|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минсельхоза России от 11.06.2021 N 392 "Об утверждении Методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.09.2021 N 65030) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 18.12.2023 |

Зарегистрировано в Минюсте России 16 сентября 2021 г. N 65030

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 июня 2021 г. N 392

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ОБЪЕМА ПОДЛЕЖАЩИХ ИЗЪЯТИЮ ОБЪЕКТОВ

АКВАКУЛЬТУРЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПАСТБИЩНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ

В целях реализации требований [части 5 статьи 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454120&dst=10) Федерального закона от 2 июля 2013 г. N 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 27, ст. 3440; 2016, N 27, ст. 4282) и [подпункта 5.2.25(70) пункта 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463343&dst=100194) 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; 2014, N 10, ст. 1035), приказываю:

1. Утвердить [Методику](#P29) расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

3. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России от 26 декабря 2014 г. [N 534](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=190289) "Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры" (зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2015 г., регистрационный N 36097) и от 30 октября 2015 г. [N 539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=190247) "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 534" (зарегистрирован Минюстом России 4 декабря 2015 г., регистрационный N 39983).

И.о. Министра

М.И.УВАЙДОВ

Приложение

к приказу Минсельхоза России

от 11 июня 2021 г. N 392

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ОБЪЕМА ПОДЛЕЖАЩИХ ИЗЪЯТИЮ ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ

ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПАСТБИЩНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ

1. Методика применяется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими пастбищную аквакультуру, научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству.

2. Рыбоводные хозяйства, заключившие договор пользования рыбоводным участком на основании [части 3 статьи 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454120&dst=16) Федерального закона от 2 июля 2013 г. N 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Закон об аквакультуре), осуществляют расчет объема подлежащих изъятию аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее - объекты аквакультуры) с учетом количества молоди (личинок) водных биологических ресурсов, выпущенных до заключения договора пользования рыбоводным участком на основании договоров, заключенных в соответствии с [подпунктом 2 пункта 9 статьи 45](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=436667&dst=305) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" <1>, до наступления сроков изъятия объектов пастбищной аквакультуры, выпущенных в первый год после заключения договора пользования рыбоводным участком.

--------------------------------

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270.

3. Для целей настоящей Методики исходными данными для расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры, указанного в [пункте 7](#P59) настоящей Методики, являются:

а) стадия развития и средняя масса (грамм) выпускаемых объектов аквакультуры;

б) количество выпущенной молоди (личинок) объекта аквакультуры (тысяч экземпляров), в предусмотренных [пунктом 2](#P34) настоящей Методики случаях - количество молоди объектов аквакультуры, выпущенной до заключения договора пользования рыбоводным участком (тысяч экземпляров);

в) продолжительность выращивания (нагула) объектов аквакультуры (полных лет);

г) коэффициент изъятия объектов аквакультуры (далее - коэффициент изъятия) в килограммах на одну тысячу экземпляров выпущенной молоди объектов аквакультуры (килограмм/тысячу экземпляров), величины которого приведены в [приложении](#P108) к настоящей Методике.

4. Для целей настоящей Методики исходными данными для расчета объема подлежащих изъятию макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, указанного в [пункте 8](#P68) настоящей Методики, являются:

а) абсолютная плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры (тысяч экземпляров зооспор/квадратный сантиметр);

б) рабочая плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, при их стимулировании и размещении на дне водного объекта (тысяч экземпляров зооспор/квадратный сантиметр);

в) общая площадь подготовленных и размещенных на рыбоводном участке маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры (квадратных сантиметров);

г) продолжительность выращивания макрофитов, являющихся объектами аквакультуры (полных лет);

д) коэффициент изъятия макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, в килограммах на одну тысячу экземпляров выпущенных зооспор макрофитов, являющихся объектами аквакультуры (килограмм/тысячу экземпляров).

Величины абсолютной и рабочей плодовитости единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, а также коэффициента изъятия макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, приведены в [приложении](#P108) к настоящей Методике.

5. Расчет объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры производится применительно к каждому виду объектов аквакультуры с учетом принадлежности рыбоводного участка, в границах которого осуществляется выпуск и (или) планируется изъятие объектов аквакультуры, к рыбохозяйственному бассейну, а также сроков изъятия объектов аквакультуры, определяемых рыбоводными хозяйствами самостоятельно.

6. Расчет объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры производится в соответствии с [пунктом 7](#P59) настоящей Методики, за исключением:

а) растительноядных видов рыб (амур белый, амур черный, толстолобик белый, толстолобик пестрый, толстолобики гибридные) в Азово-Черноморском, Волжско-Каспийском, Западном, Западно-Сибирском и Северном рыбохозяйственных бассейнах;

б) анадромных видов рыб (тихоокеанских лососей, атлантического лосося (семги), кумжи) в бассейнах рек Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, Северного рыбохозяйственного бассейна (в водных объектах Мурманской области), в которых отсутствует естественное воспроизводство водных биологических ресурсов, относящихся к тому же биологическому виду, что и выпускаемые объекты аквакультуры;

в) объектов аквакультуры в Западно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне, выращиваемых в водных объектах, характеризующихся заморными явлениями;

г) карпов (одомашненная форма сазана) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках;

д) макрофитов, являющихся объектами аквакультуры.

Изъятие в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, указанных в [подпунктах "а"](#P52) - ["г"](#P55) настоящего пункта, может осуществляться в полном объеме.

В отношении макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, расчет объема подлежащих изъятию макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, производится в соответствии с [пунктом 8](#P68) настоящей Методики.

7. Расчет объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры, за исключением объектов аквакультуры, указанных в [пункте 6](#P51) настоящей Методики, производится по формуле:

N = n x k,

где:

N - объем подлежащих изъятию объектов аквакультуры, килограмм;

n - количество выпущенной молоди (личинок) объекта аквакультуры, тысяч экземпляров; в случаях, предусмотренных [пунктом 2](#P34) настоящей Методики, - количество молоди объектов аквакультуры, выпущенной до заключения договора пользования рыбоводным участком, тысяч экземпляров;

k - коэффициент изъятия, килограмм/тысячу экземпляров выпущенной молоди (личинок) объекта аквакультуры.

Результаты расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры округляются до целых значений (в килограммах) по правилам арифметического округления.

8. Расчет объема подлежащих изъятию макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, производится по формуле:

NМ = nМ x kМ,

где:

NМ - объем подлежащих изъятию слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, килограмм;

nМ - количество выпущенных зооспор макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, тысяч экземпляров;

kМ - коэффициент изъятия, килограмм/тысячу экземпляров выпущенных зооспор макрофитов, являющихся объектами аквакультуры.

