|  |
| --- |
| **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  **(Минсельхоз России)**  **ПРИКАЗ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **от** |  | **№** |  |

|  |
| --- |
| **Москва** |

|  |
| --- |
| **Об утверждении Методики определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка** |

В соответствии с подпунктом «л» пункта 82 Правил организации   
и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 21, ст. 2703; 2015, № 44,   
ст. 6137), пунктом 5.2.25 (70) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32,   
ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4,   
ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31,   
ст. 4251; № 31, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888;   
№ 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179;   
№ 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013,   
№ 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4,   
ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491;   
№ 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297, № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Методику определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2015 г. № 223 «Об утверждении Методики определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка» (зарегистрирован Минюстом России 29 июня 2015 г., регистрационный № 38247).

Министр А.Н. Ткачев

|  |
| --- |
| Приложение к приказу  Минсельхоза России  от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ |

**МЕТОДИКА**

**определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка**

1. Методика определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее - Методика) используется органом государственной власти ответсвенным за порядок организации и проведения торгов на право заключения договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной или индустриальной аквакультуры.
2. Видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка   
   (далее – видовой состав объектов аквакультуры) определяется в соответствии с приложением № 1 к настоящей Методике.

На рыбоводном участке может выращиваться как один, так и несколько видов, включенных в приложение № 1 к настоящей Методике.

1. Для целей настоящей Методики производится определение минимального ежегодного объема подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка.

Определение максимального ежегодного объема подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка не производится.

1. Определение минимального ежегодного объема подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры (далее – минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры) производится с использованием величин минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры в границах рыбоводного участка (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры) или минимального ежегодного объема подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры), определенных согласно пунктам 8 и 11 настоящей Методики, и продолжительности периода (цикла) выращивания (*i*паст или *i*индустр,лет), исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком до половины первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю;

б) со второй половины первого периода (цикла) выращивания до конца первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50 %   
от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры;

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до конца действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 %   
от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов пастбищной аквакультуры (*i*паст, лет) в субъектах Российской Федерации приведена в приложении № 2 к настоящей Методике.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов индустриальной аквакультуры (*i*индустр, лет) в субъектах Российской Федерации приведена в приложении № 3 к настоящей Методике.

1. Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее – минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 6 и 7 настоящей Методики, не устанавливается.
2. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.
3. Определение минимального ежегодного объема выпуска тихоокеанских лососей производится в соответствии с Приложением № 4 к настоящей Методике.
4. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9 настоящей Методики, производится по формулам:

(1)

(2)

где:

Nпаст – минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры, за исключением обитающих на дне («сидячих») видов, т;

Pпаст – минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры, за исключением обитающих на дне («сидячих») видов, кг/га;

Nпастсид – минимальный ежегодный объем изъятия обитающих на дне («сидячих») объектов пастбищной аквакультуры, т

Pпастсид – минимальный ежегодный удельный объем изъятия обитающих на дне («сидячих») объектов пастбищной аквакультуры, кг/га;

Sпаст – площадь рыбоводного участка, га;

1000 – множитель для перевода килограммов в тонны;

0,35 – коэффициент для учета неоднородности акватории рыбоводного участка.

Значения минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры (Pпаст и Pпастсид) для субъектов Российской Федерации и разных типов водных объектов приведены в приложении № 2 к настоящей Методике.

1. Минимальный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания после первого выпуска объектов аквакультуры, оформленного в соответствии с порядком, предусмотренным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 ноября 2014 г. № 471 «Об утверждении порядка предоставления отчетности об объеме выпуска в водные объекты и объеме изъятия из водных объектов объектов аквакультуры» (зарегистрирован в Минюсте России 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36113), принимается равным нулю.
2. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов индустриальной аквакультуры не устанавливается.
3. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящей Методики, производится по формуле:

(3),

где:

Nиндустр – минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры, т;

Pиндустр – минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры, т/га;

Sиндустр – площадь рыбоводного участка, га;

0,35 – коэффициент для учета неоднородности акватории;

0,1 – коэффициент для учета распределения по рыбоводному участку садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры;

Значения ежегодного удельного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры (Pиндустр) для разных субъектов Российской Федерации приведены в приложении № 3 к Методике.

1. Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение одного года, необходимого для проектирования и установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания (iиндустр, лет) после установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, принимается равным нулю.

