



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

5 декабря 2019 года

№

654

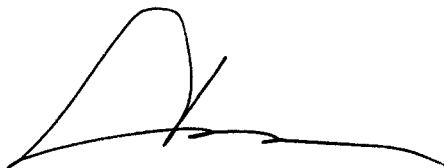
Москва

О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2020 год

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.5 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» и на основании приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 сентября 2019 г. № 520 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2019 год» (в редакции приказов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 октября 2019 г. № 595 и от 11 ноября 2019 г. № 622 «О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2020 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 520») и **п р и к а з ы в а ю:**

Распределить общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal line with a small upward tick at the end.

П.С. Савчук

| 1.2. Зейское водохранилище | | | | |
|------------------------------|------|-------|------|--------|
| Карась | 0,50 | 0,066 | 1,50 | 16,534 |
| Сом пресноводный | 0,50 | 0,029 | 0,50 | 1,971 |
| Язь | 0,50 | 0,037 | 0,50 | 30,263 |
| Щука | 0,50 | 0,221 | 1,50 | 16,679 |
| Косатка-скрипун китайская | 0,50 | 0,037 | 0,50 | 15,963 |
| 1.3. Бурейское водохранилище | | | | |
| Язь | | 0,032 | 3,00 | 16,468 |
| Щука | | 0,221 | 5,00 | 15,179 |

Таблица 2
Водные объекты Архангельской области
(тонн)

| 2.1. Речные система реки Северная Двина | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | | | | | |
| Стерлядь | | 0,5 | 0,1 | | 3,900 |

Таблица 3
Водные объекты Астраханской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|-------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 3.1. Река Волга и ее водотоки | | | | | | |
| Стерлядь | | 0,631 | 0,587 | | | 0,000 |
| Сельдь-черноспинка | | 3,659 | | 0,15 | | 326,191 |
| Щука | | 4,484 | | 0,25 | 4,40 | 890,866 |
| Вобла | | 2,961 | | 0,2 | 3,50 | 1109,339 |
| Лещ | | 7,736 | 83,245 | 0,15 | 3,80 | 7405,069 |
| Сазан | | 4,142 | 5,245 | 0,3 | 4,20 | 236,113 |
| Судак | | 3,314 | 1,822 | 0,3 | 4,30 | 1790,264 |
| Сом пресноводный | | 3,474 | | 0,3 | 5,50 | 1290,726 |
| Раки | | 1,282 | | 0,2 | | 21,518 |

Таблица 4
Водные объекты Волгоградской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|--------------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 4.1. Водоёмы Волго-Ахтубинской поймы | | | | | | |
| Сазан | | 0,5 | | | | 0,000 |
| Лещ | | 0,7 | | | | 0,300 |
| Судак | | 0,2 | | | | 0,000 |
| Щука | | 0,9 | | | | 0,100 |
| Сом пресноводный | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Раки | | 0,3 | | | | 0,000 |
| 4.2. Сарпинские озера | | | | | | |
| Щука | | 0,1 | | | | 0,800 |
| Сазан | | 0,2 | | | | 1,800 |
| Лещ | | 0,25 | | | | 2,750 |
| 4.3. Реки | | | | | | |
| 4.3.1. Дон | | | | | | |
| Лещ | | 1,56 | | | | 1,440 |
| Плотва | | 0,2 | | | | 0,000 |
| Толстолобики | | 0,7 | | | | 0,000 |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | | 0,2 | | | | 0,000 |
| Густера | | 0,4 | | | | 0,100 |

| | | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|----------|
| Судак | | 0,5 | | | | 0,000 |
| Раки | | 0,1 | | | | 0,000 |
| 4.3.2. Волга | | | | | | |
| Сазан | | 0,3 | | | | 0,000 |
| Лещ | | 2,56 | | | | 0,540 |
| Судак | | 3,00 | | | | 0,000 |
| Щука | | 0,4 | | | | 0,000 |
| Сом пресноводный | | 0,5 | | | | 0,000 |
| Стерлядь | | 0,3 | | | | 0,000 |
| Сельдь-черноспинка | | 0,4 | | | | 0,000 |
| 4.3.3. Ахтуба | | | | | | |
| Сазан | | 0,3 | | | | 0,000 |
| Лещ | | 0,4 | | | | 0,000 |
| Судак | | 0,2 | | | | 0,000 |
| Щука | | 0,1 | | | | 0,300 |
| Сом пресноводный | | 0,1 | | | | 0,000 |
| 4.4. Водохранилища | | | | | | |
| 4.4.1. Волгоградское | | | | | | |
| Сазан | | 0,21 | | | | 31,790 |
| Лещ | | 2,36 | | | | 297,640 |
| Судак | | 0,61 | | | | 179,390 |
| Щука | | 0,14 | | | | 29,860 |
| Сом пресноводный | | 0,21 | | | | 19,790 |
| Раки | | 0,05 | | | | 6,950 |
| 4.4.2. Волго-Донского судоходного канала | | | | | | |
| Сазан | | 0,3 | | | | 1,200 |
| Лещ | | 1,0 | | | | 10,000 |
| Судак | | 0,5 | | | | 2,500 |
| Щука | | 0,4 | | | | 5,600 |
| Сом пресноводный | | 0,3 | | | | 0,200 |
| Раки | | 0,3 | | | | 0,000 |
| 4.4.3. Цимлянское | | | | | | |
| Лещ | | 30,00 | | | | 1759,000 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------|--|--|--|--|---------|
| Плотва | | 3,860 | | | | | 137,140 |
| Толстолобики | | 6,960 | | | | | 119,040 |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | | 1,900 | | | | | 26,100 |
| Густера | | 10,000 | | | | | 239,000 |
| Судак | | 8,500 | | | | | 300,500 |
| Раки | | 0,500 | | | | | 0,500 |

Таблица 5
Водные объекты Вологодской области
(тонн)

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 5.1. Водохранилища | 5.1.1. Шекснинское | 5.1.2. Рыбинское | 5.1.2.1. Шекснинский плес | | |
| Судак (пресноводная жилая форма) | | 0,08 | | | | 26,920 |
| Лещ | | 0,15 | | | | 100,262 |
| Щука | | 0,1 | | | | 13,822 |
| Судак | | 0,15 | | | | 19,293 |

| | | | | | | | |
|--|--|------|--|--|--|--|--------|
| Сом пресноводный | | | | | | | 1,314 |
| 5.1.2.2. Моложский плес | | | | | | | |
| Лещ | | 0,15 | | | | | 9,806 |
| Щука | | 0,1 | | | | | 1,271 |
| Судак | | 0,15 | | | | | 1,761 |
| Сом пресноводный | | | | | | | 0,127 |
| 5.2. Озера | | | | | | | |
| 5.2.1. Онежское | | | | | | | |
| Судак | | | | | | | 1,000 |
| Сиг | | | | | | | 1,000 |
| 5.2.2. Белое | | | | | | | |
| Судак (пресноводная жилая форма) | | 0,38 | | | | | 54,620 |
| 5.2.3. Кубенское | | | | | | | |
| Судак (пресноводная жилая форма) | | 0,07 | | | | | 26,930 |
| Сиг (жилая форма) | | 0,01 | | | | | 0,990 |
| 5.2.4. Воже | | | | | | | |
| Судак (пресноводная жилая форма) | | 0,07 | | | | | 47,930 |

