

**Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 2 сентября 2019 г.
N 520**

**"Об утверждении общего допустимого улова водных биологических
ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за
исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2020
год"**

(Информация об изменениях)

В соответствии с подпунктом 5.5.32 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068; 2015, N 2, ст. 491; N 11, ст. 1611; N 26, ст. 3900; N 35, ст. 4981; N 38, ст. 5297; N 47, ст. 6603; 2016, N 2, ст. 325; N 28, ст. 4741; N 33, ст. 5188; N 35, ст. 5349; N 47, ст. 6650; N 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, N 26, ст. 3852; N 51, ст. 7824; 2018, N 17, ст. 2481; N 35, ст. 5549; 2019, N 1, ст. 61; N 17, ст. 2096; N 30, ст. 4337), подпунктом 5.5.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2979; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; 2010, N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; N 32, ст. 4330; 2011, N 14, ст. 1935; N 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; 2013, N 24, ст. 2999; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; 2015, N 2, ст. 491; N 50, ст. 7173; 2016, N 2, ст. 325; N 28, ст. 4741; N 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, N 51, ст. 7824; 2018, N 17, ст. 2481; 2019, N 17, ст. 2096), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Архангельской области, за исключением внутренних морских вод, на 2020 год (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Архангельской области от 9 июля 2019 г. N 116), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов (судак (жилая форма), сиг (пресноводная жилая форма)) в озере Белое, Кубенское, Воже, Шекснинском водохранилище (речная часть) на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Управления Росприроднадзора

по Вологодской области от 3 июля 2019 г. N 377) и заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2020 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Кировской области", включая оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Кировской области от 10 июля 2019 г. N 192), приказываю:

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2020 год согласно [приложению](#) к настоящему приказу.

Министр

Д.Н. Патрушев

Информация об изменениях:
 Приложение изменено с 11 ноября 2019 г. - [Приказ Минсельхоза России от 11 ноября 2019 г. N 622](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение
 к [приказу](#) Минсельхоза России
 от 2 сентября 2019 N 520

**Общий допустимый улов
 водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской
 Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской
 Федерации, на 2020 год**
 (Информация об изменениях)

Таблица N 1

Водные объекты Красноярского края

| Водные биологические ресурсы | (тонн) | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------------------|--------------|
| | Бассейн реки Енисей | | Бассейн реки Пясина | | Бассейн озера Таймыр | Бассейн Хата |
| | Реки | Озера | Реки | Озера | Озера | Реки |
| Стерлядь | 3,07 | - | - | - | - | - |
| Осетр сибирский | 5,96 | - | 0,02 | - | - | 0,02 |
| Таймень | 10 | 0,45 | 0,2 | 0,1 | - | 0,7 |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|------|-----------------|--------------|-------|------|
| Ленок | 6 | 0,15 | - | - | - | 0,5 |
| Гольцы | 3 | 10 | 0,5 | 10 | 5 | 2 |
| Нельма | 3,4 | 0,15 | 0,5 | 0,5 | - | 0,40 |
| Муксун | 2,12 | - | 10 | 0,6 | 30 | 70 |
| Пелядь | 30 | 300 | 10 | 50 | - | 6 |
| Чир | 40 | 150 | 30 | 60 | 50 | 25 |
| Сиг | 140 | 200 | 20 | 60 | 60 | 40 |
| Тугун | 100 | 2 | 0,05 | 4 | - | 3 |
| Омуль арктический | 2,43 | - | - | - | 1,2 | 5 |
| Валек | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 |
| | Водохранилища бассейна рек | | | | | |
| | | | Саяно-Шушенское | Красноярское | Курей | |
| Стерлядь | | | 0,02 | 0,01 | - | |
| Осетр сибирский | | | 0,01 | 0,01 | - | |
| Таймень | | | 0,1 | 0,1 | 0,0 | |
| Ленок | | | 0,1 | 0,1 | 0,0 | |
| Гольцы | | | - | - | 0,0 | |
| Пелядь | | | - | 113 | 1,3 | |
| Чир | | | - | - | 0,3 | |
| Сиг | | | 0,1 | 0,1 | 10 | |
| Валек | | | - | - | 0,0 | |