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к Методике определения объема  и видового состава объектов  аквакультуры, подлежащих разведению  и (или) содержанию, выращиванию,  а также выпуску в водный объект и  изъятию из водного объекта  в границах рыбоводного участка |

**Видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка**

а) на рыбоводных участках, формируемых в субъектах Российской Федерации

| **Субъект Российской Федерации** | **Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры** | **Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры** |
| --- | --- | --- |
| Республика Карелия | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Палия (Salvelinus lepechini) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Лосось атлантический, семга (Salmo salar) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  |  | Пелядь (Coregonus peled) |
| Республика Коми | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Таймень (Hucho taimen) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Хариус европейский (Thymallus thymallus) |  |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) |  |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Лещ (Abramis brama) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Архангельская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Кумжа, форель (Salmo trutta) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Гольцы (Salvelinus sp.) | Гольцы (Salvelinus sp.) |
|  | Палия (Salvelinus lepechini) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Рипус (Coregonus albula) |  |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) |  |
|  | Хариус европейский (Thymallus thymallus) |  |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) |  |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) |  |
|  | Лещ (Abramis brama) |  |
|  | Язь (Leuciscus idus) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Окунь обыкновенный (Perca fluviatilis) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Вологодская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Палия (Salvelinus lepechini) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  |  | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys), |
|  |  | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Калининградская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Гибриды, породы, кроссы форели радужной |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Угорь речной (Anguilla anguilla) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Налим (Lota lota) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  | Рак речной широкопалый (Astacus astacus) | Толстолобики гибридные |
|  |  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |
| Ленинградская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Палия (Salvelinus lepechini) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  |  | Пелядь (Coregonus peled) |
|  |  | Муксун (Coregonus muksun) |
|  |  | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys), |
|  |  | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Мурманская область | Кумжа, форель (Salmo trutta) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Гольцы (Salvelinus sp.) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Гольцы (Salvelinus sp.) |
|  |  | Палия (Salvelinus lepechini) |
|  |  | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  |  | Пелядь (Coregonus peled) |
|  |  | Муксун (Coregonus muksun) |
|  |  | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys) |
| Новгородская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Псковская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii), , |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  |  | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Ненецкий автономный округ | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  |  | Пелядь (Coregonus peled) |
|  |  | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys) |
| Белгородская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Веслонос (Polyodon spathula) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  |  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) |
|  |  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  |  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  |  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |
| Брянская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Веслонос (Polyodon spathula) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  |  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) |
|  |  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  |  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  |  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |
| Владимирская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  |  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
| Воронежская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Белуга (Huso huso) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Ивановская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Калужская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Курская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Костромская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Липецкая область | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Веслонос (Polyodon spathula) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  |  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) |
|  |  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  |  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  |  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |
| Московская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  |  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |
| Орловская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodonidella) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Рязанская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Амур черный (Mylopharingodon piceus) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Смоленская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Форель радужная (Oncorhynchusmykiss) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Тамбовская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Веслонос (Polyodon spathula) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  |  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) |
|  |  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  |  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  |  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |
| Тверская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобики гибридные | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Тульская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Ярославская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Республика Адыгея | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Белуга (Huso huso) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур черный (Mylopharingodon piceus) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Толстолобики гибридные | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Лещ (Abramis brama) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) |
| Республика Калмыкия | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Белуга (Huso huso) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Лещ (Abramis brama) |  |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Кутум (Rutilus frisii kutum) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Краснодарский край | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Белуга (Huso huso) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур черный (Mylopharingodon piceus) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Толстолобики гибридные | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Лещ (Abramis brama) | Форель радужная, лосось стальноголовый (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Рыбец (Vimba vimba) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Тарань, плотва (Rutilus rutilus form.) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Пиленгас (Liza haematocheilis) |
|  | Пиленгас (Liza haematocheilis) |  |
|  | Лобан (Mugil cephalus) |  |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Астраханская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Белуга (Huso huso) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Лещ (Abramis brama) |  |
|  | Карась серебряный (Carassius auratus) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Волгоградская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Белуга (Huso huso) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Ростовская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Белуга (Huso huso) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур черный (Mylopharingodon piceus) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Толстолобики гибридные | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Лещ (Abramis brama) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Рыбец (Vimba vimba) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Тарань, плотва (Rutilus rutilus form.) | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Пиленгас (Liza haematocheilis) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Республика Крым | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrtix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобики гибридные | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
| Республика Дагестан | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrtix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) |
| Республика Ингушетия | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrtix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) |
| Кабардино-Балкарская Республика | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrtix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) |
| Карачаево-Черкесская Республика | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур черный (Mylopharingodon piceus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобики гибридные | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  |  | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  |  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  |  | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) |
|  |  | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) |
| Республика Северная Осетия-Алания | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrtix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) |
| Чеченская Республика | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrtix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) |