Таблица 6
Водные объекты Еврейской автономной области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 6.1. Бассейн реки Амур | | | | | | |
| Сазан (жилая форма) | | 0,115 | | | 1,1 | 4,385 |
| Щука | | 0,191 | | | 1,05 | 0,759 |
| Сом пресноводный | | 0,081 | | | 0,45 | 0,369 |
| Толстолобик | | 0,191 | | | | 2,209 |
| Лещ белый амурский | | 0,104 | | | 0,1 | 2,696 |
| Верхогляд | | 0,147 | | | 0,5 | 3,553 |
| Сиг | | 0,074 | | | 0,026 | 0,000 |
| Краснопер монгольский | | 0,088 | | | 0,2 | 4,512 |
| Змееголов | | 0,044 | | | | 0,756 |
| Ленок | | 0,088 | | | 0,1 | 5,312 |
| Таймень | | 0,132 | | | | 0,000 |
| Карась | | 0,882 | | | 1,7 | 3,418 |
| Желтопер | | | | | | 17,200 |
| Конь | | 0,147 | | | 0,2 | 8,953 |
| Язь | | 0,043 | | | | 7,957 |
| Уклей | | 0,09 | | | | 0,310 |

Таблица 8
Водные объекты Иркутской области
(рыба - тонн, нерпа - голов)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|--|---|---|--|---|---|--|
| 8.1. Озеро Байкал с впадающими в него реками | | | | | | |
| Хариус | | 1,14 | | 0,2 | | 3,660 |
| Омуль байкальский | | 2,64 | | 0,1 | | 0,000 |
| Сиг | | 0,62 | | | | 3,380 |
| Байкальская нерпа | | 38 | | | | 12,000 |

Таблица 9
Водные объекты Кировской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|--------------------|---|---|--|---|---|--|
| 9.1. Озера | | | | | | |
| Лещ | | 0,17 | | | | 2,830 |
| Судак | | 0,03 | | | | 2,970 |
| Щука | | 0,02 | | | | 2,980 |
| 9.2. Реки | | | | | | |
| Лещ | | 0,94 | | | | 49,060 |
| Судак | | 0,13 | | | | 9,870 |
| Щука | | 0,09 | | | | 9,910 |
| Сом пресноводный | | 0,03 | | | | 0,970 |
| Стерлядь | | 0,09 | | | | 1,910 |
| 9.3. Водохранилища | | | | | | |
| Лещ | | 0,04 | | | | 1,960 |
| Щука | | 0,01 | | | | 3,990 |

Таблица 10

Водные объекты Костромской области

(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|------------------|---|---|--|---|---|--|
| | 10.1. Горьковское водохранилище | 10.2. Озера | 10.2.1. Чухломское озеро | 10.2.2. Галичское озеро | 10.3. Прочие водные объекты | 10.3.1. Озеро Каменник |
| Лещ | | 2,54 | | | 1 | 76,460 |
| Судак | | 0,58 | | | 0,5 | 9,920 |
| Щука | | 0,26 | | | 0,5 | 21,240 |
| Сом пресноводный | | 0,18 | | | 0,01 | 0,910 |
| Сазан | | 0,04 | | | 0,2 | 0,060 |
| Стерлядь | | 0,01 | | | | 0,000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Лещ | | 0,9 | | | | 36,100 |
| Щука | | 0,22 | | | | 21,780 |
| | | | | | | |
| Лещ | | 2,99 | | | | 145,010 |
| Судак | | 0,13 | | | | 6,870 |
| Щука | | 1,28 | | | | 38,720 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Лещ | | 0,05 | | | | 0,150 |
| Щука | | 0,05 | | | | 0,250 |
| | | | | | | |
| Лещ | | 0,05 | | | | 0,850 |

| | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|-------|
| Судак | 0,01 | | | | | 0,090 |
| Щука | 0,05 | | | | | 0,350 |
| Сом пресноводный | 0,01 | | | | | 0,090 |
| 10.3.3. Река Унжа | | | | | | |
| Лещ | 0,1 | | | | | 2,400 |
| Судак | 0,1 | | | | | 0,500 |
| Щука | 0,05 | | | | | 0,450 |
| Сом пресноводный | 0,02 | | | | | 0,180 |
| Сазан | 0,05 | | | | | 0,050 |

Таблица 11

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---------------------------|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| 11.1. Бассейн реки Енисей | | | | | | |
| 11.1.1. Реки | | | | | | |
| Стерлядь | | 1,168 | 1,902 | | | 0,000 |
| Осетр сибирский | | 1 | 4,96 | | | 0,000 |
| Таймень | 3,22 | 0,25 | 1,788 | | 2,00 | 0,000 |
| Ленок | 4,21 | 0,12 | 0,507 | | 1,00 | 0,163 |
| Гольцы | 1,01 | 0,05 | | | | 1,940 |
| Нельма | | 2 | 1,4 | | | 0,000 |
| Муксун | | 2,12 | | | | 0,000 |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|--|------|---------|
| Пелядь | 10,30 | 0,114 | | | 0,50 | 19,086 |
| Чир | 13,20 | 0,12 | | | 1,00 | 25,680 |
| Сиг | 29,00 | 1,12 | 4,851 | | 2,00 | 103,029 |
| Тугун | 11,00 | 0,303 | | | 2,00 | 86,697 |
| Омуль арктический | | 2,002 | 0,428 | | | 0,000 |
| Валек | 0,30 | | | | | 0,000 |
| 11.1.2. Озера | | | | | | |
| Таймень | 0,10 | 0,075 | | | | 0,000 |
| Ленок | 0,15 | | | | | 0,000 |
| Гольцы | 0,65 | 0,1 | | | | 9,250 |
| Нельма | 0,13 | 0,02 | | | | 0,000 |
| Пелядь | 10,00 | 0,111 | | | | 289,889 |
| Чир | 10,00 | 0,115 | | | | 139,885 |
| Сиг | 10,00 | 0,112 | | | | 189,888 |
| Тугун | 1,00 | 0,05 | | | | 0,950 |
| Валек | 0,20 | 0,1 | | | | 0,000 |
| 11.2. Бассейн реки Пясна | | | | | | |
| 11.2.1. Реки | | | | | | |
| Осетр сибирский | | 0,02 | | | | 0,000 |
| Таймень | | 0,05 | | | | 0,000 |
| Гольцы | 0,33 | 0,05 | | | | 0,120 |
| Нельма | | 0,1 | | | | 0,400 |
| Муксун | 0,50 | 0,2 | | | | 9,300 |
| Пелядь | 0,11 | 0,05 | | | | 9,840 |
| Чир | 0,55 | 0,05 | | | | 29,400 |
| Сиг | 0,77 | 0,05 | 0,628 | | | 18,552 |
| Тугун | | 0,05 | | | | 0,000 |
| Валек | 0,11 | 0,09 | | | | 0,000 |
| 11.2.2. Озера | | | | | | |
| Таймень | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Гольцы | 0,55 | 0,14 | 2,9 | | | 6,410 |
| Нельма | | 0,05 | | | | 0,450 |
| Муксун | 0,55 | 0,05 | | | | 0,000 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Пелядь | 0,55 | 0,007 | | | | 49,443 |
| Чир | 0,55 | 0,11 | | | | 59,340 |
| Сиг | 0,55 | 0,058 | | | | 59,392 |
| Тугун | 0,11 | 0,05 | | | | 3,840 |
| Валек | 0,11 | 0,09 | | | | 0,000 |
| 11.3. Бассейн озера Таймыр | | | | | | |
| 11.3.1. Озера | | | | | | |
| Гольцы | | 0,05 | | | | 4,950 |
| Муксун | | 0,05 | | | | 29,950 |
| Чир | | 0,05 | | | | 49,950 |
| Сиг | | 0,05 | | | | 59,950 |
| Омуть арктический | | 0,1 | | | | 1,100 |
| 11.4. Бассейн реки Хатанга | | | | | | |
| 11.4.1. Реки | | | | | | |
| Осе́тр сиби́рский | | 0,02 | | | | 0,000 |
| Таймень | 0,15 | 0,05 | | | | 0,000 |
| Ленок | 0,10 | 0,05 | | | | 0,350 |
| Гольцы | 0,36 | 0,05 | | | | 1,590 |
| Нельма | 0,105 | 0,05 | | | | 0,245 |
| Муксун | 6,30 | 0,5 | 1,297 | | | 61,903 |
| Пелядь | 2,70 | 0,05 | | | | 3,250 |
| Чир | 5,90 | 0,05 | | | | 19,050 |
| Сиг | 6,20 | 0,05 | | | | 33,750 |
| Тугун | 0,40 | 0,03 | | | | 2,570 |
| Омуть арктический | 2,10 | 0,05 | | | | 2,850 |
| Валек | 0,2 | | | | | 0,000 |
| 11.4.2. Озера | | | | | | |
| Таймень | 0,10 | | | | | 0,000 |
| Ленок | 0,02 | | | | | 0,080 |
| Гольцы | 0,14 | 0,05 | | | | 15,810 |
| Пелядь | 1,40 | 0,05 | | | | 28,550 |
| Чир | 3,30 | 0,05 | | | | 76,650 |
| Сиг | 4,20 | 0,05 | | | | 45,750 |