Количество выпущенных зооспор макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, определяется расчетным методом с учетом общей площади подготовленных и размещенных на рыбоводном участке маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, и рабочей плодовитости единицы площади маточного слоевища макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, по формуле:

nМ = Pраб x Sраб,

где:

nМ - количество выпущенных зооспор макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, тысяч экземпляров;

Pраб - рабочая плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, при их стимулировании и размещении на дне, тысяч экземпляров зооспор/квадратный сантиметр;

Sраб - общая площадь подготовленных и размещенных на рыбоводном участке маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, квадратных сантиметров.

Расчет рабочей плодовитости единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, при их стимулировании и размещении на дне водного объекта производится по формуле:

,

где:

Pраб \_ рабочая плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, при их стимулировании и размещении на дне, тысяч экземпляров зооспор/квадратный сантиметр;

Pабс - абсолютная плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, тысяч экземпляров зооспор/квадратный сантиметр;

kстим - коэффициент выхода зооспор при стимулировании маточного слоевища макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, % (величина приведена в [приложении](#P108) к настоящей Методике);

100 - коэффициент для перевода процентов в десятичные доли.

Результаты расчета объема изъятия макрофитов, являющихся объектами аквакультуры, округляются до целых значений (в килограммах) по правилам арифметического округления.

Приложение

к Методике расчета объема

подлежащих изъятию объектов

аквакультуры при осуществлении

пастбищной аквакультуры,

утвержденной приказом

Минсельхоза России

от 11 июня 2021 г. N 392

КОЭФФИЦИЕНТЫ

ИЗЪЯТИЯ ОБЪЕКТОВ ПАСТБИЩНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ

1. Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

1.1. Водные объекты республик Адыгея, Калмыкия (за исключением водных объектов, относящихся к Волжско-Каспийскому рыбохозяйственному бассейну), Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской области (за исключением Пролетарского и Веселовского водохранилищ), г. Севастополя.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | | | | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 | 101 - 150 | 151 - 200 | 201 - 250 | 251 - 300 | 301 - 350 |
| 1 | 3 | 5 | 6 | 70 | 80 | 135 | 150 | 275 | 300 | 520 | 630 | 670 | 800 | 880 |
| 2 | 21 | 35 | 42 | 120 | 140 | 150 | 175 | 440 | 480 | 676 | 720 | 780 | 830 | 950 |
| 3 | 37 | 61 | 74 | 196 | 224 | 250 | 280 | 840 | 920 | 1123 | 1200 | 1290 | 1380 | 1560 |
| 4 | 59 | 98 | 118 | 370 | 430 | 480 | 530 | 870 | 9520 | 1202 | 1300 | 1380 | 1470 | 1670 |
| 5 | 113 | 188 | 225 | 380 | 440 | 550 | 957 | 1040 | 1500 | 1502 | 1610 | 1730 | 1840 | 1960 |

Лещ (жилая форма), коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 1,8 | 2,9 | 6,3 | 14 | 21 | 30 | 39 | 62 |
| 1 | 26 | 29 | 31 | 36 | 40 | 43 | 100 | 103 |
| 2 | 48 | 51 | 56 | 69 | 75 | 80 | 146 | 150 |
| 3 | 69 | 74 | 81 | 100 | 110 | 118 | 180 | 185 |

Судак (жилая форма), коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 3 | 5 | 15 | 70 | 120 |
| 1 | 31 | 52 | 63 | 122 | 168 |
| 2 | 44 | 73 | 88 | 196 | 224 |
| 3 | 55 | 92 | 110 | 235 | 268 |
| 4 | 60 | 100 | 120 | 250 | 186 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,9 | 4,0 | 8,8 |
| 2 | 0,1 | 2,0 | 16 | 33 | 34 | 38 |
| 3 | 2,1 | 3,9 | 38 | 74 | 78 | 93 |
| 4 | 3,0 | 5,4 | 60 | 119 | 125 | 149 |

Сом пресноводный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 0,9 | 2,8 | 7,3 | 12 | 19 | 25 | 53 |
| 1 | 36 | 59 | 85 | 96 | 115 | 125 | 184 |
| 2 | 70 | 115 | 171 | 201 | 248 | 294 | 503 |
| 3 | 94 | 154 | 236 | 280 | 355 | 456 | 799 |

1.2. Водные объекты Волгоградской (за исключением водных объектов, относящихся к Волжско-Каспийскому рыбохозяйственному бассейну), Воронежской, Липецкой, Саратовской (за исключением водных объектов, относящихся к Волжско-Каспийскому рыбохозяйственному бассейну) областей.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 | 101 - 150 | 151 - 200 | 201 - 250 | 101 - 150 | 151 - 200 |
| менее 1 | 21 | 30 | 39 | 86 | 90 | 100 | 120 | 150 | 160 |
| 1 | 104 | 113 | 120 | 137 | 150 | 170 | 200 | 220 | 240 |
| 2 | 207 | 226 | 240 | 277 | 300 | 350 | 370 | 400 | 430 |
| 3 | 336 | 367 | 387 | 456 | 470 | 510 | 540 | 570 | 600 |
| 4 | 413 | 451 | 477 | 567 | 610 | 640 | 680 | 720 | 750 |

Лещ, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 1,8 | 2,9 | 6,3 | 14 | 21 | 30 | 39 | 62 |
| 1 | 26 | 29 | 31 | 36 | 40 | 43 | 100 | 103 |
| 2 | 48 | 51 | 56 | 69 | 75 | 80 | 146 | 150 |
| 3 | 69 | 74 | 81 | 100 | 110 | 118 | 180 | 185 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 3,4 |
| 1 | 0,6 | 1,1 | 1,5 | 14 | 48 |
| 2 | 1 | 1,6 | 2,4 | 18 | 69 |
| 3 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | 19 | 78 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,9 | 4,0 | 8,8 |
| 2 | 0,1 | 2,0 | 16 | 33 | 34 | 38 |
| 3 | 2,1 | 3,9 | 38 | 74 | 78 | 93 |
| 4 | 3,0 | 5,4 | 60 | 119 | 125 | 149 |

Сом пресноводный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 0,9 | 2,8 | 7,3 | 12 | 19 | 25 | 53 |
| 1 | 36 | 59 | 85 | 96 | 115 | 125 | 184 |
| 2 | 70 | 115 | 171 | 201 | 248 | 294 | 503 |
| 3 | 94 | 154 | 236 | 280 | 355 | 456 | 799 |

1.3. Водные объекты Республики Крым с соленостью более 17%.

Пиленгас, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 | 1 | 2 | 26 | 32 |
| 2 | 12 | 14 | 40 | 55 |
| 3 | 26 | 30 | 65 | 92 |
| 4 | 36 | 41 | 120 | 155 |
| 5 | 63 | 68 | 133 | 172 |

1.4. Водные объекты Республики Крым с соленостью 10 - 17%.