| Ставропольский край | Сазан (Cyprinus carpio) | Белуга (Huso huso) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур черный (Mylopharingodon piceus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Севрюга (Acipenser stellatus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобики гибридные | Шип (Acipenser nudiventris) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Рыбец (Vimba vimba) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Тарань, плотва (Rutilus rutilus form.) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Республика Башкортостан | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Рипус (Coregonus albula) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
| Республика Марий Эл | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Республика Мордовия | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Республика Татарстан | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Удмуртская Республика | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
| Чувашская Республика | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Линь (Tinca tinca) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Пермский край | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
| Кировская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
| Нижегородская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |  |
|  | Линь (Tinca tinca) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Оренбургская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Рипус (Coregonus albula) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Пензенская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Самарская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Саратовская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) |  |
| Ульяновская область | Сазан (Cyprinus carpio) | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Курганская область | Сиг (Coregonus ssp.) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Рипус (Coregonus albula form.) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Гибриды сиговых рыб |
|  | Толстолобики гибридные | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Налим (Lota lota) |  |
| Свердловская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Рипус (Coregonus albula) | Веслонос (Polyodon spathula) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Толстолобики гибридные | Рипус (Coregonus albula) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Тугун (Coregonus tugun) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  |  | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Тюменская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Рипус (Coregonus albula) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Тугун (Coregonus tugun) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Гибриды сиговых рыб |
|  | Толстолобики гибридные | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |  |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Челябинская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Рипус (Coregonus albula) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Тугун (Coregonus tugun) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Рипус (Coregonus albula) |
|  | Толстолобики гибридные | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Лещ (Abramis brama) | Гибриды сиговых рыб |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Налим (Lota lota) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Ханты-Мансийский автономный округ-Югра | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  |  | Пелядь (Coregonus peled) |
|  |  | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Тугун (Coregonus tugun) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  |  | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  |  | Муксун (Coregonus muksun) |
|  |  | Пелядь (Coregonus peled) |
|  |  | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  |  | Гибриды сиговых рыб |
| Республика Алтай | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Таймень (Hucho taimen) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобики гибридные | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Республика Бурятия | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Хариус (Thymallus arcticus) |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Республика Тыва | Гольцы (Salvelinus sp.) в бессточных озёрах | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  |  | Гольцы (Salvelinus sp.) |
|  |  | Кумжа (форель) (Salmo trutta) |
|  |  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Республика Хакассия | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Гольцы (Salvelinus sp.) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | Гольцы (Salvelinus sp.) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Кумжа (форель) (Salmo trutta) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Ряпушка (Coregonus lavaretus) | Таймень (Hucho taimen) |
|  | Омуль артический (Coregonus autumnalis) | Ленок (Brachymystax lenok) |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Толстолобики гибридные | Гибриды сиговых рыб |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Алтайский край | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобики гибридные | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Забайкальский край | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр амурский (Acipenser scherenkii) |
|  | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобики гибридные | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Красноярский край | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Гольцы (Salvelinus sp.) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | Гольцы (Salvelinus sp.) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Кумжа (форель) (Salmo trutta) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Ряпушка (Coregonus lavaretus) | Таймень (Hucho taimen) |
|  | Омуль артический (Coregonus autumnalis) | Ленок (Brachymystax lenok) |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Толстолобики гибридные | Гибриды сиговых рыб |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus) | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Иркутская область | Сиг (Coregonus lavaretus) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  |  | Пелядь (Coregonus peled) |
|  |  | Чир (Coregonus nasus) |
|  |  | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  |  | Хариус (Thymallus arcticus) |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Кемеровская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Таймень (Hucho taimen) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Толстолобики гибридные | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Гибриды сиговых рыб |
|  |  | Хариус (Thymallus arcticus) |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Новосибирская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобики гибридные | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Гибриды сиговых рыб |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Омская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобики гибридные | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Гибриды сиговых рыб |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Томская область | Пелядь (Coregonus peled) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Гибриды сиговых рыб | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  | Сазан (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Сиг (Coregonus lavaretus) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Толстолобики гибридные | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Линь (Tinca tinca) | Нельма (Stenodus leucichthys) |
|  | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) | Гибриды сиговых рыб |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
|  |  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| Республика Саха-Якутия | Муксун (Coregonus muksun) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Чир (Coregonus nasus) | Муксун (Coregonus muksun) |
|  | Ряпушка сибирская (Coregonus sardinella) | Пелядь (Coregonus peled) |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) | Чир (Coregonus nasus) |
|  | Щука обыкновенная (Esox lucius) |  |
| Камчатский край | Кета (Oncorhynchus keta) |  |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) |  |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) | не осуществляется |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) |  |
|  | Чавыча (Oncorhynchus tshawytscha) |  |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) |  |
| Приморский край | Кета (Oncorhynchus keta) | Осетр амурский (Acipenser schrenckii) |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) | Калуга (Huso dauricus) |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) | Кета (Oncorhynchus keta) |
|  | Cазан амурский (Cyprinus carpio) | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | Сима (Oncorhynchus masu) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | Сазан амурский (Cyprinus carpio) |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
|  |  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |
|  |  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
|  |  | Японский мохнаторукий краб (Eriocheir japonica) |
| Хабаровский край | Кета (Oncorhynchus keta) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbusha) |  |
|  | Сазан амурский (Cyprinus carpio) |  |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Щука амурская (Esox reichertii) |  |
| Амурская область | Сазан амурский (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Щука амурская (Esox reichertii) |  |
| Магаданская область | Кета (Oncorhynchus keta) |  |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) | не осуществляется |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) |  |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) |  |
| Сахалинская область | Кета (Oncorhynchus keta) | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) | Кета (Oncorhynchus keta) |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) | Нерка (Oncorhynchus nerka) |
|  | Сазан амурский (Cyprinus carpio) | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) |
|  | Карась серебряный (Carassius gibelio) | Сима (Oncorhynchus masu) |
|  | Щука амурская (Esox reichertii) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Гольцы (Salvelinus sp.) |
|  |  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| Еврейская автономная область | Сазан амурский (Cyprinus carpio) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) |  |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |  |
|  | Щука амурская (Esox reichertii) |  |
| Чукотский автономный округ | не осуществляется | не осуществляется |

