **Воткинское** | **Прочие** |
| Тюлька | - | - | 1,00 | 14,80 | 17,90 | - |
| Хариус | - | 0,80 | - | **-** | - | - |
| Плотва | 9,80 | 24,90 | 4,95 | 144,00 | 59,00 | 89,40 |
| Карась | 1,90 | 0,98 | 0,97 | 0,93 | 2,90 | 7,90 |
| Жерех | - | 0,90 | 2,90 | 8,50 | 4,80 | - |
| Язь | 6,95 | 27,75 | 4,75 | 37,00 | 16,70 | 9,90 |
| Чехонь (жилая форма) | 0,90 | 7,90 | 9,80 | 52,60 | 124,00 | - |
| Синец | - | 5,95 | - | 14,00 | 3,50 | - |
| Густера | 1,00 | 0,95 | 0,95 | 41,00 | 24,50 | - |
| Белоглазка | - | 0,95 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | - |
| Елец | - | 2,95 | 4,95 |  | - | 5,00 |
| Голавль | - | 1,97 | 1,98 | 0,97 | 0,90 | 1,95 |
| Уклея | 1,95 | 4,97 | 0,98 | 14,80 | 16,80 | 2,96 |
| Линь | 0,90 | - | - | - | 0,90 | 6,90 |
| Красноперка | - | - | - | - | 1,00 | 2,00 |
| Окунь пресноводный | 9,90 | 19,95 | 2,95 | 89,00 | 42,50 | 32,90 |
| Ерш пресноводный | 1,98 | 2,00 | 2,99 | 39,90 | 26,90 | 7,98 |
| Налим | 0,97 | 1,93 | 0,97 | 18,50 | 2,90 | 1,90 |

**Таблица 49**

|  |  |
| --- | --- |
| Водные объекты Псковской области | |
|  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Малые озера |
| Корюшка европейская снеток (пресноводная жилая форма) | 4,9 |
| Лещ (жилая форма) | 560,0 |
| Плотва | 515,00 |
| Карась | 45,00 |
| Язь | 3,9 |
| Синец | 2,9 |
| Густера | 90,0 |
| Уклея | 57,0 |
| Линь | 29,0 |
| Красноперка | 29,0 |
| Окунь пресноводный | 190,0 |
| Ерш пресноводный | 47,0 |
| Щука | 23,00 |
| Раки | 12,00 |
| Хирономиды | 20,00 |
| Прочие\* | 4,2 |

\* - ряпушка, угорь, сазан (жилая форма), чехонь (жилая форма), сом пресноводный, налим

**Таблица 50**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Приморского края | | | | |
|  |  |  |  | (тонн) |
| **Водные биологические ресурсы** | **Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья (без реки Раздольная)** | **Бассейн реки Раздольная** | **Бассейн реки Уссури** | **Бассейн озера Ханка** |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 198,80 | 49,5 | - | - |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 462,9 | 47,0 | - | - |
| Корюшка японская малоротая (пресноводная жилая форма) | 101 | 42 | - | - |
| Сазан (жилая форма) | 1,4 | 1,3 | 59 | - |
| Карась | 7,2 | 1,4 | 69,5 | - |
| Змееголов | 4,3 | - | 29,6 | - |
| Язь | - | 2,8 | - | - |
| Толстолобики | - | - | 27,80 | - |
| Сом пресноводный | - | - | 14,6 | - |
| Амур белый | - | - | 2,7 | - |
| Щука | - | - | 11,5 | - |
| Верхогляд | - | - | 14,8 | - |
| Краснопер монгольский | - | - | 4,9 | - |
| Конь | - | - | 19,7 | - |
| Косатка-скрипун китайская китайская | - | - | 6,95 | - |
| Подуст | - | - | 9,5 | - |
| Уклей | - | - | 14,95 | - |
| Ленок | - | - | 48,9 | - |
| Хариус | - | - | 19,5 | - |
| Прочие | 7,9 | 13,5 | 96,0 | 29,45 |
| Двустворчатые моллюски (перловица, беззубка, и др.) | - | - | 13,982 | 13,5 |
| Креветка пресноводная дальневосточная | - | - | 4,98 | 14,98 |
| Раки | 0,002 | 0,003 | - | - |