Пиленгас, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 | 2 | 3 | 51 | 65 |
| 2 | 22 | 25 | 90 | 100 |
| 3 | 45 | 50 | 120 | 180 |
| 4 | 62 | 85 | 250 | 310 |
| 5 | 125 | 140 | 280 | 350 |

2. Байкальский рыбохозяйственный бассейн

2.1. Водные объекты Республики Бурятия, Забайкальского края, Иркутской области (за исключением водохранилищ Ангарского каскада).

Сазан амурский, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 2,3 |
| 1 | 2,4 | 3,1 | 4,5 | 7,5 |
| 2 | 4,3 | 5,6 | 8,1 | 14 |
| 3 | 6,0 | 7,7 | 11 | 19 |
| 4 | 11 | 14 | 20 | 33 |

Пелядь, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,22 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,8 | 5,1 |
| 1 | 0,64 | 4,1 | 5,2 | 6,7 | 8,1 | 15 |
| 2 | 0,99 | 6,3 | 8,1 | 10 | 13 | 23 |
| 3 | 2,0 | 10 | 12 | 15 | 17 | 30 |
| 4 | 2,8 | 12 | 15 | 20 | 25 | 40 |

3. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

3.1. Водные объекты республик Дагестан (за исключением озера Южный Аграхан), Ингушетия, Калмыкия (за исключением Чограйского водохранилища), Северная Осетия - Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской республик, Астраханской области.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь массой 15 - 20 г |
| 1 | 455 |
| 2 | 1010 |
| 3 | 1326 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь средней массой 1 г |
| 1 | 50 |
| 2 | 320 |
| 3 | 680 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь средней массой 1 г |
| 1 | 40 |
| 2 | 204 |
| 3 | 430 |

Сом пресноводный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 0,9 | 2,8 | 7,3 | 12 | 19 | 25 | 53 |
| 1 | 36 | 59 | 85 | 96 | 115 | 125 | 184 |
| 2 | 70 | 115 | 171 | 201 | 248 | 294 | 503 |
| 3 | 94 | 154 | 236 | 280 | 355 | 456 | 799 |

3.2. Водные объекты Волгоградской (за исключением Волгоградского водохранилища), Белгородской, Курской, Орловской, Самарской (за исключением Саратовского и Куйбышевского водохранилищ), Саратовской (за исключением Волгоградского и Саратовского водохранилищ), Оренбургской (за исключением Ириклинского водохранилища), Пензенской (за исключением Сурского водохранилища) областей.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 19 | 26 | 34 | 60 |
| 1 | 91 | 99 | 105 | 120 |
| 2 | 181 | 198 | 210 | 243 |
| 3 | 294 | 321 | 339 | 399 |
| 4 | 361 | 395 | 418 | 496 |

Лещ, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 1,8 | 2,9 | 6,3 | 14 | 21 | 30 | 39 | 78 |
| 1 | 26 | 29 | 31 | 36 | 40 | 43 | 100 | 103 |
| 2 | 48 | 51 | 56 | 69 | 75 | 80 | 146 | 150 |
| 3 | 69 | 74 | 81 | 100 | 110 | 118 | 180 | 185 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 3,4 |
| 1 | 0,6 | 1,1 | 1,5 | 14 | 48 |
| 2 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 18 | 69 |
| 3 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | 19 | 78 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,9 | 4,0 | 8,8 |
| 1 | 0,1 | 2,0 | 16 | 33 | 34 | 38 |
| 2 | 2,1 | 3,9 | 38 | 74 | 78 | 93 |
| 3 | 3,0 | 5,4 | 60 | 119 | 125 | 149 |

Сом пресноводный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 0,9 | 2,8 | 7,3 | 12 | 19 | 25 | 53 |
| 1 | 36 | 59 | 85 | 96 | 115 | 125 | 184 |
| 2 | 70 | 115 | 171 | 201 | 248 | 294 | 503 |
| 3 | 94 | 154 | 236 | 280 | 355 | 456 | 799 |

3.3. Водные объекты Республики Татарстан (за исключением Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ), Ульяновской области (за исключением Куйбышевского водохранилища).

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 18 | 24 | 31 | 71 |
| 1 | 89 | 97 | 101 | 116 |
| 2 | 179 | 195 | 206 | 439 |
| 3 | 291 | 318 | 335 | 393 |
| 4 | 359 | 391 | 414 | 490 |

Лещ, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 1,6 | 2,6 | 6,0 | 13 | 20 | 28 | 35 | 78 |
| 1 | 24 | 25 | 26 | 34 | 39 | 40 | 98 | 99 |
| 2 | 45 | 48 | 51 | 66 | 73 | 76 | 140 | 148 |
| 3 | 65 | 71 | 78 | 98 | 106 | 113 | 175 | 181 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 3,3 |
| 1 | 0,6 | 2,3 | 3,3 | 13 | 45 |
| 2 | 1,0 | 2,9 | 4,6 | 16 | 65 |
| 3 | 1,9 | 4,4 | 6,1 | 18 | 75 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| личинки | менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,8 | 3,9 | 8,5 |
| 1 | 0,1 | 1,8 | 14 | 30 | 31 | 35 |
| 2 | 2,0 | 3,6 | 34 | 71 | 75 | 89 |
| 3 | 2,8 | 5,1 | 56 | 115 | 123 | 145 |

Сом пресноводный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 0,8 | 2,5 | 6,8 | 12 | 16 | 23 | 50 |
| 1 | 34 | 54 | 80 | 93 | 113 | 121 | 180 |
| 2 | 66 | 111 | 166 | 196 | 244 | 289 | 498 |
| 3 | 89 | 149 | 234 | 275 | 351 | 453 | 795 |

3.4. Водные объекты Республики Башкортостан (за исключением Нижнекамского, Кармановского, Павловского водохранилищ) и Удмуртской Республики (за исключением Воткинского и Нижнекамского водохранилищ).