б) на рыбоводных участках, формируемых во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Море** | **Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры** | **Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры** |
| Белое | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Мидия съедобная (Mytilus edulis) |
|  |  | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) |
| Баренцево | Морской гребешок исландский (Chlamys islandica) | Лосось атлантический, семга (Salmo salar) |
|  | Морской еж зеленый (Strongylocentrotus droebachiensis) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | Голец арктический(Salvelinus alpinus) |
|  |  | Треска (Gadus morhua) |
|  |  | Мидия съедобная (Mytilus edulis) |
|  |  | Морской гребешок исландский (Chlamys islandica) |
|  |  | Морской еж зеленый (Strongylocentrotus droebachiensis) |
|  |  | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) |
| Балтийское |  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
|  |  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
|  |  | Гибриды и породы осетровых рыб |
|  | не осуществляется | Лосось атлантический, семга (Salmo salar) |
|  |  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Гибриды, породы, кроссы форели радужной |
|  |  | Камбала тюрбо (Scophthalmus maximus) |
| Черное | не осуществляется, за исключением лиманов | Белуга (Huso huso) |
|  |  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) |
|  |  | Форель радужная, лосось стальноголовый (Oncorhynchus mykiss) |
|  |  | Пиленгас (Liza haematocheilus) |
|  |  | Лаврак обыкновенный (Dicentrarchus labrax) |
|  |  | Мидия средиземноморская (Mytilus galloprovincialis) |
|  |  | Устрица тихоокеанская (Crassostrea gigas) |
|  |  | Устрица плоская (Ostrea edulis) |
| Азовское | не осуществляется, за исключением лиманов | не осуществляется |
| Каспийское |  | Белуга (Huso huso) |
|  | не осуществляется | Осетр русский (Асiреnsег gueldenstaedtii) |
|  |  | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) |
| Охотское | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) | Кета (Oncorhynchus keta) |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | Нерка (Oncorhynchus nerka) |
|  |  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) |
|  |  | Сима (Oncorhynchus masu) |
|  |  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) |
|  |  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) |
|  |  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) |
|  |  | Морское ухо (Haliotis discus) |
|  |  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) |
|  |  | Трепанг дальневосточный (Apostichohus japonicus) |
|  |  | Ламинария (Сахарина) японская(Saccharina japonica) |
| Японское |  |  |
| подзона Приморье | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichoрus japonicus) | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) |
|  | Спизула сахалинская (Spisula sachalinensis) | Морской гребешок японский (Chlamys farreri nipponensis) |
|  | Сахарина (ламинария) японская (Saccharina japonica) | Морское ухо (Haliotis discus hannai) |
|  | Ундария перистая (Undaria pinnatifida) | Травяной чилим (Pandalus latirostris) |
|  | Ульва (Ulva fenestrata) | Ропилема (Rhopilema esculentum) |
|  |  | Халоцинтия пурпурная (Halocynthia aurantium) |
|  |  | Асцидия бугорчатая (Halocynthia roretzi) |
|  |  | Сахарина (ламинария) японская (Saccharina japonica) |
|  |  | Грацилярия бородавчатая (Gracilaria verrucosa) |
|  |  | Саргассум бледный (Sargassum pallidum) |
| Западно-Сахалинская подзона | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) | Кета (Oncorhynchus keta) |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | Нерка (Oncorhynchus nerka) |
|  |  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) |
|  |  | Сима (Oncorhynchus masu) |
|  |  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) |
|  |  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) |
|  |  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) |
|  |  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) |
|  |  | Трепанг дальневосточный (Apostichoрus japonicus) |
|  |  | Морское ухо (Haliotis discus) |
| Тихий океан |  |  |
| Восточно-Камчатская зона | не осуществляется | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) |
|  |  | Морской еж зеленый (Strongylocentrotus droebachiensis) |
|  |  | Морской еж многоиглый (Strongylocentrotus polyacanthus) |
|  |  | Ламинария Бонгарда (Laminaria bongardiana) |
| Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) | Кета (Oncorhynchus keta) |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | Нерка (Oncorhynchus nerka) |
|  |  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) |
|  |  | Сима (Oncorhynchus masu) |
|  |  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) |
|  |  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) |
|  |  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) |
|  |  | Морское ухо (Haliotis discus) |
|  |  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) |
|  |  | Трепанг дальневосточный (Apostichoрus japonicus) |
|  |  | Ламинария (Сахарина) японская(Saccharina japonica) |