**Таблица 51**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Рязанской области | | |
|  |  | (тонн) |
| **Водные биологические ресурсы** | **р. Ока** | **Новомичуринское водохранилище** |
| Лещ (жилая форма) | 12,1 | 14,5 |
| Щука | 10,4 | - |
| Судак (жилая форма) | 5,2 | 2,3 |
| Сазан (жилая форма) | - | 6,5 |
| Плотва | 13 | 90,9 |
| Густера | 20 | 136,9 |
| Окунь пресноводный | 0,5 | 11,9 |
| Карась | - | 4,6 |

**Таблица 52**

Водные объекты **Ростовской области**

(тонн)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные  биологические ресурсы | Водохранилища | | | |
| Цимлянское | Веселовское | Пролетарское  (межплотинный участок) | **Пролетарское (от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15'E)** |
| Сазан (жилая форма) | 157,2 | 0,6 | 1,4 | 8,8 |
| Лещ (жилая форма) | - | 54,39 | 5,82 | 0,75 |
| Тарань | - | 61,56 | 6,33 | - |
| Карась | 1983,0 | 296,28 | 57,7 | 22,85 |
| Чехонь (жилая форма) | 31,70 | - | - | - |
| Синец | 6,60 | - | - | - |
| Амур белый | 4,70 | 0,07 | 1,45 | - |
| Толстолобики | - | 214,09 | 238,1 | - |
| Густера | - | 4,22 | 1,49 | - |
| Красноперка | - | 2,8 | 1,1 | - |
| Судак (жилая форма) | - | 11,02 | 1,33 | 1,1 |
| Окунь пресноводный | 26,00 | 14,4 | 5,3 | - |
| Берш | 1,90 | - | 0,47 | - |
| Щука | 6,25 | 0,15 | 0,95 | - |
| Сом пресноводный | 14,00 | 4,3 | 0,8 | - |
| Прочие | - | 0,07\* | 0,37\* | 0,05\*\* |

\* - жерех, пиленгас, язь, чехонь (жилая форма), синец, линь, ерш пресноводный, верховка

\*\* - амур белый, берш, красноперка, окунь пресноводный, пиленгас, сом пресноводный, тюлька, щука, уклея, верховка

**Таблица 53**

Водные объекты Самарской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Водоемы Самарского Заволжья** | **Куйбышевское водохранилище** | **Саратовское водохранилище** |
| Тюлька | - | 19,00 | - |
| Плотва | 13,0 | 145,60 | 220,00 |
| Карась | 31,0 | 30,10 | 20,00 |
| Жерех | - | 0,30 | 13,00 |
| Язь | 2,0 | 2,30 | 20,00 |
| Чехонь (жилая форма) | - | 38,90 | 28,00 |
| Синец | - | 35,40 | 32,00 |
| Амур белый | - | - | 5,00 |
| Толстолобики | - | - | 7,00 |
| Густера | 6,0 | 79,70 | 150,00 |
| Белоглазка | - | 2,50 | 2,00 |
| Голавль | - | - | 6,00 |
| Уклея | - | 15,00 | 2,00 |
| Линь | - | - | 4,00 |
| Красноперка | - | - | 11,00 |
| Окунь пресноводный | 13,0 | 40,80 | 165,00 |
| Берш | - | 18,00 | 25,00 |
| Ерш пресноводный | - | - | 1,00 |
| Налим | - | - | 12,00 |
| Бычки | - | - | 3,00 |