Таблица N 2

Водные объекты Республики Хакасия

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Бассейн реки Енисей | | | | Бассейн реки Обь | |
|------------------------------|---------------------|-------|-----------------|--------------|------------------|-------|
| | Реки | Озера | Водохранилища | | Реки | Озера |
| | | | Саяно-Шушенское | Красноярское | | |
| Таймень | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ленок | 0,35 | - | - | 0,1 | - | - |
| Пелядь | - | 1,15 | - | 50 | - | 1 |

| | | | | | | |
|-----|------|------|---|-----|---|---|
| Сиг | 1,05 | 1,05 | - | 0,1 | - | - |
|-----|------|------|---|-----|---|---|

Таблица N 3

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Бассейн реки Енисей | | | Бессточные озера |
|------------------------------|---------------------|-------|-------------------------------|------------------|
| | Реки | Озера | Саяно-Шушенское водохранилище | |
| Ленок | 1 | 3 | 0,1 | - |
| Пелядь | - | 50 | - | 10 |
| Сиг | 1 | 20 | 0,1 | - |

Таблица N 4

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Саратовское водохранилище | Волгоградское водохранилище | Водоемы Левобережья Саратовской области (Заволжья) |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| Сазан (все формы вида) | 16 | 68 | 26 |
| Лещ (все формы вида) | 240 | 500 | 79 |
| Судак | 75 | 220 | 26 |
| Щука | 60 | 170 | 76 |
| Сом пресноводный | 14 | 30 | 3 |
| Раки | 35 | 80 | 60 |

Таблица N 5

Водные объекты Волгоградской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Водоемы Волго-Ахтубинской поймы | Водохранилища | | | Сарпинские озера | Дон | В |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----|---|
| | | Цимлянское | Волго-Донского | Волгоградское | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|------|-----------------------|-----|-----|-----|---|
| | | | судоходного канала | | | | |
| Сазан | 0,5 | - | 1,5 | 32 | 2 | - | 0 |
| Лещ | 1 | 1789 | 11 | 300 | 3 | 3 | 1 |
| Плотва | - | 141 | - | - | - | 0,2 | 0 |
| Толстолобики | - | 126 | - | - | - | 0,7 | 0 |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | - | 28 | - | - | - | 0,2 | 0 |
| Густера | - | 249 | - | - | - | 0,5 | 0 |
| Судак | 0,2 | 309 | 3 | 180 | - | 0,5 | 0 |
| Щука | 1 | - | 6 | 30 | 0,9 | - | 0 |
| Сом пресноводный | 0,1 | - | 0,5 | 20 | - | - | 0 |
| Раки | 0,3 | 1 | 0,3 | 7 | - | 0,1 | 0 |
| Стерлядь | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Сельдь- черноспинка | - | - | - | - | - | - | 0 |

Таблица N 6

Водные объекты Самарской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Саратовское водохранилище | Куйбышевское водохранилище | Водоемы Самарского Заволжья |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Сазан (все формы вида) | 6 | 5 | 18 |
| Лещ (все формы вида) | 510 | 209,5 | 5 |
| Судак | 120 | 34 | 3 |
| Щука | 45 | 3,5 | 19 |
| Сом пресноводный | 6 | 3,5 | - |
| Раки | 12 | - | 6 |
| Стерлядь | 0,4 | - | - |

Таблица N 7

Водные объекты Ульяновской области

| Водные биологические ресурсы | (тонн) | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | Саратовское водохранилище | Куйбышевское водохранилище |
| Стерлядь | - | 0,6 |
| Сазан (все формы вида) | 3 | 87 |
| Лещ (все формы вида) | 50 | 786 |
| Судак | 15 | 104 |
| Щука | 5 | 8 |
| Сом пресноводный | 3 | 10,1 |
| Раки | 3 | - |

Таблица N 8
Водные объекты Оренбургской области

| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | Озера | Реки |
|------------------------------|---------------|-------|-------|------|
| | Ириклинское | Малые | | |
| Сазан (все формы вида) | 10 | 14 | 5 | 2 |
| Лещ (все формы вида) | 73 | 13 | 4 | 7 |
| Судак (все формы вида) | 86 | 5 | 1 | 2 |
| Щука | 4 | 11 | 5 | 5 |
| Сом пресноводный | 4 | 1 | 1 | 4 |
| Раки | 5 | 5 | 10 | 5 |

Таблица N 9
Водные объекты Псковской области

| Водные биологические ресурсы | (тонн) |
|------------------------------|-------------|
| | Малые озера |
| Судак (все формы вида) | 36 |

Таблица N 10
Водные объекты Республики Карелия

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Озера | | | | Водлозерское | Юшкозерское | Вь... |
|------------------------------|------------------------------|----------------|----------|---------------------|--------------|-------------|-------|
| | Ладожское (Карельская часть) | Онежское | Сямозеро | Прочие ² | | | |
| Лосось озерный | - | 2 ¹ | - | - | - | - | |
| Сиг (все формы вида) | 23 | 21 | 1,5 | 24 | 2 | 5 | |
| Судак (все формы вида) | 145 | 31 | 6 | 6 | 15 | - | |

¹ В реке Шуя (бассейн Онежского озера).