|  |
| --- |
| Приложение № 2  к Методике определения объема  и видового состава объектов  аквакультуры, подлежащих разведению  и (или) содержанию, выращиванию,  а также выпуску в водный объект и  изъятию из водного объекта  в границах рыбоводного участка |

**Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации и разных типов водных объектов**

а) озера и малые водохранилища

| **Субъект Российской Федерации** | **Продолжитель-ность периода выращивания (iпаст), лет** | **Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (Pпаст), кг/га** |
| --- | --- | --- |
| Республика Карелия | 5 | 5 |
| Республика Коми | 3 | 10 |
| Архангельская область | 4 | 10 |
| Вологодская область | 4 | 8 |
| Калининградская область | 4 | 2 |
| Ленинградская область | 4 | 8 |
| Мурманская область | 4 | 5 |
| Новгородская область | 4 | 7 |
| Псковская область | 4 | 10 |
| Ненецкий автономный округ | 2 | 10 |
| Белгородская область | 4 | 80 |
| Брянская область | 4 | 60 |
| Владимирская область | 4 | 60 |
| Воронежская область | 4 | 140 |
| Ивановская область | 4 | 60 |
| Калужская область | 4 | 70 |
| Курская область | 4 | 80 |
| Костромская область | 4 | 60 |
| Липецкая область | 4 | 60 |
| Московская область | 4 | 60 |
| Орловская область | 4 | 80 |
| Рязанская область | 4 | 70 |
| Смоленская область | 4 | 60 |
| Тамбовская область | 4 | 60 |
| Тверская область | 3 | 22 |
| Тульская область | 4 | 70 |
| Ярославская область | 4 | 60 |
| Республика Адыгея | 4 | 550 |
| Республика Калмыкия | 4 | 100 |
| Краснодарский край | 4 | 550 |
| Астраханская область | 3 | 200 |
| Волгоградская область | 4 | 160 |
| Ростовская область | 4 | 500 |
| Республика Крым | 4 | 480 |
| Республика Дагестан | 4 | 250 |
| Республика Ингушетия | 4 | 250 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 4 | 250 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 4 | 400 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 4 | 250 |
| Чеченская Республика | 4 | 250 |
| Ставропольский край | 4 | 500 |
| Республика Башкортостан | 5 | 4 |
| Республика Марий Эл | 4 | 20 |
| Республика Мордовия | 4 | 60 |
| Республика Татарстан | 4 | 20 |
| Удмуртская Республика | 5 | 4 |
| Чувашская Республика | 4 | 20 |
| Пермский край | 5 | 4 |
| Кировская область | 5 | 4 |
| Нижегородская область | 4 | 60 |
| Оренбургская область | 5 | 82 |
| Пензенская область | 4 | 137 |
| Самарская область | 4 | 142 |
| Саратовская область | 4 | 137 |
| Ульяновская область | 4 | 25 |
| Курганская область | 4 | 25 |
| Свердловская область | 4 | 20 |
| Тюменская область | 4 | 20 |
| Челябинская область | 4 | 25 |
| Ханты-Мансийский автономный округ-Югра | 5 | 15 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 6 | 10 |
| Республика Алтай | 5 | 15 |
| Республика Бурятия | 4 | 20 |
| Республика Тыва | 4 | 5 |
| Республика Хакассия | 4 | 8 |
| Алтайский край | 4 | 25 |
| Забайкальский край | 4 | 20 |
| Красноярский край | 4 | 8 |
| Иркутская область | 5 | 20 |
| Кемеровская область | 4 | 20 |
| Новосибирская область | 4 | 25 |
| Омская область | 4 | 25 |
| Томская область | 5 | 25 |
| Республика Саха-Якутия | 6 | 15 |
| Камчатский край | не осуществляется | |
| Приморский край | 4 | 4 |
| Хабаровский край | 4 | 3,8 |
| Амурская область | 4 | 3,8 |
| Магаданская область | не осуществляется | |
| Сахалинская область | 2 | 6,3 |
| Еврейская автономная область | 4 | 3,8 |
| Чукотский автономный округ | не осуществляется | |