**Таблица 54**

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Волгоградское водохранилище** | **Саратовское водохранилище** | **Водоемы Заволжья** | **Водоемы Правобережья** | |
| **Бассейн Волги** | **Бассейн Дона** |
| Сазан (жилая форма) | - | - | - | - | 3,0 |
| Плотва | 280,0 | 104 | 90,0 | 2,0 | - |
| Карась | 220,0 | 32,7 | 195,0 | 5,0 | 16,0 |
| Жерех | 50,0 | 16,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 |
| Язь | 45,0 | 8,5 | 10,0 | 1,0 | 6,0 |
| Чехонь (жилая форма) | 50,0 | 13,0 |  |  |  |
| Синец | 10,0 | 18,0 | 2,0 |  |  |
| Амур белый | 5,0 | 12,0 | 3,0 |  |  |
| Толстолобики | 50,0 | 29,0 | 15,0 |  |  |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | 10,0 | - |  |  |  |
| Густера | 530,0 | 104,0 | 17,0 | 1,0 |  |
| Белоглазка | 6,0 | 1,5 |  |  |  |
| Голавль | 14,0 | 6,3 | 2,0 | 1,0 | 5,0 |
| Уклейка | 9,0 | 0,7 | 2,0 | 1,0 | 3,0 |
| Линь | 50,0 | 2,1 | 17,0 | 1,0 | 5,0 |
| Красноперка | 65,0 | 7,0 | 20,0 | 1,0 | 5,0 |
| Окунь пресноводный | 440,0 | 148,2 | 52,0 | 3,0 | 19,0 |
| Берш | 100,0 | 19,8 | 4,0 | 1,0 |  |
| Ерш пресноводный | 5,0 | 0,2 | - | 1,0 | 2,0 |
| Щука | - | - | - | - | 30,0 |
| Сом пресноводный | - | - | - | - | 2,0 |
| Налим | 15,0 | 8,0 | 2,0 | - | - |
| Ротан | 4,0 | - | 2,0 | - | - |
| Бычки | 3,0 | 1,7 | - | - | - |

**Таблица 55**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Республики Северная Осетия - Алания | | |
|  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Водоемы Республики Северная Осетия - Алания |
| Сазан (жилая форма) | 0,58 |
| Сом пресноводный | 0,19 |
| Щука | 0,39 |
| Прочие\* | 3,06 |
| \*- жерех, шемая, карась, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), усачи, толстолобики, амур белый, подуст | |

**Таблица 56**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Водные объекты Ставропольского края | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | | | Водохранилища | | | | | | Озера | | |
| Чограйское | Отказненское | Новотроицкое | Волчьи ворота | Большое Медвеженское | Малое Медвеженское | Мокрая Буйвола | Лысый Лиман | Маныч-Гудило (залив Стройманыч) |
| Сазан (жилая форма) | | | 16,55 | 0,7 | 0,95 | 2,45 | - | - | 31,5 | 4,51 | 4,30 |
| Лещ (жилая форма) | | | 69,8 | 0,29 | 0,6 | 3,1 | - | - | - | 2,67 | 0,44 |
| Плотва | | | 7,6 | - | 3,75 | 6,45 | - | - | - | 0,94 | 2,59 |
| Карась | | | 68,4 | 2,05 | 10,05 | 20,35 | - | - | 29,75 | 14,79 | 15,06 |
| Толстолобики | | | 0,16 | - | 0,58 | 4,0 | - | - | 28,1 | - | - |
| Густера | | | 1,35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Судак (жилая форма) | | | 4,0 | - | 0,19 | 0,35 | - | - | 0,34 | 0,93 | 0,64 |
| Окунь пресноводный | | | 41,05 | - | 5,28 | 3,64 | - | - | - | 2,59 | 3,59 |
| Щука | | | 1,55 | - | - | 0,37 | - | - | - | 0,47 | - |
| Копеподы | | | - | - | - | - | 2,3 | 1,9 | - | - | - |
| Прочие | | | 2,25\* | 0,205\*\* | 0,835\*\*\* | 1,38\*\*\* | - | - | 3,065\*\*\*\* | 0,72\* | 0,62\* |

\* - красноперка, сом пресноводный, линь, уклея, бычки

\*\* - судак,плотва, толстолобики, амур белый, красноперка, сом, линь, уклея

\*\*\* - сом, уклея, линь, бычки

\*\*\*\*- плотва, окунь, сом, уклея, линь, амур белый

**Таблица 57**

Водные объекты Смоленской области

(тонн)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Водохранилища** | | | **р. Днепр** |
| **Десногорское** | **Вазузское** | **Яузское** |
| Лещ (жилая форма) | 12,6 | 16,5 | 52,1 | 6,0 |
| Карась | 0,5 | 1,6 | - | - |
| Плотва | 117,8 | 17,4 | 185,0 | 8,0 |
| Окунь пресноводный | 186,3 | 196,7 | 29,2 | 5,0 |
| Густера | 45,9 | 34,0 | 47,6 | 1,6 |
| Щука | 11,6 | 8,8 | 8,0 | 3,0 |
| Судак (жилая форма) | 7,9 | 2,0 | 97,2 | - |
| Амур белый | 0,1 | - | - | - |