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 | 1,4 | 1,8 | 2,4 |
| 2 | 3,5 | 4,5 | 6,1 |
| 3 | 6,1 | 7,9 | 11 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 | 6,3 | 7,5 | 10 | 13 |
| 2 | 15 | 16 | 23 | 29 |
| 3 | 25 | 29 | 38 | 48 |

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 16 | 23 | 29 | 70 |
| 1 | 71 | 75 | 146 | 158 |
| 2 | 118 | 126 | 200 | 223 |
| 3 | 161 | 174 | 260 | 295 |
| 4 | 214 | 231 | 354 | 408 |

3.5. Водные объекты республик Марий Эл (за исключением Куйбышевского и Чебоксарского водохранилищ), Мордовия, Чувашской Республики (за исключением Куйбышевского и Чебоксарского водохранилищ), Ивановской (за исключением Горьковского водохранилища), Нижегородской (за исключением Горьковского и Чебоксарского водохранилищ) областей.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 16 | 23 | 29 | 70 |
| 1 | 71 | 75 | 146 | 158 |
| 2 | 118 | 126 | 200 | 223 |
| 3 | 161 | 174 | 260 | 295 |
| 4 | 214 | 231 | 354 | 408 |

Лещ, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 1,8 | 2,9 | 6,3 | 14 | 21 | 30 | 39 | 78 |
| 1 | 26 | 29 | 31 | 36 | 40 | 43 | 100 | 103 |
| 2 | 48 | 51 | 56 | 69 | 75 | 80 | 146 | 150 |
| 3 | 69 | 74 | 81 | 100 | 110 | 118 | 180 | 185 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,1 | 3,8 |
| 1 | 0,6 | 1,9 | 2,8 | 14 | 26 |
| 2 | 1,1 | 2,3 | 3,9 | 16 | 43 |
| 3 | 1,8 | 3,4 | 6,0 | 23 | 54 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| личинки | менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,8 | 3,8 | 8,8 |
| 1 | 0,1 | 1,9 | 14 | 24 | 31 | 43 |
| 2 | 2,1 | 3,6 | 31 | 53 | 66 | 90 |
| 3 | 3,0 | 4,9 | 46 | 80 | 100 | 133 |

Сом пресноводный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 0,8 | 2,4 | 7,0 | 9,6 | 13 | 18 | 38 |
| 1 | 23 | 46 | 76 | 83 | 94 | 100 | 164 |
| 2 | 36 | 75 | 120 | 129 | 146 | 155 | 375 |
| 3 | 49 | 105 | 179 | 201 | 239 | 265 | 473 |

3.6. Водные объекты Пермского края (за исключением Воткинского и Камского водохранилищ) и Кировской области (за исключением водных объектов, относящихся к Северному рыбохозяйственному бассейну).

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 | 1,4 | 1,8 | 2,4 |
| 2 | 3,5 | 4,5 | 6,1 |
| 3 | 6,1 | 7,9 | 11 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 | 6,3 | 7,5 | 10 | 13 |
| 2 | 15 | 16 | 23 | 29 |
| 3 | 25 | 29 | 38 | 48 |

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 16 | 23 | 29 | 70 |
| 1 | 71 | 75 | 146 | 158 |
| 2 | 118 | 126 | 200 | 223 |
| 3 | 161 | 174 | 260 | 295 |
| 4 | 214 | 231 | 354 | 408 |

3.7. Водные объекты Костромской (за исключением Горьковского водохранилища), Тверской (за исключением Верхневолжского, Вазузского, Вышневолоцкого, Иваньковского, Рыбинского и Угличского водохранилищ и озера Селигер) и Ярославской (за исключением Горьковского и Рыбинского водохранилищ) областей.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 15 | 23 | 29 | 40 |
| 1 | 60 | 63 | 105 | 113 |
| 2 | 84 | 90 | 183 | 203 |
| 3 | 146 | 159 | 211 | 240 |
| 4 | 174 | 188 | 295 | 340 |

Лещ, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 1,4 | 2,3 | 5,0 | 11 | 17 | 24 | 31 | 62 |
| 1 | 21 | 23 | 25 | 29 | 32 | 34 | 80 | 82 |
| 2 | 38 | 41 | 45 | 55 | 60 | 64 | 117 | 120 |
| 3 | 55 | 59 | 65 | 80 | 88 | 94 | 144 | 148 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,4 | 3,8 |
| 1 | 0,6 | 1,9 | 2,8 | 14 | 25 |
| 2 | 1,0 | 2,1 | 3,5 | 15 | 39 |
| 3 | 1,5 | 2,9 | 5,1 | 19 | 46 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1,4 | 3 | 7 |
| 1 | 0,1 | 1,5 | 9 | 13 | 24 | 37 |
| 2 | 1,7 | 2,9 | 19 | 25 | 45 | 71 |
| 3 | 2,4 | 3,9 | 25 | 34 | 59 | 94 |

3.8. Водные объекты Брянской, Владимирской, Калужской, Московской (за исключением Иваньковского, Истринского, Клязьминского, Можайского, Озернинского, Пестовского, Рузского, Учинского водохранилищ), Рязанской (за исключением Пронского водохранилища), Смоленской (за исключением Вазузского, Десногорского, Яузского водохранилищ), Тамбовской, Тульской (за исключением Пронского, Шатского, Черепетского водохранилищ и водных объектов, относящихся к Азово-Черноморскому рыбохозяйственному бассейну) областей, г. Москвы.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 25 | 36 | 46 | 70 |
| 1 | 114 | 120 | 234 | 252 |
| 2 | 188 | 202 | 320 | 356 |
| 3 | 258 | 278 | 416 | 472 |
| 4 | 342 | 370 | 566 | 652 |

Лещ, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 1,8 | 3,0 | 6,5 | 14 | 22 | 31 | 40 | 81 |
| 1 | 27 | 30 | 33 | 38 | 42 | 44 | 104 | 107 |
| 2 | 49 | 53 | 59 | 72 | 78 | 83 | 152 | 156 |
| 3 | 72 | 77 | 85 | 104 | 114 | 122 | 187 | 192 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 1,8 | 6,0 |
| 1 | 1,0 | 3,0 | 4,4 | 22 | 42 |
| 2 | 1,8 | 3,6 | 6,2 | 26 | 68 |
| 3 | 2,8 | 5,4 | 9,6 | 36 | 86 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| личинки | менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 2,8 | 6,0 | 14,0 |
| 1 | 0,2 | 3,0 | 22,0 | 38,0 | 50,0 | 68,0 |
| 2 | 3,4 | 5,8 | 50,0 | 84,0 | 106,0 | 144,0 |
| 3 | 4,8 | 7,8 | 74,0 | 128,0 | 160,0 | 212,0 |

Сом пресноводный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 |
| менее 1 | 0,6 | 1,9 | 5,6 | 7,7 | 10,5 | 14 | 30 |
| 1 | 18 | 37 | 61 | 66 | 75 | 80 | 131 |
| 2 | 29 | 60 | 96 | 103 | 117 | 124 | 300 |
| 3 | 39 | 84 | 143 | 161 | 191 | 212 | 378 |

3.9. Водные объекты Вологодской области (за исключением Онежского, Белого, Кубенского озер, озера Воже и Шекснинского водохранилища, водных объектов, относящихся к Северному рыбохозяйственному бассейну).