| | | | | | | | |
|--|-------|--|--|------|--|------|--------|
| Тугун | 0,16 | | | | | | 0,040 |
| Валек | 0,1 | | | | | | 0,100 |
| 11.5. Бассейн реки Вилюй | | | | | | | |
| 11.5.1. Озера | | | | | | | |
| Гольцы | | | | | | | 0,500 |
| Пелядь | 0,10 | | | | | | 0,900 |
| Сиг | 1,70 | | | | | | 2,300 |
| 11.6. Бассейн реки Обь | | | | | | | |
| 11.6.1. Реки | | | | | | | |
| Стерлядь | 0,05 | | | | | | 0,000 |
| Таймень | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Нельма | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| 11.6.2. Озера | | | | | | | |
| Таймень | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Пелядь | 0,05 | | | | | | 0,950 |
| 11.7. Водохранилища бассейна реки Енисей | | | | | | | |
| 11.7.1. Саяно-Шушенское | | | | | | | |
| Стерлядь | 0,02 | | | | | | 0,000 |
| Осетр сибирский | 0,01 | | | | | | 0,000 |
| Таймень | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Ленок | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Сиг | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| 11.7.2. Красноярское | | | | | | | |
| Стерлядь | 0,01 | | | | | | 0,000 |
| Осетр сибирский | 0,01 | | | | | | 0,000 |
| Таймень | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Ленок | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Пелядь | 0,202 | | | 40,9 | | 2,00 | 69,898 |
| Сиг | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| 11.7.3. Курейское | | | | | | | |
| Таймень | 0,05 | | | | | | 0,000 |
| Ленок | 0,05 | | | | | | 0,000 |
| Гольцы | 0,05 | | | | | | 0,000 |

Таблица 13
Водные объекты Нижегородской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---|---|---|--|---|---|--|
| 13.1. Чебоксарское водохранилище | | | | | | |
| Лещ | | 5,68 | | | | 99,320 |
| Судак | | 1,07 | | | | 17,930 |
| Щука | | 1,09 | | | | 23,910 |
| Сом пресноводный | | 0,9 | | | | 4,600 |
| Сазан | | 0,17 | | | | 3,830 |
| Стерлядь | | 0,06 | | 0,04 | | 0,000 |
| Раки | | 0,05 | | | | 1,150 |
| 13.2. Горьковское водохранилище | | | | | | |
| Лещ | | 5,03 | | | | 76,970 |
| Судак | | 0,29 | | | | 31,710 |
| Щука | | 0,26 | | | | 20,740 |
| Сом пресноводный | | 0,15 | | | | 3,350 |
| Сазан | | 0,095 | | | | 1,805 |
| 13.3. Река Ока, выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища | | | | | | |
| Лещ | | 0,26 | | | | 28,540 |
| Судак | | 0,16 | | | | 3,440 |
| Щука | | 0,14 | | | | 7,260 |
| Сом пресноводный | | 0,12 | | | | 0,280 |

| | | | | | | | |
|----------|--|------|--|--|--|--|-------|
| Сазан | | 0,02 | | | | | 0,180 |
| Стерлядь | | 0,2 | | | | | 0,000 |
| Раки | | 0,06 | | | | | 0,240 |

Таблица 14
Водные объекты Новгородской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|----------------|---|---|--|---|---|--|
| | 14.1. Озеро Ильмень | | | | | |
| Судак | | 2,05 | 0,153 | | | 62,797 |
| | 14.2. Прочие водные объекты | | | | | |
| | 14.2.1. Озера | | | | | |
| Судак | | 0,07 | | | | 9,930 |
| Сиг | | 0,1 | 0,258 | | | 0,642 |
| | 14.2.2. Реки | | | | | |
| Судак | | 0,06 | | | | 4,940 |

Таблица 15
Водные объекты Омской области
(тонн)

| | | | | | | |
|----------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 15.1. Река Иртыш | | | | | |
| Стерлядь | | 0,45 | 0,239 | | | 1,411 |

Таблица 16
Водные объекты Оренбургской области
(тонн)

| | | | | | | |
|----------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 16.1. Водохранилища | | | | | |
| | | | | | | |
| | 16.1.1. Ириклинское | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--|--|--------|
| Сазан (все формы вида) | | 0,1 | 0,033 | | | 9,867 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,6 | | | | 72,400 |
| Судак (все формы вида) | | 0,3 | | | | 85,700 |
| Щука | | 0,07 | | | | 3,930 |
| Сом пресноводный | | 0,07 | | | | 3,930 |
| Раки | | 0,1 | | | | 4,900 |
| 16.1.2. Малые | | | | | | |
| Сазан (все формы вида) | | 0,1 | | | | 13,900 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,2 | | | | 12,800 |
| Судак (все формы вида) | | 0,2 | | | | 4,800 |
| Щука | | 0,1 | | | | 10,900 |
| Сом пресноводный | | | | | | 1,000 |
| Раки | | 0,1 | | | | 4,900 |
| 16.2. Озера | | | | | | |
| Сазан (все формы вида) | | 0,1 | | | | 4,900 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,2 | | | | 3,800 |
| Судак (все формы вида) | | 0,1 | | | | 0,900 |
| Щука | | 0,1 | | | | 4,900 |
| Сом пресноводный | | | | | | 1,000 |
| Раки | | 0,1 | | | | 9,900 |
| 16.3. Реки | | | | | | |
| Сазан (все формы вида) | | 0,1 | | | | 1,900 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,1 | | | | 6,900 |

| | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|-------|
| Судак (все формы вида) | 0,2 | | | | 1,800 |
| Щука | 0,1 | | | | 4,900 |
| Сом пресноводный | 0,1 | | | | 3,900 |
| Раки | 0,1 | | | | 4,900 |