**Таблица 58**

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Реки** | | | | | | | | | | |
| **Анабар** | **Оленек** | **Лена** | **Омолой** | **Яна** | **Чондон** | **Сыалах** | **Хрома** | **Инди-гирка** | **Алазея** | **Колыма** |
| Тугун | 4,95 | 7,43 | 13,15 | 1,95 | 24,95 | 3,95 | - | - | - | - | - |
| Хариус | 5,0 | 12,98 | 7,85 | 5,0 | 13,78 | 2 | 1,0 | 1 | 19,73 | 0,92 | 16,59 |
| Плотва | 1,0 | 1,0 | 122,53 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| Елец | 0,95 | - | 97,49 | - | 38,73 | - | - | - | 111,75 | 1,87 | 153,91 |
| Окунь пресноводный | 4,95 | 1,03 | 148,03 | - | 2,51 | - | - | - | 2,95 | - | 16,75 |
| Щука | 4,75 | - | 229,1 | 3,65 | 65,6 | 3,9 | 9,9 | - | 57,8 |  | 198,6 |
| Налим | 9,55 | 4,8 | 169,3 | 9,8 | 66,2 | 17,8 | 4,8 | 9,8 | 88,0 | 7,55 | 104,65 |
| Ленок | - | 2,95 | 27,21 | - | 4,95 | 0,45 | - | 0,45 | 9,85 | 0,45 | 6,895 |
| Валек | - | - | - | - | 0,95 | - | - | - | 1,85 | - | 3,45 |
| Язь | - | - | 26,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ерш пресноводный | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| Чукучан | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,85 | - | 44,29 |
| Прочие | - | - | - | 1,4\* | - | - | - | - | - | - | - |

\* - ленок, елец;

**Продолжение таблицы 58**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Республики Саха (Якутия) | | |
|  |  | (тонн) |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **Вилюйское водохранилище** |
| Тугун | - | 24,95 |
| Голец (все формы рода) | 169,9 | - |
| Плотва | 34,9 | 79,95 |
| Карась | 1539,8 | - |
| Елец | - | 10,97 |
| Гольян | 129,98 | - |
| Окунь пресноводный | 69,9 | 64,5 |
| Щука | 209,9 | 64,5 |
| Налим | 25,0 | 25,0 |

**Таблица 59**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты Сахалинской области | | | | | |
|  |  |  | | (тонн) | |
| Водные биологические  ресурсы | Озеро Невское | Озеро Тунайча | Озеро Айнское | Река Поронай | Река Тымь |
| Язь | 7,8 | - | - | 3,48 | 9,28 |
| Щука | 26,36 | - | - | 0,81 | 5,72 |
| Карась | 33,7 | 26,59 | 15,3 | 9,06 | 0,6 |

**Таблица 60**

Водные объекты Свердловской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **Реки** | **Водохранилища** |
| Гольян | 8,0 | - | - |
| Елец | 1,0 | 3,99 | 0,5 |
| Ёрш пресноводный | 32,996 | 28,996 | 34,996 |
| Карась | 333,75 | 9,48 | 8,98 |
| Лещ (жилая форма) | 9,64 | 45,64 | 105,14 |
| Линь | 4,0 | - | 3,96 |
| Налим | 2,0 | 7,958 | 2,0 |
| Окунь пресноводный | 391,9 | 24,9 | 179,9 |
| Пескарь | - | 1,996 | - |
| Плотва | 395,9 | 43,9 | 261,9 |
| Ротан | 2,0 | - | 1,0 |
| Судак (жилая форма) | 2,0 | 3,0 | 4,845 |
| Уклея | - | 0,5 | 0,5 |
| Щука | 6,86 | 43,825 | 4,93 |
| Язь | 3,5 | 46,94 | 5,0 |

**Таблица 61**

Водные объекты Тамбовской области

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Реки** | |
| **Цна** | **Ворона** |
| Лещ (жилая форма) | 0,003 | 0,06 |
| Плотва | 0,07 | 0,07 |
| Карась | 0,077 | **-** |
| Густера | 0,033 | **-** |
| Окунь пресноводный | 0,038 | 0,04 |
| Щука | 0,072 | 0,072 |
| Прочие\* | 2,147 | 2,641 |