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 8 - 10 | 20 - 25 | 40 - 50 | 90 - 100 |
| 1 | 13 | 17 | 27 | 36 |
| 2 | 17 | 21 | 31 | 39 |
| 3 | 19 | 24 | 39 | 40 |
| 4 | 25 | 31 | 34 | 41 |
| 5 | 29 | 27 | 33 | 44 |
| 6 | 21 | 26 | 38 | 45 |
| 7 и более | 24 | 30 | 35 | 41 |

Карась, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 8 - 10 | 20 - 25 | 40 - 50 | 90 - 100 |
| 1 | 9,2 | 8,3 | 18 | 21 |
| 2 | 6,8 | 9,4 | 22 | 25 |
| 3 | 4,9 | 16 | 21 | 23 |
| 4 | 7,7 | 20 | 20 | 24 |
| 5 | 8,3 | 19 | 15 | 18 |
| 6 | 7,3 | 22 | 14 | 16 |
| 7 и более | 8,1 | 20 | 15 | 18 |

Линь, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 8 - 10 | 20 - 25 | 40 - 50 | 90 - 100 |
| 1 | 5,1 | 5,2 | 6,3 | 11 |
| 2 | 4,0 | 7,6 | 9,2 | 16 |
| 3 | 5,9 | 12 | 14 | 20 |
| 4 | 8,9 | 14 | 17 | 20 |
| 5 | 11 | 14 | 17 | 17 |
| 6 | 11 | 12 | 14 | 16 |
| 7 и более | 9,3 | 11 | 13 | 14 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь средней массой 8 г |
| 1 | 1,2 | 8,5 |
| 2 | 2,1 | 15 |
| 3 | 1,4 | 11 |
| 4 и более | 1,7 | 13 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь средней массой 10 г |
| 1 | 2,1 | 15 |
| 2 | 2,2 | 16 |
| 3 | 2,4 | 17 |
| 4 | 2,5 | 18 |
| 5 | 2,6 | 19 |
| 6 и более | 2,7 | 20 |

4. Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

4.1. Водные объекты Республики Саха (Якутия) (за исключением Вилюйского водохранилища), Хабаровского края, Чукотского автономного округа, Магаданской и Амурской областей (за исключением водных объектов, относящихся к Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну).

Пелядь, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь массой менее 1 г |
| менее 1 | 11 | 12 |
| 1 | 17 | 21 |
| 2 | 18 | 24 |
| 3 | 30 | 40 |

Муксун, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь массой менее 1 г |
| менее 1 | 4,0 | 7,3 |
| 1 | 10 | 12 |
| 2 | 14 | 17 |
| 3 | 21 | 42 |
| 4 | 30 | 45 |
| 5 | 30 | 60 |
| 6 | 30 | 75 |
| 7 | 40 | 100 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь массой менее 1 г |
| менее 1 | 6,2 | 6,4 |
| 1 | 12 | 13 |
| 2 | 16 | 18 |
| 3 | 25 | 35 |
| 4 | 20 | 40 |

Карась, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь массой менее 1 г |
| менее 1 | 6,0 |
| 1 | 13 |
| 2 | 18 |
| 3 | 20 |
| 4 | 26 |

5. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

5.1. Японское море, подзона Приморье.

Морской гребешок приморский, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | |
| 0,31 - 0,5 | 0,51 - 1 | 1 - 3 | 3,1 - 5 | 5,1 - 25 | 26 - 50 | 51 - 100 | более 100 |
| менее 1 | изъятие не осуществляется | | | | 7,9 | 23 | 47 | 167 |
| 1 | 1,5 | 2,2 | 3,7 | 5,1 | 15 | 38 | 42 | 181 |
| 2 | 6,2 | 9,3 | 16 | 22 | 24 | 114 | 134 | 214 |
| 3 | 19 | 28 | 46 | 65 | 80 | 154 | 181 | 244 |
| 4 | 20 | 30 | 50 | 70 | 95 | 176 | 206 | 271 |

Трепанг дальневосточный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | | | | |
| менее 0,1 | 0,1 - 0,2 | 0,21 - 0,3 | 0,31 - 0,5 | 0,51 - 1 | 1,1 - 3 | 3,1 - 5 | 5,1 - 25 | 26 - 50 | 51 - 100 | более 100 |
| менее 1 | изъятие не осуществляется | | | | | | | 12,3 | 40 | 86 | 148 |
| 1 | 1,2 | 1,6 | 2,3 | 4,7 | 7,0 | 8,2 | 9,3 | 27 | 67 | 140 | 187 |
| 2 | 2,6 | 3,6 | 5,1 | 10 | 15 | 18 | 21 | 50 | 109 | 177 | 220 |
| 3 | 4,8 | 6,7 | 9,5 | 19 | 29 | 33 | 38 | 82 | 138 | 208 | 244 |
| 4 | 7,8 | 11 | 16 | 31 | 47 | 55 | 62 | 103 | 162 | 231 | 263 |
| 5 | 9,8 | 14 | 20 | 39 | 59 | 69 | 79 | 122 | 179 | 249 | 280 |
| 6 | 12 | 16 | 23 | 46 | 69 | 81 | 93 | 135 | 194 | 266 | 285 |

Морской еж серый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | | |
| 0,31 - 0,5 | 0,51 - 1 | 1 - 3 | 3,1 - 5 | 5,1 - 10 | 10,1 - 30 | 30,1 - 50 | 50,1 - 75 | более 75 |
| менее 1 | изъятие не осуществляется | | | 4,4 | 9,2 | 24 | 42 | 65 | 91 |
| 1 | 0,5 | 1,1 | 2,7 | 6,1 | 18 | 39 | 59 | 82 | 107 |
| 2 | 0,8 | 1,5 | 3,8 | 12 | 30 | 55 | 74 | 96 | 118 |
| 3 | 1,5 | 3,0 | 7,4 | 20 | 41 | 69 | 86 | 107 | 122 |
| 4 | 2,5 | 4,9 | 12 | 28 | 52 | 81 | 95 | 110 | 126 |
| 5 | 3,4 | 6,9 | 17 | 35 | 61 | 90 | 99 | 113 | 124 |

Макрофиты, являющиеся объектами аквакультуры. Ламинария (сахарина) японская

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Абсолютная плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, тыс. экз. зооспор/см2 | Коэффициент выхода зооспор при стимулировании маточного слоевища макрофитов, % | Рабочая плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов при их стимулировании и размещении на дне водного объекта, тыс. экз. зооспор/см2 | Коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. зооспор макрофитов |
| 2 | 12000 | 0,05 | 6 | 0,0015 |

5.2. Охотское море, Восточно-Сахалинская подзона, залив Анива.

Морской гребешок приморский, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 0,31 - 0,5 | 0,51 - 1,0 | 1,1 - 3,0 | 3,1 - 5,0 |
| менее 1 | изъятие не осуществляется | | | |
| 1 | 2,4 | 2,9 | 3,3 | 6,5 |
| 2 | 6,4 | 8,5 | 11 | 14 |
| 3 | 14 | 18 | 27 | 41 |
| 4 | 16 | 24 | 40 | 56 |

5.3. Японское море, Западно-Сахалинская подзона; Охотское море, Восточно-Сахалинская подзона; Южно-Курильская зона.