Таблица 17
Водные объекты Пермского края
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| Лещ (жилая форма) | | 0,09 | | | | 2,910 |
| Судак (жилая форма) | | 0,01 | | | | 0,990 |
| Щука | | 0,04 | | | | 9,960 |
| 17.2. Реки | | | | | | |
| 17.2.1. Прочие | | | | | | |
| Лещ (жилая форма) | | 0,05 | | | | 4,950 |
| Судак (жилая форма) | | 0,02 | | | | 0,980 |
| Щука | | 0,04 | | | | 8,960 |
| 17.2.2. Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|--|--|--|-------|--|--|---------|
| Стерлядь | | | | | | | | | |
| Лещ (жилая форма) | | 0,25 | | | | | | | 2,750 |
| Судак (жилая форма) | | 0,5 | | | | | | | 24,500 |
| Щука | | 1 | | | | | | | 15,000 |
| Сом пресноводный | | 0,05 | | | | | | | 1,950 |
| | | 0,2 | | | | | | | 0,800 |
| 17.3. Водохранилища | | | | | | | | | |
| 17.3.1. Камское | | | | | | | | | |
| Лещ (жилая форма) | | 2,82 | | | | | | | 175,180 |
| Судак (жилая форма) | | 0,48 | | | | | | | 56,520 |
| Щука | | 0,84 | | | | | | | 67,160 |
| Сом пресноводный | | 0,32 | | | | | | | 12,680 |
| 17.3.2. Воткинское | | | | | | | | | |
| Стерлядь | | 0,2 | | | | | | | 0,000 |
| Лещ (жилая форма) | | 4,16 | | | | | | | 206,840 |
| Судак (жилая форма) | | 1,8 | | | | | | | 59,200 |
| Щука | | 0,44 | | | | 0,035 | | | 29,525 |
| Сом пресноводный | | 0,25 | | | | | | | 10,750 |
| 17.3.3. Прочие | | | | | | | | | |
| Лещ (жилая форма) | | 0,05 | | | | | | | 0,950 |
| Щука | | 0,01 | | | | | | | 1,990 |

Таблица 18
Водные объекты Приморского края
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| Сазан амурский (жилая форма) | | 0,91 | | | | 89,090 |
| Карась | | 0,21 | | | | 44,790 |
| Щука | | 0,15 | | | | 19,850 |
| Сом амурский пресноводный | | 0,12 | | | | 24,880 |
| Верхогляд | | 0,36 | | | | 44,640 |
| Краснопер монгольский | | 0,36 | | | | 34,640 |
| Горбушка | | 0,4 | | | | 29,600 |
| Конь пятнистый | | 0,11 | | | | 39,890 |
| Толстолобики | | 0,35 | | | | 69,650 |
| 18.2. Внутренние пресноводные водные объекты Приморского края (без реки Раздольная) | | | | | | |
| Пиленгас | | 0,3 | | | | 105,700 |
| 18.3. Река Раздольная | | | | | | |
| Пиленгас | | 0,37 | | | | 26,230 |

Таблица 19
Водные объекты Псковской области
(тонн)

| | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 19.1. Малые озера | | | | | |
| Судак (все формы вида) | 3 | | | | | 33,000 |

Таблица 20
Водные объекты Республики Башкортостан

| | | | | | | |
|----------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | (тонн) | | | | | |
| Лещ | 0,5 | | | | | 17,500 |
| 20.1. Озера | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|--|--|---------|
| Судак | | 0,1 | | | | 0,900 |
| Щука | | 0,2 | | | | 13,800 |
| Раки | | 0,1 | | | | 4,900 |
| 20.2. Реки | | | | | | |
| Лещ | | 1,5 | | | | 31,500 |
| Судак | | 0,12 | | | | 2,880 |
| Щука | | 0,1 | 0,01 | | | 3,890 |
| 20.3. Водохранилища | | | | | | |
| 20.3.1. Нижнекамское | | | | | | |
| Лещ | | 0,76 | | | | 52,240 |
| Судак | | 0,16 | | | | 8,840 |
| Щука | | 0,24 | | | | 4,760 |
| Сом пресноводный | | 0,22 | | | | 1,280 |
| Сазан | | 0,1 | | | | 0,300 |
| Стерлядь | | 0,5 | | | | 0,000 |
| 20.3.2. Павловское | | | | | | |
| Лещ | | 1,5 | | | | 115,500 |
| Судак | | 0,15 | | | | 9,850 |
| Щука | | 0,05 | | | | 2,950 |
| Сом пресноводный | | 0,1 | | | | 0,900 |
| 20.3.3. Кармановское | | | | | | |
| Лещ | | 1 | | | | 25,000 |
| Судак | | 0,1 | | | | 0,900 |
| Щука | | 0,1 | | | | 4,900 |
| Раки | | 0,2 | | | | 2,800 |
| 20.3.4. Прочие (малые) | | | | | | |
| Лещ | | 0,12 | | | | 0,880 |

Таблица 21

Водные объекты Республики Бурятия
(рыба - тонн, нерпа - голов)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---|---|---|--|---|---|--|
| 21.1. Озеро Байкал с впадающими в него реками | | | | | | |
| Омуль байкальский | 55 | 14,574 | 75,376 | 0,05 | | 0,000 |
| Хариус | 8 | 1,89 | 2,216 | 0,02 | | 12,874 |
| Сиг | 9 | 1,62 | | 0,05 | | 15,330 |
| Байкальская нерпа | 2700 | 250 | | | | 0,000 |

Таблица 22
Водные объекты Республики Дагестан
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|--------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 22.1. Внутренние водоемы | | | | | | |
| Лещ | | 0,97 | | | | 89,030 |
| Судак | | 0,3 | | | | 20,700 |
| Сазан | | 0,9 | 1,855 | | | 62,245 |
| Сом пресноводный | | 0,46 | | | | 19,540 |
| Щука | | 0,46 | | | | 44,540 |