² Тикшеозеро, Нюк, Кимас, система озер реки Кереть, Лоухское, Энгозеро, Селецкое, Маслозеро, Елмозеро, Гимольское, система озер реки Лендерка, Сумозеро, Укшозеро, Кончеозеро, Пертозеро, Суоярви, Коткозеро, Шальское, Шотозеро, Таваярви, Регозеро, система озер реки Писта-Пистаярви, Охтанъярви, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро.

³ Иовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сундозеро.

Таблица N 11

Водные объекты Ленинградской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Озера | |
|------------------------------|-----------|----------|
| | Ладожское | Онежское |
| Сиг (все формы вида) | 31 | 2 |
| Судак (все формы вида) | 150 | 1 |

Таблица N 12

Водные объекты Ростовской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Река Дон, включая | Бассейн реки Сал | Водохранилища | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| | | | Цимлянское | Усть-Маньчское | Веселовское | Пролетарское (межплотинный) |

| | водные объекты поймы | | | | | участок) |
|----------------------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|----------|
| Лещ | - | - | 963 | - | - | - |
| Плотва | - | - | 70 | - | - | - |
| Толстолобики | - | - | 67 | - | - | - |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | - | - | 14 | - | - | - |
| Густера | - | - | 123 | - | - | - |
| Судак (жилая форма) | - | - | 158 | | - | - |
| Раки | 3,9 | 11,2 | 0,5 | 2,6 | 7,6 | 3,3 |

Таблица N 13

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Река Волга и ее водотоки |
|------------------------------|--------------------------|
| Стерлядь | 1,218 |
| Сельдь-черноспинка | 330 |
| Щука | 900 |
| Вобла | 1116 |
| Лещ | 7500 |
| Сазан | 250 |
| Судак | 1800 |
| Сом пресноводный | 1300 |
| Раки | 23 |

Таблица N 14

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | Река Ока выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища |
|---------------------------------|---------------|--------------|---|
| | Горьковское | Чебоксарское | |
| | | | |

| | | | |
|------------------|-----|-----|------|
| Лещ | 82 | 105 | 28,8 |
| Судак | 32 | 19 | 3,6 |
| Щука | 21 | 25 | 7,4 |
| Сом пресноводный | 3,5 | 5,5 | 0,4 |
| Сазан | 1,9 | 4 | 0,2 |
| Стерлядь | - | 0,1 | 0,2 |
| Раки | - | 1,2 | 0,3 |

Таблица N 15

Водные объекты Республики Марий Эл

| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | (тонн) |
|------------------------------|---------------|--------------|--|
| | Куйбышевское | Чебоксарское | Река Ветлуга выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища |
| Лещ | 8 | 140 | 2,4 |
| Судак | 4,5 | 26 | 0,2 |
| Щука | 4 | 32 | 0,5 |
| Сом пресноводный | 1,4 | 8 | 0,2 |
| Сазан | 4,5 | 9,5 | - |
| Стерлядь | 0,1 | 0,05 | - |
| Раки | - | 1 | - |

Таблица N 16

Водные объекты Чувашской Республики

| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | (тонн) |
|------------------------------|---------------|--------------|--------|
| | Куйбышевское | Чебоксарское | |
| Лещ | 22 | 53 | |
| Судак | 8,5 | 7 | |
| Щука | 4 | 6 | |
| Сом пресноводный | 2,4 | 4,5 | |

| | | |
|----------|-----|------|
| Сазан | 4,5 | 1,5 |
| Стерлядь | 1,4 | 0,05 |
| Раки | - | 1 |