Трепанг дальневосточный, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 0,31 - 0,5 | 0,51 - 1,0 | 1,1 - 3,0 | 3,1 - 5,0 |
| менее 1 | изъятие не осуществляется | | | |
| 1 | 3,5 | 4,2 | 8,5 | 9,5 |
| 2 | 13 | 16 | 21 | 24 |
| 3 | 20 | 33 | 42 | 52 |
| 4 | 24 | 42 | 54 | 72 |

Макрофиты, являющиеся объектами аквакультуры. Ламинария (сахарина) японская

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Абсолютная плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов, тыс. экз. зооспор/см2 | Коэффициент выхода зооспор при стимулировании маточного слоевища макрофитов, % | Рабочая плодовитость единицы спороносной площади маточных слоевищ макрофитов при их стимулировании и размещении на дне, тыс. экз. зооспор/см2 | Коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. зооспор макрофитов |
| 2 | 12000 | 0,05 | 6 | 0,0033 |

Морской еж серый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры (за исключением Южно-Курильской зоны)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 0,31 - 0,5 | 0,51 - 1 | 1 - 3 | 3,1 - 5 |
| менее 1 | изъятие не осуществляется | | | |
| 1 | 0,5 | 1,1 | 2,7 | 6,1 |
| 2 | 0,8 | 1,5 | 3,8 | 12 |
| 3 | 1,5 | 3,0 | 7,4 | 20 |
| 4 | 2,5 | 4,9 | 12 | 28 |

5.4. Внутренние водные объекты.

Тихоокеанские лососи, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект аквакультуры | Масса молоди, г | | | | | | |
| менее 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,6 - 0,8 | 0,9 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | более 10 |
| Камчатский край, реки | | | | | | | |
| Кета | - | - | 39,0 | 60,0 | - | - | - |
| горбуша | 5,0 | 7,5 | - | - | - | - | - |
| нерка | - | - | 7,5 | 17,0 | 120,0 | - | - |
| чавыча | - | - | - | - | - | 73,0 | - |
| кижуч | - | - | - | 7,5 | 15,0 | 30,0 | 150,0 |
| сима | - | - | - | 5,8 | 10,0 | 20,0 | 100,0 |
| Магаданская область, реки бассейна Охотского моря | | | | | | | |
| кета | - | 26,4 | 49,5 | 69,3 | - | - | - |
| горбуша | 10,6 | - | - | - | - | - | - |
| нерка | - | 34,0 | 49,4 | 67,6 | - | - | - |
| кижуч | - | 34,0 | 50,3 | 67,0 | - | - | - |
| Хабаровский край, реки бассейна Охотского моря (за исключением бассейна реки Амур) | | | | | | | |
| кета | - | 20,3 | 34,0 | 68,0 | - | - | - |
| горбуша | - | 21,0 | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край, Еврейская автономная область, реки бассейна реки Амур и Амурский лиман | | | | | | | |
| кета | - | 26,3 | 34,0 | 68,0 | - | - | - |
| горбуша | - | 18,0 | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край, реки бассейна Японского моря | | | | | | | |
| кета | - | 23,2 | 30,8 | 61,5 | - | - | - |
| горбуша | - | 24,0 | - | - | - | - | - |
| Приморский край, реки бассейна Японского моря | | | | | | | |
| кета | - | - | 28,0 | 35,0 | - | - | - |
| сима | - | - | - | - | - | 12,0 | 13,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сахалинская область | | | | | | |
| Объект аквакультуры | Масса молоди, г | | | | | |
| 0,2 - 0,5 | 0,6 | 0,7 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | более 10 |
| реки Северо-Восточной части острова Сахалин (от мыса Терпения до мыса Елизаветы) | | | | | | |
| кета | - | - | 53,0 | - | - | - |
| горбуша | 36,0 | - | - | - | - | - |
| реки острова Сахалин, впадающие в залив Терпения (от мыса Тихий до мыса Терпения) | | | | | | |
| кета | - | - | 75,0 | - | - | - |
| горбуша | 36,0 | - | - | - | - | - |
| реки Юго-Восточной части острова Сахалин (от мыса Анива до мыса Тихий) | | | | | | |
| кета | - | - | 126,0 | - | - | - |
| горбуша | 36,0 | - | - | - | - | - |
| реки острова Сахалин, впадающие в залив Анива (от мыса Крильон до мыса Анива) | | | | | | |
| кета | - | - | 48,0 | - | - | - |
| горбуша | 36,0 | - | - | - | - | - |
| реки Юго-Западной части острова Сахалин (от мыса Крильон до реки Лах) | | | | | | |
| кета | - | - | 48,0 | - | - | - |
| горбуша | 15,0 | - | - | - | - | - |
| реки Северных Курильских островов | | | | | | |
| кета | - | 39,0 | 60,0 | - | - | - |
| горбуша | 36,0 | - | - | - | - | - |
| кижуч | - | - | 7,5 | 15,0 | 30,0 | 150,0 |
| сима | - | - | 5,8 | 10,0 | 20,0 | 100,0 |
| реки Южных Курильских островов | | | | | | |
| кета | - | - | 139,0 | - | - | - |
| горбуша | 85,0 | - | - | - | - | - |
| нерка | - | - | - | 120,0 | - | - |
| кижуч | - | - | 7,5 | 15,0 | 30,0 | 150,0 |
| сима | - | - | - | - | 12,0 | 13,8 |

5.5. Водные объекты Приморского края (реки восточного побережья Приморья, бассейн реки Раздольной, бассейн реки Уссури, бассейн озера Ханка).

Сазан амурский, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

Сазан амурский, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

Амур белый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

Толстолобик белый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

Толстолобик пестрый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

5.6. Водные объекты Хабаровского края (за исключением Бурейского водохранилища и водных объектов, относящихся к Восточно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну), Амурской области (за исключением Бурейского и Зейского водохранилищ и водных объектов, относящихся к Восточно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну), Еврейской автономной области.

Сазан амурский, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 | 40 | 50 | 58 |
| 2 | 45 | 55 | 66 |
| 3 | 50 | 62 | 74 |
| 4 | 60 | 72 | 85 |

Амур белый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

Толстолобик белый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

Толстолобик пестрый, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность, выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | |
| 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 |
| менее 1 | 9 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 1 | 79 | 95 | 126 | 134 | 142 | 150 |
| 2 | 120 | 150 | 210 | 225 | 240 | 255 |
| 3 | 198 | 266 | 322 | 356 | 396 | 423 |
| 4 | 215 | 290 | 352 | 378 | 410 | 442 |

6. Западный рыбохозяйственный бассейн

6.1. Водные объекты Калининградской области (за исключением озера Выштынецкое).