Таблица 23
Водные объекты Республики Карелия
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления научно-исследовательских и контрольных целей | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| 23.1.1. Ладожское (Карельская часть) | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | 0,615 | | | | 22,385 |
| Судак (все формы вида) | | 0,88 | | | | 144,120 |
| 23.1.2. Онежское | | | | | | |
| Лосось озерный ¹ | | 0,75 | 0,627 | | | 0,623 |
| Сиг (все формы вида) | 1,20 | 0,615 | 0,052 | | | 19,133 |
| Судак (все формы вида) | 1,30 | 0,9 | | | | 28,800 |
| 23.1.3. Сязозеро | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | 0,095 | | | | 1,405 |
| Судак (все формы вида) | | 0,35 | | | | 5,650 |
| 23.1.4. Прочие ² | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------|-------|--|--|--|--------|
| Сиг (все формы вида) | | 0,515 | 0,155 | | | | 23,330 |
| Судак (все формы вида) | | 0,3 | | | | | 5,700 |
| 23.2. Водохранилища | | | | | | | |
| 23.2.1. Водлозерское | | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | 0,1 | | | | | 1,900 |
| Судак (все формы вида) | | 0,3 | | | | | 14,700 |
| 23.2.2. Кумское (Топо-Пяозерское) | | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | 0,55 | 0,077 | | | | 15,373 |
| 23.2.3. Выгозерское | | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | 0,265 | | | | | 1,735 |
| Судак (все формы вида) | | 0,3 | | | | | 15,700 |
| 23.2.4. Куйтозерское | | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | 0,415 | | | | | 4,585 |
| 23.2.5. Сегозерское | | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | 0,335 | | | | | 3,665 |
| 23.2.6. Ондозерское | | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | | | | | | 1,000 |
| Судак (все формы вида) | | | | | | | 2,000 |
| 23.2.7. Юшкозерское | | | | | | | |
| Сиг (все формы вида) | | | | | | | 5,000 |
| 23.2.8. Прочие ³ | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|--|-------|
| Сиг (все формы вида) | 0,1 | | | | | 4,900 |
| Судак (все формы вида) | | | | | | 6,000 |

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, Кончезеро, Пертозеро, Суоярви, Коткозеро, Шальское, Шогозеро, Тааярви, Регозеро, система озер реки Писта-Пистаярви, Охтаньярви, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро.

³ Йовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сундозеро.

Таблица 24

Водные объекты Республики Марий Эл
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|----------------------|---|---|--|---|---|--|
| 24.1. Водохранилища | | | | | | |
| 24.1.1. Чебоксарское | | | | | | |
| Лещ | | 4,78 | | | | 135,220 |
| Судак | | 0,45 | | | | 25,550 |
| Щука | | 0,27 | | | | 31,730 |
| Сом пресноводный | | 0,41 | | | | 7,590 |
| Сазан | | 0,22 | | | | 9,280 |
| Стерлядь | | 0,05 | | | | 0,000 |

| | | | | | | |
|--|--|------|--|--|--|-------|
| Раки | | 0,05 | | | | 0,950 |
| 24.1.2. Куйбышевское | | | | | | |
| Лещ | | 0,86 | | | | 7,140 |
| Судак | | 0,56 | | | | 3,940 |
| Щука | | 0,14 | | | | 3,860 |
| Сом пресноводный | | 0,22 | | | | 1,180 |
| Сазан | | 0,5 | | | | 4,000 |
| Стерлядь | | 0,1 | | | | 0,000 |
| 24.2. Река Ветлуга выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища | | | | | | |
| Лещ | | 0,05 | | | | 2,350 |
| Судак | | 0,01 | | | | 0,190 |
| Щука | | 0,02 | | | | 0,480 |
| Сом пресноводный | | 0,01 | | | | 0,190 |

Таблица 25

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

| | | | | | | |
|----------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 25.1. Реки | | | | | |
| | 25.1.1. Анабар | | | | | |
| Таймень | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Ряпушка | 0,175 | 0,03 | | | | 39,795 |
| Муксун | 0,500 | 0,1 | | | | 9,400 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--|------|-------|--|--|--|------|---------|
| Нельма | | | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Чир | 0,330 | | 0,1 | | | | | | 4,570 |
| Сиг | 0,775 | | 0,06 | | | | | | 21,165 |
| 25.1.2. Оленек | | | | | | | | | |
| Таймень | 0,224 | | 0,07 | | | | | | 0,000 |
| Ряпушка | | | 0,03 | | | | | | 34,970 |
| Муксун | | | 0,08 | | | | | | 39,920 |
| Нельма | | | 0,06 | | | | | | 2,940 |
| Чир | | | 0,1 | | | | | | 2,900 |
| Сиг | 0,480 | | 0,06 | | | | | | 4,460 |
| 25.1.3. Лена | | | | | | | | | |
| Осётр сибирский | 2,11 | | 0,12 | 0,04 | | | | 9,00 | 14,730 |
| Таймень | 6,80 | | 0,2 | | | | | 1,00 | 0,000 |
| Ряпушка | 56,52 | | 0,14 | | | | | | 393,340 |
| Муксун | 25,56 | | 0,2 | | | | | | 324,240 |
| Нельма | 6,384 | | 0,19 | | | | | 7,00 | 30,426 |
| Чир | 22,55 | | 0,16 | | | | | | 17,290 |
| Сиг | 26,79 | | 0,05 | | | | | 6,00 | 87,160 |
| 25.1.4. Омолой | | | | | | | | | |
| Таймень | | | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Ряпушка | | | | | | | | | 12,000 |
| Муксун | | | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Нельма | | | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Чир | | | | | | | | | 5,000 |
| Сиг | | | | | | | | | 4,000 |
| 25.1.5. Яна | | | | | | | | | |
| Таймень | | | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Ряпушка | | | 0,15 | 0,133 | | | | | 349,717 |
| Муксун | | | 0,1 | | | | | | 19,900 |
| Нельма | | | 0,1 | | | | | | 0,000 |
| Чир | | | 0,09 | | | | | | 119,910 |
| Сиг | | | 0,1 | | | | | | 59,900 |
| 25.1.6. Чондон | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|------|--|--|--|---------|
| Таймень | | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Ряпушка | | | | | | | 10,000 |
| Муксун | | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Нельма | | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Чир | | | | | | | 15,000 |
| Сиг | | | | | | | 10,000 |
| 25.1.7. Сыялах | | | | | | | |
| Ряпушка | | | | | | | 15,000 |
| Чир | | | | | | | 30,000 |
| Сиг | | | | | | | 15,000 |
| 25.1.8. Хрома | | | | | | | |
| Ряпушка | | | | | | | 30,000 |
| Чир | | | | | | | 15,000 |
| Сиг | | | | | | | 5,000 |
| 25.1.9. Индигирка | | | | | | | |
| Осетр сибирский | | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Ряпушка | 5,840 | | 0,15 | | | | 154,010 |
| Муксун | 1,460 | | 0,1 | | | | 38,440 |
| Нельма | 0,845 | | 0,06 | | | | 5,095 |
| Чир | 5,400 | | 0,13 | | | | 204,470 |
| Сиг | 0,720 | | 0,06 | | | | 109,220 |
| 25.1.10. Алазея | | | | | | | |
| Ряпушка | | | | | | | 25,000 |
| Чир | | | | | | | 10,000 |
| Сиг | | | | | | | 4,000 |
| 25.1.11. Колыма | | | | | | | |
| Осетр сибирский | | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Ряпушка | 0,560 | | 0,06 | | | | 184,380 |
| Пеядь | 0,155 | | 0,03 | | | | 7,815 |
| Муксун | | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Нельма | | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Чир | 1,40 | | 0,15 | | | | 208,450 |
| Сиг | 0,390 | | 0,09 | | | | 159,520 |

| 25.2. Вилюйское водохранилище | | | |
|-------------------------------|------|-------|----------|
| Пеяльдь | 0,1 | 0,615 | 27,285 |
| Сиг | 0,06 | | 7,940 |
| 25.3. Озера | | | |
| Пеяльдь | 0,1 | | 1000,080 |
| Чир | 0,08 | | 623,070 |
| Сиг | 0,09 | | 167,860 |