б) лиманы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации** | **Продолжитель-ность периода выращивания (iпаст), лет** | **Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (Pпаст), кг/га** |
| Краснодарский край |  |  |
| лиманы Азовского моря | 4 | 550 |
| лиманы Черного моря | 4 | 100 |
| Ростовская область | не осуществляется | |
| Республика Крым | не осуществляется | |

в) внутренние морские воды (за исключением лиманов), территориальное море Российской Федерации

| **Море** | **Объект аквакультуры** | **Продолжи-тельность периода выращивания (iпаст), лет** | **Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (Pпастсид), кг/га** |
| --- | --- | --- | --- |
| Белое | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | 3 | 7000 |
| Баренцево | Морской гребешок исландский (Chlamys islandica) (в 3-летнем цикле) | 3 | 10000 |
|  | Морской гребешок исландский (Chlamys islandica) (в 4-летнем цикле) | 4 | 12000 |
|  | Морской гребешок исландский (Chlamys islandica) (в 5-летнем цикле) | 5 | 14000 |
|  | Морской еж зеленый (Strongylocentrotus droebachiensis) | 5 | 7000 |
|  | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | 3 | 7000 |
| Балтийское | не осуществляется | | |
| Черное | не осуществляется | | |
| Азовское | не осуществляется | | |
| Каспийское | не осуществляется | | |
| Охотское | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 3-летнем цикле) | 3 | 450 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 4-летнем цикле) | 4 | 500 |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | 4 | 400 |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | 4 | 350 |
| Японское |  |  |  |
| подзона Приморье | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) | 5 | 1000 |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | 6 | 350 |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichoрus japonicus) | 6 | 350 |
|  | Спизула сахалинская (Spisula sachalinensis) | 5 | 1000 |
|  | Ламинария (Сахарина) японская (Saccharina japonica) | 1 | 20000 |
|  | Ундария перистая (Undaria pinnatifida) | 1 | 5000 |
|  | Ульва (Ulva fenestrata) | 5 | 1000 |
| Западно-Сахалинская подзона | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в трехлетнем цикле) | 3 | 450 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 4-летнем цикле) | 4 | 500 |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | 4 | 400 |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | 4 | 350 |
| Тихий океан |  |  |  |
| Восточно-Камчатская зона | не осуществляется | | |
| Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 3-летнем цикле) | 3 | 450 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 4-летнем цикле) | 4 | 500 |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | 4 | 400 |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | 4 | 350 |

|  |
| --- |
| Приложение № 3  к Методике определения объема  и видового состава объектов  аквакультуры, подлежащих разведению  и (или) содержанию, выращиванию,  а также выпуску в водный объект и  изъятию из водного объекта  в границах рыбоводного участка |

**Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания указанных объектов аквакультуры для разных субъектов Российской Федерации**