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 0,05 | 1 | 3 | 5 | 25 | 31 |
| 1 | 1,5 | 3,5 | 9 | 15 | 75 | 95 |
| 2 | 0,3 | 6 | 16,5 | 27 | 135 | 170 |
| 3 | 0,4 | 9,5 | 25,5 | 41,5 | 210 | 260 |
| 4 | 0,4 | 9,5 | 24 | 38,5 | 200 | 250 |
| 5 | 0,3 | 6 | 18,5 | 30,5 | 165 | 210 |
| 6 | 0,3 | 7 | 14,5 | 28,5 | 130 | 160 |
| 7 | 0,15 | 8,5 | 8,5 | 16,5 | 100 | 115 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| менее 1 | 1,7 | 4,0 | 5,5 | 9,5 | 18 | 25 |
| 1 | 1,8 | 5,5 | 9 | 16 | 31 | 42 |
| 2 | 8,9 | 28 | 46 | 75 | 150 | 205 |
| 3 | 12 | 33 | 60 | 100 | 195 | 265 |
| 4 | 13 | 40 | 60 | 110 | 210 | 290 |
| 5 | 13 | 44 | 60 | 115 | 220 | 295 |

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | |
| 20 - 25 | 200 |
| 1 | 245 | 160 |
| 2 | 420 | 512 |
| 3 | 538 | 749 |
| 4 | 605 | 778 |
| более 4 | 581 | 691 |

Сиг, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь массой 15 - 25 г |
| 1 | 112 |
| 2 | 172 |
| 3 | 154 |
| 4 | 132 |
| более 4 | 118 |

6.2. Водные объекты Ленинградской (за исключением Ладожского озера, Нарского водохранилища), Псковской (за исключением Псковско-Чудского озера), Новгородской (за исключением озера Ильмень) областей и г. Санкт-Петербурга.

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | |
| 3 - 10 | более 10 |
| 1 | 6 | 45 |
| 2 | 9 | 54 |
| 3 | 9 | 42 |
| 4 | 7 | 26 |
| 5 | 5 | 16 |
| 6 | 2 | 8 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки |
| 1 | 6 |
| 2 | 24 |
| 3 | 30 |
| 4 | 40 |
| 5 | 40 |
| более 5 | 16 |

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | |
| 20 - 25 | 200 |
| 1 | 245 | 640 |
| 2 | 420 | 832 |
| 3 | 538 | 864 |
| 4 | 605 | 829 |
| более 4 | 581 | 691 |

Карась, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | |
| 8 - 10 | 20 - 25 | 40 - 50 | 90 - 100 |
| 1 | 9,2 | 8,3 | 18 | 21 |
| 2 | 6,8 | 9,4 | 22 | 25 |
| 3 | 4,9 | 16 | 21 | 23 |
| 4 | 7,7 | 20 | 20 | 24 |
| 5 | 8,3 | 19 | 15 | 18 |
| 6 | 7,3 | 22 | 14 | 16 |
| 7 и более | 8,1 | 20 | 15 | 18 |

Сиг, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь массой 15 - 25 г |
| 1 | 112 |
| 2 | 172 |
| 3 | 154 |
| 4 | 132 |
| более 4 | 118 |

7. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

7.1. Водные объекты Республики Алтай, Алтайского края (за исключением Новосибирского водохранилища), Кемеровской области - Кузбасса, Курганской, Свердловской, Томской, Тюменской, Челябинской областей, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа.

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь средней массой 11 - 25 г |
| 1 | 120 |
| 2 | 240 |

Пелядь, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки |
| менее 1 | 7,2 |
| 1 | 10,8 |
| 2 | 10,8 |

Гибриды сиговых рыб (в бессточных озерах), коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки |
| менее 1 | 16,0 |

7.2. Водные объекты Новосибирской (за исключением озер Сарлтан, Чаны и Новосибирского водохранилища), Омской областей.

Пелядь, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки |
| менее 1 | 7,0 |

7.3. Водные объекты Красноярского края, Республики Хакасия (за исключением Саяно-Шушенского, Красноярского и Богучанского водохранилищ и озер Норило-Пясинской системы).

Пелядь, гибриды сиговых рыб (в бессточных водоемах), коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | 11,0 - 20,0 |
| менее 1 | 11 | 12 | 14 | 30 | 37 | 51 |
| 1 | 17 | 21 | 30 | 62 | 82 | 145 |
| 2 | 18 | 24 | 39 | 84 | 228 | 348 |
| 3 | 30 | 40 | 65 | 140 | 280 | 440 |

Сиг, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | 11,0 - 20,0 |
| менее 1 | 9,6 | 10 | 11 | 18 | 21 | 32 |
| 1 | 8,4 | 10 | 13 | 22 | 37 | 53 |
| 2 | 14 | 17 | 24 | 47 | 82 | 122 |
| 3 | 18 | 30 | 60 | 150 | 280 | 440 |

Чир, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | 11,0 - 20,0 |
| менее 1 | 11 | 12 | 14 | 20 | 24 | 37 |
| 1 | 11 | 12 | 14 | 22 | 28 | 59 |
| 2 | 13 | 14 | 19 | 36 | 46 | 79 |
| 3 | 16 | 20 | 29 | 62 | 82 | 133 |
| 4 | 16 | 20 | 33 | 84 | 114 | 232 |
| 5 | 24 | 32 | 52 | 126 | 171 | 303 |
| 6 | 30 | 50 | 100 | 264 | 396 | 728 |
| 7 | 39 | 65 | 130 | 308 | 462 | 780 |

Омуль арктический, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | 11,0 - 20,0 |
| менее 1 | 9,6 | 10 | 110 | 24 | 28 | 37 |
| 1 | 11 | 12 | 14 | 25 | 32 | 66 |
| 2 | 12 | 14 | 19 | 36 | 46 | 92 |
| 3 | 13 | 14 | 21 | 47 | 62 | 110 |
| 4 | 18 | 22 | 32 | 65 | 87 | 145 |
| 5 | 18 | 24 | 39 | 98 | 133 | 261 |
| 6 | 18 | 30 | 60 | 175 | 245 | 495 |
| 7 | 30 | 50 | 100 | 250 | 350 | 624 |

Нельма, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | 11,0 - 20,0 |
| менее 1 | 8,4 | 9,6 | 13 | 29 | 46 | 66 |
| 1 | 18 | 22 | 32 | 84 | 210 | 330 |
| 2 | 24 | 32 | 52 | 175 | 350 | 550 |
| 3 | 21 | 35 | 70 | 250 | 495 | 780 |

Гольцы, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь массой 3 - 5 г |
| менее 1 | 19 |
| 1 | 25 |
| 2 | 33 |
| 3 | 41 |
| 4 | 53 |
| 5 | 60 |
| 6 | 90 |
| 7 | 150 |
| 8 | 225 |