Таблица 26

Водные объекты Республики Татарстан (Татарстана)
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|----------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| Лещ | | 2,56 | | | | 146,440 |
| Судак | | 0,26 | | | | 26,740 |
| Щука | | 0,44 | | | | 45,560 |
| Сом пресноводный | | 0,32 | | | | 5,180 |
| Сазан | | 0,1 | | | | 4,000 |
| Стерлядь | | 0,1 | | | | 2,100 |
| 26.2. Куйбышевское водохранилище | | | | | | |
| Лещ | | 6,979 | | | | 973,521 |
| Судак | | 1,646 | | | | 284,354 |
| Щука | | 0,727 | | | | 34,773 |

| | | | | | | | |
|------------------|--|-------|--|--|--|--|--------|
| Сом пресноводный | | 0,66 | | | | | 11,440 |
| Сазан | | 2,081 | | | | | 56,919 |
| Стерлядь | | 0,25 | | | | | 5,650 |

Таблица 27
Водные объекты Республики Тыва
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---------------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| 27.1. Бассейн реки Енисей | | | | | | |
| 27.1.1. Реки | | | | | | |
| Ленок | 1,0 | | | | | 0,000 |
| Сиг | 1,0 | | | | | 0,000 |
| 27.1.2. Озера | | | | | | |
| Ленок | 3,0 | | | | | 0,000 |
| Пелядь | 2,0 | 0,05 | | | | 47,950 |
| Сиг | 2,0 | 0,05 | | | | 17,950 |
| 27.1.3. Саяно-Шушенское водохранилище | | | | | | |
| Ленок | 0,1 | | | | | 0,000 |
| Сиг | 0,1 | | | | | 0,000 |
| 27.2. Бессточные озера | | | | | | |
| Пелядь | | | | | | 10,000 |

Таблица 28
Водные объекты Республики Хакасия
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---------------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 28.1. Бассейн реки Енисей | | | | | | |
| 28.1.1. Реки | | | | | | |
| Таймень | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Ленок | | 0,105 | 0,245 | | | 0,000 |
| Сиг | | 0,05 | | | | 1,000 |
| 28.1.2. Озера | | | | | | |
| Таймень | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Пеяльдь | | 0,05 | | | | 1,100 |
| Сиг | | 0,05 | | | | 1,000 |
| 28.1.3. Саяно-Шушенское водохранилище | | | | | | |
| Таймень | | 0,1 | | | | 0,000 |
| 28.1.4. Красноярское водохранилище | | | | | | |
| Таймень | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Ленок | | 0,1 | | | | 0,000 |
| Пеяльдь | | 0,1 | | | | 49,900 |
| Сиг | | 0,1 | | | | 0,000 |
| 28.2. Бассейн реки Обь | | | | | | |
| 28.2.1. Реки | | | | | | |
| Таймень | | 0,1 | | | | 0,000 |

| | | | |
|---------------|------|--|-------|
| 28.2.2. Озера | | | |
| Таймень | 0,1 | | 0,000 |
| Пелядь | 0,05 | | 0,950 |

Таблица 29
Водные объекты Ростовской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целей | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|--|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| 29.1. Река Дон, включая водные объекты поймы | | | | | | |
| Раки | | 0,08 | | | | 3,820 |
| 29.2. Бассейн реки Сал | | | | | | |
| Раки | | 0,04 | | | | 11,160 |
| 29.3. Водохранилища | | | | | | |
| 29.3.1. Цимлянское | | | | | | |
| Лещ | | 10,000 | | | | 953,000 |
| Плотва | | 3,020 | | 0,100 | | 66,880 |
| Толстолобики | | 1,130 | | 0,200 | | 65,670 |
| Рыбец, сырть (жилая форма) | | 0,800 | | 0,050 | | 13,150 |
| Густера | | 2,730 | | 0,100 | | 120,170 |
| Судак (жилая форма) | | 1,500 | | 0,100 | | 156,400 |

| | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|-------|
| Раки | 0,150 | | | | | 0,350 |
| 29.3.2. Усть-Манычское | | | | | | |
| Раки | 0,03 | | | | | 2,570 |
| 29.3.3. Веселовское | | | | | | |
| Раки | 0,04 | | | | | 7,560 |
| 29.3.4. Пролетарское (межплотинный участок) | | | | | | |
| Раки | 0,04 | | | | | 3,260 |

Таблица 30
Водные объекты Самарской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|------------------------|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| Сазан (все формы вида) | | 0,12 | | | | 5,880 |
| Лещ (все формы вида) | | 7,01 | | | | 502,990 |
| Судак | | 0,51 | | | | 119,490 |
| Щука | | 0,17 | | | | 44,830 |
| Сом пресноводный | | 0,14 | | | | 5,860 |
| Раки | | 0,05 | | | | 11,950 |
| Стерлядь | | | 0,371 | | | 0,000 |

30.2. Куйбышевское водохранилище

| | | | | | | |
|------------------------|--|------|--|--|--|---------|
| Сазан (все формы вида) | | 0,3 | | | | 4,700 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,46 | | | | 209,040 |
| Судак | | 0,46 | | | | 33,540 |
| Щука | | 0,04 | | | | 3,460 |
| Сом пресноводный | | 0,42 | | | | 3,080 |

30.3. Водоемы Самарского Заволжья

| | | | | | | |
|------------------------|--|------|--|--|---|--------|
| Сазан (все формы вида) | | 0,05 | | | 5 | 12,950 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,05 | | | 3 | 1,950 |
| Судак | | 0,05 | | | | 2,950 |
| Щука | | 0,03 | | | 8 | 10,970 |
| Раки | | 0,02 | | | 4 | 1,980 |

Таблица 31
Водные объекты Саратовской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в целях научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|--|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| Сазан (все формы вида) | | 0,08 | | | | 15,920 |
| Лещ (все формы вида) | | 2,71 | | | | 237,290 |
| Судак | | 0,26 | | | | 74,740 |
| Щука | | 0,12 | | | | 59,880 |
| Сом пресноводный | | 0,09 | | | | 13,910 |
| Раки | | 0,05 | | | | 34,950 |
| 31.2. Волгоградское водохранилище | | | | | | |
| Сазан (все формы вида) | | 0,26 | | | | 67,740 |
| Лещ (все формы вида) | | 11,56 | | | | 488,440 |
| Судак | | 2,56 | | | | 217,440 |
| Щука | | 0,44 | | | | 169,560 |
| Сом пресноводный | | 0,52 | | | | 29,480 |
| Раки | | 0,2 | | | | 79,800 |
| 31.3. Водоёмы Левобережья Саратовской области (Заволжья) | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|------|--|--|--|--------|
| Сазан (все формы вида) | | 0,05 | | | | 25,950 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,1 | | | | 78,900 |
| Судак | | 0,05 | | | | 25,950 |
| Щука | | 0,05 | | | | 75,950 |
| Сом пресноводный | | 0,05 | | | | 2,950 |
| Раки | | 0,1 | | | | 59,900 |