\*- шемая, белоглазка, уклея, синец, чехонь (жилая форма), берш, налим, язь, елец, жерех, голавль, ерш, линь

**Таблица 62**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Республики Татарстан | | |
|  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Куйбышевское водохранилище | Нижнекамское водохранилище |
| Тюлька | 53,00 | - |
| Плотва | 258,00 | 68,00 |
| Карась | 80,100 | 7,00 |
| Жерех | 25,100 | 4,20 |
| Язь | 16,00 | 4,00 |
| Чехонь (жилая форма) | 117,00 | 9,00 |
| Синец | 584,20 | 12,00 |
| Густера | 767,10 | 90,00 |
| Толстолобики | 2,00 | - |
| Белоглазка | 16,10 | 1,70 |
| Уклея | 175,00 | 6,00 |
| Линь | - | 2,90 |
| Красноперка | - | 1,20 |
| Окунь пресноводный | 142,10 | 7,50 |
| Берш | 114,00 | 10,10 |
| Налим | 15,70 | 0,50 |

**Таблица 63**

Водные объекты Томской области

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **Реки** |
| Лещ (жилая форма) | **86,5** | **455,575** |
| Судак (жилая форма) | **3,0** | **45,346** |
| Налим | **-** | **212,066** |
| Щука | **174,61** | **448,638** |
| Плотва | **187,97** | **499,865** |
| Карась | **219,47** | **96,94** |
| Язь | **48,0** | **347,648** |
| Окунь пресноводный | **90,5** | **118,91** |
| Елец | **8,0** | **191,478** |

**Таблица 64**

Водные объекты Тверской области

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические**  **ресурсы** | **Озеро Селигер** | **Прочие озера** | **Реки** | **Водохранилища** | | | |
| **Иваньковское** | **Угличское** | **Рыбинское** | **Прочие** |
| Тюлька | нет | нет | \* | 2,35 | 0,7 | 1,22 | нет |
| Ряпушка | 2,0 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Корюшка европейская снеток (пресноводная жилая форма) | \* | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Угорь речной | \* | \* | нет | нет | нет | нет | нет |
| Плотва | 9,52 | 46,8 | нет | 6,54 | 30,533 | 4,912 | 51,9 |
| Карась | \* | 0,4 | нет | 0,84 | \* | 0,392 | 1,38 |
| Жерех | Нет | \* | \* | 0,79 | \* | 0,18 | 1,1 |
| Язь | \* | 1,0 | \* | \* | \* | 0,202 | 1,4 |
| Чехонь (жилая форма) | Нет | Нет | \* | 1,19 | 1,25 | 1,469 | нет |
| Синец | Нет | \* | \* | Нет | нет | 12,311 | нет |
| Амур белый | 2,1 | \* | нет | 1,12 | нет | нет | нет |
| Толстолобики | 1,8 | 29,85 | нет | 4,65 | 2,7 | нет | нет |
| Густера | 1,44 | 2,35 | нет | 5,95 | 2,405 | 0,889 | 2,74 |
| Голавль | Нет | Нет | нет | Нет | \* | нет | нет |
| Уклея | 9,92 | 19,0 | нет | 2,76 | 1,215 | нет | 17,7 |
| Линь | \* | 0,2 | \* | 0,47 | 0,83 | нет | 6,78 |
| Красноперка | \* | НЕТ | нет | 2,05 | 0,3 | нет | 1,1 |
| Окунь пресноводный | 15,1 | 13,0 | нет | 20,173 | 7,173 | 0,665 | 37,96 |
| Берш | \* | нет | \* | 0,4 | \* | 0,827 | \* |
| Ерш пресноводный | \* | нет | нет | нет | нет | Нет | нет |
| Налим | \* | \* | \* | \* | \* | 0,855 | \* |
| Хирономиды | Нет | Нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Прочие | 1,26 | 0,69 | нет | 0,14 | 0,215 | нет | 0,9 |

\* – рекомендованные объемы добычи (вылова) по данным видам водных биоресурсов суммированы в графу «прочие».