а) внутренние воды, за исключением внутренних морских вод

| **Субъект Российской Федерации** | **Объект аквакультуры** | **Продолжитель-ность периода выращивания (iиндустр), лет** | **Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (Pиндустр), т/га** |
| --- | --- | --- | --- |
| Республика Карелия | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Лосось атлантический, семга (Salmo salar) | 2 | 50 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Палия (Salvelinus lepechini) | 3 | 25 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 35 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 35 |
| Республика Коми | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 4 | 12 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 12 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 1200 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 4 | 200 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 230 |
| Архангельская область | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 12 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 1200 |
|  | Гольцы (Salvelinus sp.) | 3 | 290 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 150 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 150 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 290 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 5 | 290 |
| Вологодская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Палия (Salvelinus lepechini) | 3 | 25 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 35 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 35 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 35 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 35 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys), | 2 | 35 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 35 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 100 |
| Ленинградская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Палия (Salvelinus lepechini) | 3 | 25 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 35 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 35 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 35 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 35 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys), | 2 | 35 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 35 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 100 |
| Мурманская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 12 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 12 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 3 | 1200 |
|  | Гольцы (Salvelinus sp.) | 3 | 290 |
|  | Палия (Salvelinus lepechini) | 3 | 290 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 6 | 150 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 5 | 150 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 7 | 290 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 6 | 290 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 6 | 290 |
| Новгородская область | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 35 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 35 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 35 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 35 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 2 | 35 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 100 |
| Псковская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 35 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 35 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 35 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 35 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 2 | 35 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 35 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 100 |
| Ненецкий автономный округ | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 14 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 14 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 400 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 290 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 3 | 290 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 5 | 290 |
| Белгородская область | Белуга (Huso huso) | 3 | 500 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 4 | 400 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 500 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 350 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 4 | 500 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 350 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 600 |
|  | Веслонос (Polyodon spathula) | 3 | 100 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 600 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 3 | 400 |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | 3 | 400 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 3 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 3 | 100 |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | 4 | 400 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 600 |
| Брянская область | Белуга (Huso huso) | 3 | 450 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 4 | 400 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 400 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 300 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 4 | 400 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 300 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 500 |
|  | Веслонос (Polyodon spathula) | 3 | 100 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 500 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 3 | 300 |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | 3 | 300 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 3 | 100 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 3 | 200 |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | 4 | 400 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 600 |
| Владимирская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 600 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 200 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 300 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 700 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 3 | 30 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 3 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 3 | 200 |
| Воронежская область | Белуга (Huso huso) | 5 | 120 |
|  | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 5 | 120 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 5 | 100 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 250 |
| Ивановская область | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 100 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 50 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 300 |
| Калужская область | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 700 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 200 |
| Курская область | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 700 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 200 |
| Костромская область | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 100 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 300 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 50 |
| Липецкая область | Белуга (Huso huso) | 3 | 400 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 4 | 400 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 400 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 250 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 4 | 400 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 250 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 500 |
|  | Веслонос (Polyodon spathula) | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 600 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 500 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 3 | 300 |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | 3 | 300 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 3 | 100 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 4 | 200 |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | 4 | 400 |
| Московская область | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 200 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 600 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 200 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 600 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 300 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 700 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 2 | 30 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 200 |
|  | Карась обыкновенный (Carassius carassius) | 1 | 85 |
| Орловская область | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 700 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 200 |
| Рязанская область | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 200 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 200 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 600 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 300 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 700 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 200 |
| Смоленская область | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 200 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 200 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchusmykiss) | 2 | 300 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 700 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 2 | 30 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 200 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 3 | 20 |
| Тамбовская область | Белуга (Huso huso) | 3 | 400 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 4 | 400 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 400 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 250 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 4 | 400 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 250 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 500 |
|  | Веслонос (Polyodon spathula) | 3 | 100 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 500 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 3 | 300 |
|  | Амур черный (Mylopharyngodon piceus) | 3 | 300 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 3 | 100 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 3 | 200 |
|  | Сом обыкновенный (Silurus glanis) | 4 | 400 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 600 |
| Тверская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 2 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 160 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 100 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 3 | 100 |
| Тульская область | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 200 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 200 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 700 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 200 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 200 |
| Ярославская область | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 100 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 50 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 300 |
| Республика Адыгея | Белуга (Huso huso) | 3 | 15 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 20 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 20 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 23 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 23 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 28 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 20 |
|  | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) | 1 | 20 |
|  | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) | 1 | 20 |
| Республика Калмыкия | Белуга (Huso huso) | 5 | 20 |
|  | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 5 | 20 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 5 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 5 | 10 |