Таблица 32
Водные объекты Тверской области
(тонн)

| | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | | | | | | |
| 32.1. Водохранилища | | | | | | |
| 32.1.1. Ивановское | | | | | | |
| Лещ (все формы вида) | | 4 | | | | 402,000 |
| Судак | | 0,1 | | | | 3,600 |
| Щука | | 0,08 | | | | 2,020 |
| Сом пресноводный | | 0,1 | | | | 0,300 |
| Сазан (все формы вида) | | | | | | 3,900 |

| 32.1.2. Угличское | | | | | |
|------------------------|--|--------|--|--|---------|
| Лещ (все формы вида) | | 0,36 | | | 389,040 |
| Судак | | 0,125 | | | 1,275 |
| Щука | | 0,031 | | | 1,569 |
| Сом пресноводный | | 0,05 | | | 0,250 |
| Сазан (все формы вида) | | | | | 4,900 |
| 32.1.3. Верхневолжское | | | | | |
| Лещ (все формы вида) | | 2,028 | | | 64,972 |
| Судак | | 0,0618 | | | 4,638 |
| Щука | | 0,2124 | | | 5,388 |
| Сом пресноводный | | | | | 0,200 |
| 32.1.4. Вышневолоцкое | | | | | |
| Лещ (все формы вида) | | 0,969 | | | 31,031 |
| Судак | | 0,0382 | | | 2,862 |
| Щука | | 0,0876 | | | 2,212 |
| Сом пресноводный | | | | | 0,100 |
| 32.1.5. Рыбинское | | | | | |
| Лещ (все формы вида) | | 0,06 | | | 9,896 |
| Судак | | 0,06 | | | 1,851 |
| Щука | | 0,04 | | | 1,331 |
| Сом пресноводный | | | | | 0,127 |
| 32.2. Озеро Селигер | | | | | |
| Лещ (все формы вида) | | 0,64 | | | 100,360 |
| Судак | | 0,08 | | | 7,120 |
| Щука | | 0,08 | | | 3,320 |
| Сазан (все формы вида) | | | | | 2,000 |
| 32.3. Прочие озера | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|------|--|--|-----|---------|
| Лещ (все формы вида) | 1,4 | | | 0,5 | 225,100 |
| Судак | 0,2 | | | | 17,800 |
| Щука | 0,3 | | | 0,7 | 21,000 |
| Сом пресноводный | | | | | 0,400 |
| Сазан (все формы вида) | 0,15 | | | | 14,850 |
| Раки | | | | | 1,000 |
| 32.4. Реки | | | | | |
| Лещ (все формы вида) | 0,1 | | | | 19,900 |
| Судак | 0,1 | | | | 3,300 |
| Щука | 0,05 | | | | 4,950 |
| Сом пресноводный | | | | | 0,200 |

Таблица 33
Водные объекты Томской области
(тонн)

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 0,075 | 0,075 | 0,127 | 0,063 | 0,298 | 0,362 |
| 33.1. Река Обь с притоками | | | | | | |
| Нельма | | | | | | |
| Муксун | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----|-------|--|-------|--------|
| Пелядь | 1,003 | 0,1 | 2,485 | | 0,151 | 66,261 |
| Стерлядь | 1,711 | 0,6 | 0,488 | | 0,154 | 5,047 |
| 33.2. Река Чулым с притоками | | | | | | |
| Стерлядь | | | | | | 1,000 |

Таблица 34
Водные объекты Тюменской области
(тонн)

| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 34.1. Реки | | | | | |
| Стерлядь | | 0,35 | 0,35 | | | 0,000 |
| Нельма | | 0,1 | | | | 0,000 |

Таблица 35
Водные объекты Удмуртской Республики
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---|---|---|--|---|---|--|
| 35.1. Нижнекамское водохранилище | | | | | | |
| Стерлядь | | | 0,1 | | | 2,200 |
| Лещ | | | 1,26 | | | 71,740 |
| Судак | | | 0,26 | | | 24,740 |
| Щука | | | 0,24 | | | 24,760 |
| Сом пресноводный | | | 0,22 | | | 2,780 |
| Сазан | | | 0,1 | | | 0,400 |
| 35.2. Воткинское водохранилище | | | | | | |
| Лещ | | | 0,21 | | | 29,790 |
| Судак | | | 0,11 | | | 4,890 |
| Щука | | | 0,09 | | | 1,910 |
| Сом пресноводный | | | 0,04 | | | 1,960 |

Таблица 36
Водные объекты Ульяновской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---|---|---|--|---|---|--|
| 36.1. Куйбышевское водохранилище | | | | | | |
| Стерлядь | | 0,1 | | | | 0,500 |
| Сазан (все формы вида) | | 1,2 | | 0,25 | | 85,550 |
| Лещ (все формы вида) | | 6,06 | | 0,25 | | 779,690 |
| Судак | | 0,56 | | 0,25 | | 103,190 |
| Щука | | 0,14 | | 0,05 | | 7,810 |
| Сом пресноводный | | 0,52 | | | | 9,580 |
| 36.2. Саратовское водохранилище | | | | | | |
| Сазан (все формы вида) | | | | | | 3,000 |
| Лещ (все формы вида) | | 0,06 | | | | 49,940 |
| Судак | | 0,06 | | | | 14,940 |
| Щука | | 0,04 | | | | 4,960 |
| Сом пресноводный | | 0,02 | | | | 2,980 |
| Раки | | | | | | 3,000 |

Таблица 37

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|----------------|---|---|---|---|---|--|
| 37.1. Озера | | | | | | |
| Пеядь | | 0,59 | 10,776 | | | 13,634 |
| 37.2. Реки | | | | | | |
| Нельма | | 0,24 | 0,86 | | | 0,000 |
| Муксун | | 0,195 | 1,405 | | | 0,000 |
| Пеядь | 50,00 | 1,06 | 106,447 | | 19,70 | 35,793 |
| Чир | 5,00 | 0,105 | 6,895 | | | 0,000 |
| Сиг | 3,00 | 0,42 | 1,287 | | | 0,293 |
| Тугун | 6,00 | 0,15 | | | 4,80 | 4,550 |
| Стерлядь | 3,00 | 0,51 | 0,39 | | | 0,000 |