**Таблица 65**

Водные объекты Тюменской области, включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные**  **биологические**  **ресурсы** | **Юг Тюменской области** | | **Ханты-Мансийский автономный округ** | | **Ямало-Ненецкий автономный округ** | |
| **Озера** | **Реки** | **Озера** | **Реки** | **Озера** | **Реки** |
| Гольцы (пресноводная жилая)  Форма) | - | - | - | - | 7,98 | 0,42 |
| Корюшка азиатская зубастая | - | - | - | - | - | 190,97 |
| Ряпушка | - | - | - | - | - | 1240,82 |
| Хариус | - | - | - | 9,28 | 2,38 | 9,57 |
| Лещ (жилая форма) | 38,88 | 279,434 | 99,99 | 813,292 | 10,0 | 51,97 |
| Судак (жилая форма) | 2,98 | 7,56 | 1,0 | 22,035 | - | 1,6 |
| Налим | 2,94 | 139,722 | 1,77 | 500,157 | 67,995 | 1233,055 |
| Щука | 48,79 | 122,51 | 459,037 | 2811,819 | 349,98 | 1294,73 |
| Плотва | 178,97 | 479,52 | 509,943 | 5318,262 | 144,98 | 1092,95 |
| Карась | 3244,8 | 179,725 | 1267,173 | 385,793 | 99,99 | 49,5 |
| Язь | 26,88 | 254,23 | 241,012 | 3035,798 | 314,975 | 1414,955 |
| Окунь пресноводный | 69,77 | 89,62 | 414,088 | 852,155 | 94,985 | 247,985 |
| Елец | нет | 6,71 | 28,64 | 626,4 | 6,0 | 165,89 |
| Линь | 1,0 | 0,91 | нет | нет | нет | нет |
| Гольяны | 2,0 | нет | нет | нет | нет | нет |
| Верховка | 1,0 | нет | нет | нет | нет | нет |
| Пескарь | 19,97 | 5,0 | нет | 29,99 | нет | нет |
| Ерш пресноводный | 39,925 | 69,55 | 299,93 | 199,727 | 149,995 | 557,995 |
| Ротан | 37,67 | 1,997 | нет | нет | нет | нет |
| Навага | нет | нет | нет | нет | нет | 174,95 |
| Гаммарус | 259,95 | нет | нет | нет | нет | нет |
| Артемия (на стадии цист)\* | 26,94 | нет | нет | нет | нет | нет |
| Хирономиды | 34,98 | нет | нет | нет | нет | нет |
| Раки | 4,2 | нет | нет | нет | нет | нет |

**Таблица 66**

Водные объекты Тульской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | (тонн) | |
| Водные  биологические  ресурсы | Водохранилища | | | | | Река Ока |
| Любовское | Шатское | Пронское | Щекинское | Черепетское |
| Лещ (жилая форма) | - | 28,9 | 18,2 | - | - | 4,5 |
| Карась | 5,5 | 18,4 | 14,5 | 4,9 | 28,8 |  |
| Плотва | 6,1 | 42,9 | - | 51,5 | 30,4 | 7,6 |
| Сазан (жилая форма) | 3,2 | - | - | 4,8 | 2,9 | - |
| Окунь пресноводный | 4,1 | 32,7 | 8 | 23,4 | 40,8 | - |
| Густера | - | - | - | - | - | 0,6 |
| Щука | - | - | 13 | - | - | - |
| Судак (жилая форма) | - | - | - | - | - | 0,5 |
| Толстолобики | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - |

**Таблица 67**

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озёра** | |
| **бассейна р. Енисей** | **бессточные озёра** |
| Хариус | 7,45 | 9,5 |
| Налим | 14,95 | нет |
| Щука | 14,95 | 18,9 |
| Язь | 0,95 | нет |
| Лещ (жилая форма) | 25,95 | нет |
| Османы | Нет | 9,95 |
| Плотва | 149,25 | нет |
| Елец | 1,95 | нет |
| Карась | 1,95 | нет |
| Окунь пресноводный | 109,95 | нет |
| Артемия (на стадии цист) | 0,95 | нет |

**Таблица 68**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Удмуртской Республики | | |
|  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Воткинское  Водохранилище | Нижнекамское водохранилище |
| Тюлька | 0,99 | - |
| Плотва | 9,95 | 60,00 |
| Карась | 1,00 | 4,00 |
| Жерех | 0,99 | 3,80 |
| Язь | 3,99 | 4,00 |
| Чехонь (жилая форма) | 9,97 | 3,00 |
| Синец | 0,99 | 9,00 |
| Густера | 3,98 | 75,00 |
| Белоглазка | - | 1,60 |
| Уклея | 2,99 | 4,50 |
| Линь | - | 2,70 |
| Красноперка | - | 1,40 |
| Окунь пресноводный | 6,95 | 7,50 |
| Берш | - | 3,30 |
| Налим | - | 2,00 |
| Ерш | 2,99 | - |