Таблица N 17

Водные объекты Костромской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Горьковское водохранилище | Озера | | Прочие водные объекты | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | Галичское | Чухломское | Озеро Каменик | Река Ветлуга | Река Унжа |
| Лещ | 80 | 148 | 37 | 0,2 | 0,9 | 2,5 |
| Судак | 11 | 7 | - | - | 0,1 | 0,6 |
| Щука | 22 | 40 | 22 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| Сом пресноводный | 1,1 | - | - | - | 0,1 | 0,2 |
| Сазан | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 |
| Стерлядь | 0,01 | - | - | - | - | - |

Таблица N 18

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Горьковское водохранилище |
|------------------------------|---------------------------|
| Лещ | 95 |
| Судак | 15 |
| Щука | 11 |
| Сом пресноводный | 3,6 |
| Сазан | 0,5 |

Таблица N 19

Водные объекты Республики Татарстан

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Нижнекамское водохранилище | Куйбышевское водохранилище |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | |

| | | |
|------------------|-----|-------|
| Лещ | 149 | 980,5 |
| Судак | 27 | 286 |
| Щука | 46 | 35,5 |
| Сом пресноводный | 5,5 | 12,1 |
| Сазан | 4,1 | 59 |
| Стерлядь | 2,2 | 5,9 |

Таблица N 20

Водные объекты Республики Башкортостан

 [стр. 2 из 3]

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки | Водохранилища | | | |
|------------------------------|-------|------|---------------|------------|--------------|----------------|
| | | | Нижнекамское | Павловское | Кармановское | Прочие (малые) |
| Лещ | 18 | 33 | 53 | 117 | 26 | 1 |
| Судак | 1 | 3 | 9 | 10 | 1 | - |
| Щука | 14 | 4 | 5 | 3 | 5 | - |
| Сом пресноводный | - | - | 1,5 | 1 | - | - |
| Сазан | - | - | 0,4 | - | - | - |
| Раки | 5 | - | - | - | 3 | - |
| Стерлядь | - | - | 0,5 | - | - | - |

Таблица N 21

Водные объекты Томской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Река Обь с притоками | Река Чулым с притоками |
|------------------------------|----------------------|------------------------|
| Нельма | 0,5 | - |
| Муксун | 0,5 | - |
| Пелядь | 70 | - |
| Стерлядь | 8 | 1 |

Таблица N 22

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Реки | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--------|------|--------|-----|--------|--------|-------|-----------|-----|
| | Анабар | Оленек | Лена | Омолуй | Яна | Чондон | Сыалах | Хрома | Индигирка | Ала |
| Осетр сибирский | - | - | 26 | - | - | - | - | - | 0,1 | - |
| Таймень | 0,1 | 1,4 | 8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| Ряпушка | 40 | 35 | 450 | 12 | 350 | 10 | 15 | 30 | 160 | 2 |
| Пелядь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Муксун | 10 | 40 | 350 | 0,1 | 20 | 0,1 | - | - | 40 | - |
| Нельма | 0,1 | 3 | 44 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 6 | - |
| Чир | 5 | 3 | 40 | 5 | 120 | 15 | 30 | 15 | 210 | 1 |
| Сиг | 22 | 5 | 120 | 4 | 60 | 10 | 15 | 5 | 110 | 4 |

Таблица N 24

Водные объекты Приморского края

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Бассейн озера Ханка | Внутренние пресноводные водные объекты Приморского края (без реки Раздольная) | Река Раздольная |
|----------------------------------|---------------------|---|-----------------|
| Сазан (жилая форма) ⁴ | 90 | - | - |
| Карась | 45 | - | - |
| Щука | 20 | - | - |
| Сом пресноводный ⁵ | 25 | - | - |
| Верхогляд | 45 | - | - |
| Краснопер монгольский | 35 | - | - |
| Горбушка | 30 | - | - |
| Конь пятнистый | 40 | - | - |

| | | | |
|--------------|----|-----|------|
| Толстолобики | 70 | - | - |
| Пиленгас | - | 106 | 26,6 |

⁴ Сазан амурский.

⁵ Сом амурский.