Таблица 38
Водные объекты Хабаровского края
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|-----------------------|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| Сазан (жилая форма) | 63,20 | 1,813 | 0,023 | | 27,7 | 33,664 |
| Щука | 66,30 | 2,083 | | | 20,2 | 44,017 |
| Сом пресноводный | 26,05 | 1,348 | | | 3 | 21,702 |
| Толстолобик | 45,40 | 1,789 | | | 6,5 | 37,111 |
| Лещ белый амурский | 18,25 | 0,637 | | | 2,75 | 14,863 |
| Верхогляд | 41,95 | 1,152 | | | 6,5 | 34,298 |
| Сиг | 45,90 | 0,882 | | | 5,7 | 39,318 |
| Краснопер монгольский | 44,10 | 1,225 | | | 3,75 | 39,125 |
| Жерех | 28,90 | 0,882 | | | 0,7 | 27,318 |
| Змееголов | 0,85 | 0,223 | | | 0,4 | 0,227 |
| Ленок | 30,00 | 0,601 | | | 25,6 | 3,799 |
| Таймень | | 0,373 | | | 0,5 | 0,000 |
| Карась | 246,55 | 3,43 | | | 31,6 | 211,520 |
| Желтопер | 50,00 | | | | | 50,000 |
| Конь | 65,55 | 1,47 | | | 1,5 | 62,580 |
| Язь | 175,55 | 0,172 | | | 2,5 | 172,878 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|--|--------|--|---------|
| Уклей | | 0,172 | | | | | 4,828 |
| Косатка-плель | 13,30 | | | | | | 13,300 |
| Косатка-скрипун китайская | 39,95 | 0,882 | | | | | 39,068 |
| Хариус | 13,70 | 0,249 | | | 13,451 | | 0,000 |
| Миноги | 200,00 | 1 | | | | | 199,000 |
| Калуга | | 1,253 | 0,645 | | | | 0,000 |
| Осетр амурский | | 0,641 | 1,195 | | | | 0,000 |
| 38.2. Реки Тугуро-Чумиканского района | | | | | | | |
| Ленок | 19,01 | 0,3 | | | 2,4 | | 15,930 |
| Таймень | 1 | 0,3 | | | 1,6 | | 0,000 |
| Хариус | 3,48 | 0,2 | | | 2,4 | | 0,500 |

Таблица 39

Водные объекты Чувашской Республики (Чувашии)
(тонн)

| | | | | | | |
|----------------|---|---|--|---|---|--|
| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
| | 39.1. Водохранилища | 39.1.1. Чебоксарское | 39.1.1.1. Чебоксарское | | | |
| Лещ | | 1,49 | | | | 51,510 |
| Судак | | 0,21 | | | | 6,790 |
| Щука | | 0,2 | | | | 5,800 |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--|--|--|--|--------|
| Сом пресноводный | 0,33 | | | | | 4,170 |
| Сазан | 0,08 | | | | | 1,420 |
| Стерлядь | 0,05 | | | | | 0,000 |
| Раки | 0,05 | | | | | 0,950 |
| 39.1.2. Куйбышевское | | | | | | |
| Лещ | 0,86 | | | | | 21,140 |
| Судак | 0,56 | | | | | 7,940 |
| Щука | 0,14 | | | | | 3,860 |
| Сом пресноводный | 0,22 | | | | | 2,180 |
| Сазан | 0,5 | | | | | 4,000 |
| Стерлядь | 0,1 | | | | | 1,300 |

Таблица 40

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| Пелядь ¹ | | 0,03 | | | | 119,970 |
| Чир ² | | 0,05 | | | | 48,950 |
| Сиг ³ | | 0,03 | | | | 50,970 |
| 40.2. Реки | | | | | | |
| Нельма ⁴ | | 0,4 | | | | 0,000 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|----|------|--------|--|-----|----------|
| Мукеун ⁵ | | 0,51 | 1,04 | | | 0,000 |
| Пелядь ⁶ | 60 | 1,84 | 0,426 | | 0,5 | 1164,234 |
| Чир ⁷ | 35 | 1,47 | 20,138 | | 0,5 | 38,892 |
| Сиг ⁸ | 50 | 1,28 | | | 0,5 | 489,220 |
| Омуль арктический ⁹ | 35 | 0,1 | | | | 76,900 |
| Тугун ¹⁰ | | 0,03 | | | | 2,870 |
| Стерлядь ¹¹ | | 0,1 | | | | 0,000 |

¹Общий допустимый улов (ОДУ) пеляди в озерах: Обского бассейна – 60 т, Тазовского бассейна – 50 т, в прочих – 10 т.

²ОДУ чира в озерах: Обского бассейна – 29 т, Тазовского бассейна – 5 т, в прочих – 15 т.

³ОДУ сига в озерах: Обского бассейна – 30 т, Тазовского бассейна – 6 т, в прочих – 15 т.

⁴ ОДУ нельмы в реках: Обского бассейна – 0,4 т.

⁵ ОДУ мукеуна в реках: Обского бассейна – 1,5 т, Тазовского бассейна – 0,05 т.

⁶ОДУ пеляди в реках: Обского бассейна – 827 т, Тазовского бассейна – 330 т, в прочих – 70 т.

⁷ОДУ чира в реках: Обского бассейна – 41 т, Тазовского бассейна – 35 т, в прочих – 20 т.

⁸ОДУ сига в реках: Обского бассейна – 247 т, Тазовского бассейна – 244 т, в прочих – 50 т.

⁹ ОДУ омуля арктического в реках: Обского бассейна – 30 т, в прочих 82 т.

¹⁰ОДУ тугуна в реках: Обского бассейна – 1,4 т, Тазовского бассейна – 1,5 т.

¹¹ ОДУ стерляди в реках: Обского бассейна – 0,1 т.

Таблица 41
Водные объекты Ярославской области
(тонн)

| Видовой состав | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях | Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства* | Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства |
|---------------------|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | |
| 41.1. Водохранилища | | | | | | |
| 41.1.1 Горьковское | | | | | | |
| Лещ | | 1,29 | | | | 43,710 |
| Судак | | 0,26 | | | | 9,740 |
| Щука | | 0,4 | 0,159 | | | 15,441 |
| Сом пресноводный | | 0,14 | | | | 1,660 |
| Сазан | | 0,03 | | | | 0,270 |
| Стерлядь | | 0,01 | 0,04 | | | 0,000 |
| 41.1.2. Рыбинское | | | | | | |
| Лещ | | 9,025 | | | 1,5 | 275,651 |
| Судак | | 1,107 | | | 2,5 | 51,728 |
| Щука | | 0,889 | 0,505 | | 2,5 | 35,741 |
| Сом пресноводный | | | | | | 3,731 |
| 41.1.3. Угличское | | | | | | |
| Лещ | | 0,1 | | | | 123,500 |
| Судак | | 0,1 | | | | 0,300 |
| Щука | | 0,06 | | | | 0,440 |
| Сом пресноводный | | 0,03 | | | | 0,070 |
| Сазан | | | | | | 1,500 |

| 41.2. Река Соть | | | | | |
|---|--|------|--|-------|-------|
| Лещ | | 0,05 | | 0,820 | 0,000 |
| Судак | | 0,02 | | 0,280 | 0,000 |
| Щука | | 0,05 | | 1,180 | 0,000 |
| 41.3. Малое водохранилище на реке Вихорка | | | | | |
| Щука | | 0,05 | | 0,300 | 0,000 |
| 41.4. Озеро Яхробольское | | | | | |
| Щука | | 0,05 | | 0,170 | 0,000 |

*Наименование квоты указано с учетом вступления в силу с 01 января 2020 г. изменений и дополнений в Федеральный закон от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»