**Таблица 69**

Водные объекты Ульяновской области

(тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Куйбышевское водохранилище** | **Саратовское водохранилище** |
| Тюлька | 150,0 | - |
| Плотва | 467,4 | 20,0 |
| Карась | 144,8 | 17,0 |
| Жерех | 1,0 | 5,0 |
| Язь | 2,0 | 5,0 |
| Чехонь (жилая форма) | 91,5 | 7,0 |
| Синец | 558,2 | 3,0 |
| Амур белый | - | 1,0 |
| Толстолобики | - | 2,0 |
| Густера | 200,0 | 30,0 |
| Белоглазка | 6,1 | 1,0 |
| Голавль |  | 2,0 |
| Уклея | 248,5 | 1,0 |
| Линь | - | 1,0 |
| Красноперка | - | 1,0 |
| Окунь пресноводный | 130,1 | 35,0 |
| Берш | 52,0 | 10,0 |
| Ерш пресноводный | - | 2,0 |
| Налим | - | 2,0 |
| Бычки | - | 1,0 |

**Таблица 70**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Хабаровского края | | |
|  | (тонн) | |
| **Водные биологические ресурсы** | **Бассейн реки Амур** | **Водные объекты**  **Охотского**  **муниципального района** |
| Корюшка малоротая | 1104,625 | - |
| Сельдь тихоокеанская | - | 6000 |

Таблица 71

Водные объекты Республики Хакасия

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Бассейн**  **реки Енисей** | | **Бассейны рек**  **Чулым и Кеть**  **(бассейн Оби)** | | **Водохранилища** | |
| **реки** | **озёра** | **реки** | **озёра** | **Саяно-Шушенское** | **Красноярское** |
| Хариус | 0,05 | 0,05 | 0,95 | 0,15 | 0,15 | 0,05 |
| Налим | 0,95 | 0,05 | 0,15 | 0,95 | 0,85 | 14,85 |
| Щука | 0,05 | 0,05 | 1,95 | 1,95 | 1,85 | 15,45 |
| Язь | 0,05 | 0,05 | 1,95 | 1,45 | 0,05 | нет |
| Лещ (жилая форма) | 0,05 | 0,1 | 0,95 | 1,45 | 14,55 | 130,8 |
| Сазан (жилая форма) | нет | 6,05 | 0,45 | 0,45 | нет | 23,8 |
| Плотва | 0,05 | 10,05 | 4,95 | 19,95 | 14,75 | 106,0 |
| Елец | 0,05 | 0,05 | 0,95 | 0,2 | 0,9 | 2,15 |
| Карась | 0,05 | 10,05 | 0,95 | 29,95 | 0,9 | 28,1 |
| Линь | нет | 0,5 | 0,1 | 0,95 | нет | нет |
| Окунь пресноводный | 0,05 | 43,95 | 7,95 | 16,95 | 59,65 | 255,3 |
| Ёрш пресноводный | 1,0 | 10,0 | 5,0 | 15,0 | 1,0 | 1,0 |

**Таблица 72**

Водные объекты Челябинской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Озера** | **Реки** | **Водохранилища** |
| Верховка | **5,0** | - | 5,0 |
| Гольян | **5,0** | - | - |
| Густера | **1,0** | 1,0 | 1,0 |
| Елец | **1,0** | 1,0 | 1,0 |
| Ерш пресноводный | **63,994** | 2,0 | 29,996 |
| Карась | **1429,7** | - | 330,0 |
| Лещ (жилая форма) | **203,253** | 2,0 | 149,578 |
| Линь | **10,0** | 1,0 | 5,0 |
| Налим | **5,0** | 2,0 | 5,0 |
| Окунь пресноводный | **649,91** | 10,0 | 226,94 |
| Плотва | **1705,91** | 10,0 | 1646,94 |
| Ротан | **50,0** | - | 18,0 |
| Судак (жилая форма) | **7,9175** | 2,0 | 17,945 |
| Щука | **35,895** | 2,0 | 19,93 |
| Язь | **-** | 1,0 | 5,0 |
| Артемия (на стадии цист) | **17,0** | - | - |
| Гаммарус | **807,0** | - | - |
| Хирономиды | **660,0** | - | - |