Таблица N 25

Водные объекты Тюменской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Реки |
|------------------------------|------|
| Стерлядь | 0,7 |
| Нельма | 0,1 |

Таблица N 26

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Тазовский бассейн | | Обский бассейн | | Прочие | |
|------------------------------|-------------------|------|----------------|------|--------|------|
| | Озера | Реки | Озера | Реки | Озера | Реки |
| Нельма | - | - | - | 0,4 | - | - |
| Муксун | - | 0,05 | - | 1,5 | - | - |
| Пелядь | 50 | 330 | 60 | 827 | 10 | 70 |
| Чир | 5 | 35 | 29 | 41 | 15 | 20 |
| Сиг | 6 | 244 | 30 | 247 | 15 | 50 |
| Омуль арктический | - | - | - | 30 | - | 82 |
| Тугун | - | 1,5 | - | 1,4 | - | - |
| Стерлядь | - | - | - | 0,1 | - | - |

Таблица N 27

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки |
|------------------------------|-------|------|
| Нельма | - | 1,1 |
| Муксун | - | 1,6 |
| Пелядь | 25 | 213 |
| Чир | - | 12 |
| Сиг | - | 5 |
| Тугун | - | 15,5 |
| Стерлядь | - | 3,9 |

Таблица N 28

Водные объекты Омской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Река Иртыш |
|------------------------------|------------|
| Стерлядь | 2,1 |

Таблица N 29

Водные объекты Пермского края

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки | | Водохранилища | | |
|------------------------------|-------|---------------------------------------|--------|---------------|------------|--------|
| | | Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС | Прочие | Камское | Воткинское | Прочие |
| Стерлядь | - | 3 | - | - | 0,2 | - |
| Лещ (жилая форма) | 3 | 25 | 5 | 178 | 211 | 1 |
| Судак (жилая форма) | 1 | 16 | 1 | 57 | 61 | - |
| Щука | 10 | 2 | 9 | 68 | 30 | 2 |
| Сом пресноводный | - | 1 | - | 13 | 11 | - |

Таблица N 30

Водные объекты Удмуртской Республики

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Нижнекамское водохранилище | Воткинское водохранилище |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Стерлядь | 2,3 | - |
| Лещ | 73 | 30 |
| Судак | 25 | 5 |
| Щука | 25 | 2 |
| Сом пресноводный | 3 | 2 |
| Сазан | 0,5 | - |

Таблица N 31

Водные объекты Новгородской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Озеро Ильмень | Прочие водные объекты | |
|------------------------------|---------------|-----------------------|------|
| | | Озера | Реки |
| Судак | 65 | 10 | 5 |
| Сиг | - | 1 | - |

Таблица N 32

Водные объекты Тверской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | | | | Се |
|------------------------------|---------------|-----------|-----------|----------------|---------------|----|
| | Иваньковское | Рыбинское | Угличское | Верхневолжское | Вышневолоцкое | |
| Лещ (все формы вида) | 406 | 9,956 | 389,4 | 67 | 32 | |
| Судак | 3,7 | 1,911 | 1,4 | 4,7 | 2,9 | |
| Щука | 2,1 | 1,371 | 1,6 | 5,6 | 2,3 | |
| Сом пресноводный | 0,4 | 0,127 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | |
| Сазан (все формы вида) | 3,9 | - | 4,9 | - | - | |

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| Раки | - | - | - | - | - |
|------|---|---|---|---|---|

Таблица N 33

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Водохранилища | | | Река Соть | Малое водохранилище на реке Вихорка | Озеро Яхробольское |
|------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------|
| | Горьковское | Угличское | Рыбинское | | | |
| Лещ | 45 | 123,6 | 286,176 | 0,87 | - | - |
| Судак | 10 | 0,4 | 55,335 | 0,3 | - | - |
| Щука | 16 | 0,5 | 39,635 | 1,23 | 0,35 | 0,22 |
| Сом пресноводный | 1,8 | 0,1 | 3,731 | - | - | - |
| Сазан | 0,3 | 1,5 | - | - | - | - |
| Стерлядь | 0,05 | - | - | - | - | - |

Таблица N 34

Водные объекты Вологодской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Онежское озеро | Рыбинское водохранилище | |
|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| | | Шекснинский плес | Моложский плес |
| Сиг | 1 | - | - |
| Судак | 1 | 19,443 | 1,911 |
| Щука | - | 13,922 | 1,371 |
| Сом пресноводный | - | 1,314 | 0,127 |
| Лещ | - | 100,412 | 9,956 |

Таблица N 35

Водные объекты Республики Дагестан

(тонн)

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Водные биологические ресурсы | Внутренние водоемы |
|------------------------------|--------------------|

| | |
|------------------|----|
| Лещ | 90 |
| Судак | 21 |
| Сазан | 65 |
| Сом пресноводный | 20 |
| Щука | 45 |