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | | | | | | | |
| 1 - 2,9 | 3 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 100 | более 100 |
| менее 1 | 11 | 15 | 24 | 27 | 36 | 41 | 46 | 92 | 138 |
| 1 | 15 | 26 | 36 | 41 | 112 | 123 | 154 | 168 | 230 |
| 2 | 27 | 62 | 150 | 174 | 192 | 210 | 346 | 378 | 414 |
| 3 | 84 | 192 | 322 | 371 | 413 | 455 | 497 | 616 | 672 |
| 4 | 156 | 336 | 504 | 540 | 650 | 780 | 845 | 994 | 980 |

Карась, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Масса молоди, г | | |
| 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 |
| менее 1 | 6,7 | 11 | 17 |
| 1 | 23 | 31 | 40 |
| 2 | 33 | 39 | 50 |
| 3 | 44 | 53 | 72 |
| 4 | 58 | 70 | 90 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 | 11,0 - 20,0 |
| менее 1 | 6,2 | 6,4 | 7,0 | 11 | 18 | 26 |
| 1 | 12 | 13 | 16 | 23 | 32 | 45 |
| 2 | 16 | 18 | 24 | 39 | 59 | 71 |
| 3 | 40 | 50 | 80 | 155 | 258 | 318 |
| 4 | 45 | 63 | 117 | 252 | 430 | 530 |

7.4. Бессточные водные объекты Республики Тыва.

Гольцы, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Молодь массой 3 - 5 г |
| менее 1 | 13 |
| 1 | 21 |
| 2 | 29 |
| 3 | 37 |
| 4 | 49 |
| 5 | 54 |
| 6 | 75 |
| 7 | 135 |

7.5. Водные объекты Республики Тыва, относящиеся к бассейну реки Енисей (за исключением Саяно-Шушенского водохранилища).

Пелядь, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 |
| менее 1 | 11 | 12 | 14 | 20 | 24 |
| 1 | 16 | 20 | 29 | 59 | 78 |
| 2 | 15 | 20 | 33 | 84 | 114 |
| 3 | 15 | 25 | 50 | 125 | 175 |

Сиг, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 | 6,0 - 10,0 |
| менее 1 | 9,6 | 10 | 11 | 14 | 21 |
| 1 | 8,4 | 9,6 | 13 | 22 | 32 |
| 2 | 14 | 17 | 24 | 47 | 74 |
| 3 | 18 | 30 | 60 | 150 | 245 |

8. Северный рыбохозяйственный бассейн

8.1. Водные объекты Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Архангельской, Мурманской (за исключением озера Лача) областей.

Сиг, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | |
| менее 1 | 1 - 2,9 | 3,0 - 5,0 |
| менее 1 | 1,6 | 2,2 | 3,4 | 4,5 |
| 1 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 2,4 |
| 2 | 1,2 | 1,5 | 2,3 | 4,5 |
| 3 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 4,2 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь средней массой 8 г |
| 1 | 1,2 | 8,5 |
| 2 | 2,1 | 15 |
| 3 | 1,4 | 11 |
| 4 | 1,7 | 13 |

Атлантический лосось (семга) (только в водных объектах Мурманской области), коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания (нагула в море) | Масса молоди, г | | | |
| менее 1,0 | 1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 1 (в Белом море) | 17,5 | 42,0 | 70,0 | 175,0 |
| 2 (в Баренцевом море) | 17,5 | 42,0 | 70,0 | 175,0 |

Кумжа, коэффициент изъятия (только в водных объектах Мурманской области), коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания (нагула в море) | Масса молоди, г | | | |
| менее 1,0 | 1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
| 4 | 17,5 | 42,0 | 70,0 | 175,0 |

8.2. Водные объекты Вологодской области (за исключением Онежского, Белого, Кубенского озер, озера Воже).

Сазан, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | |
| 8 - 10 | 20 - 25 | 40 - 50 | 90 - 100 |
| 1 | 2,1 | 13 | 17 | 27 | 36 |
| 2 | 2,7 | 17 | 21 | 31 | 39 |
| 3 | 3,1 | 19 | 24 | 39 | 40 |
| 4 | 3,9 | 25 | 31 | 34 | 41 |
| 5 | 3,4 | 29 | 27 | 33 | 44 |
| 6 | 3,3 | 21 | 26 | 38 | 45 |
| 7 | 3,8 | 24 | 30 | 35 | 41 |

Карась, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | |
| 8 - 10 | 20 - 25 | 40 - 50 | 90 - 100 |
| 1 | 1,7 | 9,2 | 8,3 | 18 | 21 |
| 2 | 1,2 | 6,8 | 9,4 | 22 | 25 |
| 3 | 0,9 | 4,9 | 16 | 21 | 23 |
| 4 | 1,4 | 7,7 | 20 | 20 | 24 |
| 5 | 1,5 | 8,3 | 19 | 15 | 18 |
| 6 | 1,3 | 7,3 | 22 | 14 | 16 |
| 7 | 1,5 | 8,1 | 20 | 15 | 18 |

Линь, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Масса молоди, г | | | |
| 8 - 10 | 20 - 25 | 40 - 50 | 90 - 100 |
| 1 | 0,9 | 5,1 | 5,2 | 6,3 | 11 |
| 2 | 0,7 | 4,0 | 7,6 | 9,2 | 16 |
| 3 | 1,1 | 5,9 | 12 | 14 | 20 |
| 4 | 1,6 | 8,9 | 14 | 17 | 20 |
| 5 | 2,0 | 11 | 14 | 17 | 17 |
| 6 | 2,0 | 11 | 12 | 14 | 16 |
| 7 | 1,7 | 9,3 | 11 | 13 | 14 |

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь средней массой 8 г |
| 1 | 1,2 | 8,5 |
| 2 | 2,1 | 15 |
| 3 | 1,4 | 11 |
| 4 | 1,7 | 13 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь средней массой 10 г |
| 1 | 2,1 | 15 |
| 2 | 2,2 | 16 |
| 3 | 2,4 | 17 |
| 4 | 2,5 | 18 |
| 5 | 2,6 | 19 |
| 6 | 2,7 | 20 |

8.3. Водные объекты Республики Карелия (за исключением водных объектов, относящихся к Западному рыбохозяйственному бассейну, и озер площадью свыше 10 тыс. га).

Щука, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь средней массой 8 г |
| 1 | 1,2 | 8,5 |
| 2 | 2,1 | 15 |
| 3 | 1,4 | 11 |
| 4 | 1,7 | 13 |

Судак, коэффициент изъятия, кг/тыс. экз. выпущенных объектов аквакультуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность выращивания, лет | Личинки | Молодь средней массой 10 г |
| 1 | 2,1 | 15 |
| 2 | 2,2 | 16 |
| 3 | 2,4 | 17 |
| 4 | 2,5 | 18 |
| 5 | 2,6 | 19 |
| 6 | 2,7 | 20 |