**Таблица 73**

|  |  |
| --- | --- |
| Водные объекты Чеченской Республики | |
|  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Водоемы Чеченской Республики |
| Лещ (жилая форма) | 5,62 |
| Сазан (жилая форма) | 3,6 |
| Сом пресноводный | 1,07 |
| Щука | 3,80 |
| Линь | 0,4 |
| Прочие\* | 4,14 |
| \* - жерех, шемая, красноперка, окунь пресноводный, карась, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), усачи, толстолобики, амур белый, голавль. | |

**Таблица 74**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водные объекты Чувашской Республики | | |
|  |  | (тонн) |
| Водные биологические ресурсы | Чебоксарское водохранилище | Куйбышевское водохранилище |
| Тюлька | - | 40,00 |
| Плотва | 55,97 | 17,00 |
| Карась | - | 6,00 |
| Жерех | 1,92 | 3,60 |
| Язь | 2,89 | 5,10 |
| Чехонь (жилая форма) | 8,87 | 31,00 |
| Синец | - | 6,10 |
| Густера | 9,54 | 8,10 |
| Белоглазка | 2,94 | 12,20 |
| Уклея | 1,94 | 1,50 |
| Красноперка | 1,95 | - |
| Окунь пресноводный | 36,58 | 8,00 |
| Берш | 4,88 | 5,00 |
| Налим | - | 2,10 |
| Прочие\* | 5,19 | - |
| \* - тюлька, карась, синец, толстолобик, линь, ерш пресноводный, налим, хирономиды | | |

**Таблица 75**

Водные объекты Чукотского автономного округа

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водные биологические ресурсы** | **Корякско-Анадырский рыбохозяйственный район (РХР)** | | | | | | | **Восточно-Чукотский РХР** | **Чаунский РХР** | **Западно-Чукотский РХР** |
| **Бассейн реки Анадырь (с Анадырским лиманом)** | **Бассейн реки Великая** | **Бассейн реки Канчалан (с Канчаланскими лиманами)** | **Бассейн реки Туманская** | **Бассейн реки Хатырка** | **Мейныпиль-гынская озерно-речная система** | **Прочие водоемы** |
| Чир (пресноводная жилая форма) | + | + | + | + | нет | нет | нет | + | + | + |
| Сиг (пресноводная жилая форма) | + | + | + | + | нет | + | нет | + | + | + |
| Валек | + | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Хариус | + | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + | + | + |
| Щука | + | + | + | + | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Ряпушка | + | нет | нет | + | нет | + | нет | + | + | + |
| Налим | + | + | + | + | + | нет | + | + | + | + |
| Ленок | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Муксун | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Пелядь | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Омуль арктический | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Елец | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Карась | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Окунь пресноводный | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |
| Чукучан | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | + |

\* - рекомендованный вылов сига в Мейныпильгынской озерно-речной системе указан для бассейна оз. Ваамочка

**Таблица 76**

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Рыбинское водохранилище | Угличское  водохранилище | Горьковское водохранилище |
| Тюлька | нет | нет | нет |
| Плотва | 158,245 | 15,1 | 12,25 |
| Карась | 11,497 | нет | 0,67 |
| Жерех | 5,322 | нет | 6,8 |
| Язь | 6,054 | нет | 3,65 |
| Чехонь (жилая форма) | 42,801 | нет | 6,09 |
| Синец | 358,476 | нет | 4,47 |
| Густера | 25,663 | 1,125 | 5,0 |
| Уклея | нет | нет | нет |
| Окунь пресноводный | 46,395 | 4,7 | 0,5 |
| Берш | 24,450 | нет | 1,6 |
| Ерш пресноводный | нет | нет | нет |
| Налим | 25,178 | нет | 2,1 |
| Сом пресноводный | 3,843 | нет | нет |
| Прочие | нет | 2,755\* | 1,02\* |

\* - карась, жерех, язь, чехонь, толстолобики, голавль, линь, красноперка, берш, налим.

\*\* - белоглазка, голавль, линь, красноперка, хирономиды