Таблица N 36

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Бассейн реки Амур | Реки Тугуро-Чумиканского района |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Сазан (жилая форма) | 126,4 | - |
| Щука | 132,6 | - |
| Сом пресноводный | 52,1 | - |
| Толстолобики | 90,8 | - |
| Лещ белый амурский | 36,5 | - |
| Верхогляд | 83,9 | - |
| Сиг | 91,8 | - |
| Краснопер монгольский | 88,2 | - |
| Жерех | 57,8 | - |
| Змееголов | 1,7 | - |
| Ленок | 60 | 37,64 |
| Таймень | 8,9 | 13,2 |
| Карась | 493,1 | - |
| Желтопер | 100 | - |
| Конь | 131,1 | - |
| Язь | 351,1 | - |
| Уклей | 5 | - |
| Косатка плеть | 26,6 | - |
| Косатка-скрипун китайская | 79,9 | - |
| Хариус | 27,4 | 6,58 |
| Миноги | 400 | - |
| Калуга | 1,898 | - |
| Осетр амурский | 1,836 | - |

Таблица N 37

Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Бассейн реки Амур |
|------------------------------|-------------------|
| Сазан (жилая форма) | 5,6 |
| Щука | 2 |
| Сом пресноводный | 0,9 |
| Толстолобики | 2,4 |
| Лещ белый амурский | 2,9 |
| Верхогляд | 4,2 |
| Сиг | 0,1 |
| Краснопер монгольский | 4,8 |
| Змееголов | 0,8 |
| Ленок | 5,5 |
| Таймень | 0,5 |
| Карась | 6 |
| Желтопер | 17,2 |
| Конь | 9,3 |
| Язь | 8 |
| Уклей | 0,4 |
| Косатка плеть | 2 |
| Косатка скрипун китайская | 1,7 |
| Хариус | 0,6 |
| Миноги | 100 |
| Калуга | 0,709 |
| Осетр амурский | 0,383 |

Таблица N 38

Водные объекты Амурской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Бассейн реки Амур | Зейское водохранилище | Бурейское водохранилище |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|
|------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|

| | | | |
|---------------------------|-------|------|------|
| Желтопер | 13,5 | - | - |
| Конь | 2,9 | - | - |
| Карась | 7,6 | 18,6 | - |
| Сом пресноводный | 2,7 | 3 | - |
| Язь | 3,3 | 31,3 | 19,5 |
| Щука | 2,1 | 18,9 | 20,4 |
| Ленок | 0,37 | - | - |
| Хариус | 0,045 | - | - |
| Косатка-скрипун китайская | - | 17 | - |

Таблица N 39

Водные объекты Архангельской области

(тонн)

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Водные биологические ресурсы | Речная система реки Северная Двина |
| Стерлядь | 4,5 |

Таблица N 40

Водные объекты Кировской области

(тонн)

| Водные биологические ресурсы | Озера | Реки | Водохранилища |
|------------------------------|-------|------|---------------|
| Лещ | 3 | 50 | 2 |
| Судак | 3 | 10 | - |
| Щука | 3 | 10 | 4 |
| Сом пресноводный | - | 1 | - |
| Стерлядь | - | 2 | - |

Таблица N 41

Водные объекты Вологодской области

||< < [стр. 3 из 3] > >||

(тонн)

| | | |
|--------|-------|--|
| Водные | Озера | |
|--------|-------|--|

| биологические ресурсы | Белое | Кубенское | Воже | Шекснинское водохранилище |
|----------------------------------|-------|-----------|------|---------------------------|
| Сиг (жилая форма) | - | 1 | - | - |
| Судак (пресноводная жилая форма) | 55 | 27 | 48 | 27 |

Таблица N 42

Водные объекты Республики Бурятия

(рыба - тонн, нерпа - голов)

| Водные биологические ресурсы | Озеро Байкал ⁶ |
|------------------------------|---------------------------|
| Омуль байкальский | 145 |
| Сиг | 26 |
| Хариус | 25 |
| Байкальская нерпа | 2950 |

Таблица N 43

Водные объекты Иркутской области

(рыба - тонн, нерпа - голов)

| Водные биологические ресурсы | Озеро Байкал ⁶ |
|------------------------------|---------------------------|
| Омуль байкальский | 5 |
| Сиг | 4 |
| Хариус | 5 |
| Байкальская нерпа | 50 |

⁶ С впадающими в него реками.