| Краснодарский край | Белуга (Huso huso) | 3 | 15 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 23 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 23 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 23 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 23 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 23 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 23 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 28 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 20 |
|  | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) | 1 | 20 |
|  | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) | 1 | 20 |
|  | Пиленгас (Liza haematocheilis) | 2 | 20 |
| Астраханская область | Белуга (Huso huso) | 5 | 20 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 5 | 20 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 5 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 5 | 10 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 5 | 20 |
| Волгоградская область | Белуга (Huso huso) | 5 | 120 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 5 | 150 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 5 | 180 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 300 |
| Ростовская область | Белуга (Huso huso) | 3 | 15 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 23 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 20 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 23 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 28 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 20 |
|  | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) | 1 | 20 |
|  | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) | 1 | 20 |
| Республика Крым | Белуга (Huso huso) | 3 | 10 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 10 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 15 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 15 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 30 |
| Республика Дагестан | Белуга (Huso huso) | 3 | 20 |
|  | Осетр русский (Асipеnsег gueldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) | 2 | 30 |
| Республика Ингушетия | Белуга (Huso huso) | 3 | 20 |
|  | Осетр русский (Асiреnsег gueldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) | 2 | 30 |
| Кабардино-Балкарская Республика | Белуга (Huso huso) | 3 | 20 |
|  | Осетр русский (Асiреnsег gueldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) | 2 | 30 |
| Карачаево-Черкесская Республика | Белуга (Huso huso) | 3 | 10 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 17 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 20 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 17 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 17 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 17 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 20 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 20 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 23 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 17 |
|  | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) | 1 | 17 |
|  | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) | 1 | 17 |
| Республика Северная Осетия-Алания | Белуга (Huso huso) | 3 | 20 |
|  | Осетр русский (Асiреnsег gueldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) | 2 | 30 |
| Чеченская Республика | Белуга (Huso huso) | 3 | 20 |
|  | Осетр русский (Асiреnsег gueldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) | 2 | 30 |
| Ставропольский край | Белуга (Huso huso) | 3 | 15 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 23 |
|  | Севрюга (Acipenser stellatus) | 3 | 20 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 20 |
|  | Шип (Acipenser nudiventris) | 3 | 20 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 23 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 23 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 28 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 20 |
|  | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) | 1 | 20 |
|  | Сом нильский (шармут) (Clarias anguillaris) | 1 | 20 |
| Республика Башкортостан | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 150 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 200 |
| Республика Марий Эл | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 100 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 200 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 50 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 300 |
| Республика Мордовия | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 100 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 50 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 300 |
| Республика Татарстан | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 150 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 4 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 200 |
| Удмуртская Республика | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 150 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 200 |
| Чувашская Республика | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 100 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 50 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 300 |
| Пермский край | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 150 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 200 |
| Кировская область | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 150 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 200 |
| Нижегородская область | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 100 |
|  | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 100 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 100 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 200 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 50 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 300 |
| Оренбургская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 200 |
| Пензенская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 200 |
| Самарская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 200 |
| Саратовская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 200 |
| Ульяновская область | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) | 3 | 150 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 4 | 150 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 150 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 200 |
| Курганская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,6 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,6 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,6 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,6 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 11 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Свердловская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Веслонос (Polyodon spathula) | 2 | 2,0 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,6 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,6 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,6 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,6 |
|  | Рипус (Coregonus albula) | 2 | 2,6 |
|  | Тугун (Coregonus tugun) | 1 | 1,6 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 80 |
| Тюменская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Тугун (Coregonus tugun) | 1 | 1,6 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 80 |
| Челябинская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,6 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,6 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,6 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,6 |
|  | Тугун (Coregonus tugun) | 1 | 1,6 |
|  | Рипус (Coregonus albula) | 2 | 2,6 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 11 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 80 |
| Ханты-Мансийский автономный округ-Югра | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 2,8 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,2 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,2 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,2 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,2 |
|  | Тугун (Coregonus tugun) | 1 | 1,6 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,2 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,4 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 2,8 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,2 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,2 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,2 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,2 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,2 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,4 |
| Республика Алтай | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 2,6 |
|  | Таймень (Hucho taimen) | 2 | 1,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Республика Бурятия | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) | 2 | 2,2 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Хариус (Thymallus arcticus) | 2 | 1,0 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Республика Тыва | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 5 | 2900 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 4 | 4300 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 4 | 4300 |
|  | Кумжа (форель) (Salmo trutta) | 3 | 5700 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 3 | 5700 |
|  | Голец (Salvelinus sp.) | 4 | 1400 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 3 | 1400 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 11400 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 11400 |
| Республика Хакассия | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 5 | 2900 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 4300 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 4300 |
|  | Кумжа (форель) (Salmo trutta) | 3 | 5700 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 3 | 5700 |
|  | Голец (Salvelinus sp.) | 4 | 1400 |
|  | Таймень (Hucho taimen) | 4 | 1400 |
|  | Ленок (Brachymystax lenok) | 3 | 1400 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 3 | 1400 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 4 | 2900 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 3 | 1400 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 3 | 1400 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 3 | 1400 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 11400 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 11400 |
| Алтайский край | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 2,6 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 100 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 80 |
| Забайкальский край | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Осетр амурский (Acipenser scherenkii) | 3 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) | 2 | 2,2 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Красноярский край | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 5 | 2900 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 3 | 4300 |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3 | 4300 |
|  | Кумжа (форель) (Salmo trutta) | 3 | 5700 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 3 | 5700 |
|  | Голец (Salvelinus sp.) | 4 | 1400 |
|  | Таймень (Hucho taimen) | 4 | 1400 |
|  | Ленок (Brachymystax lenok) | 3 | 1400 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 3 | 1400 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 4 | 2900 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 3 | 1400 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 3 | 1400 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 3 | 1400 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 3 | 11400 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 11400 |
| Иркутская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Омуль байкальский (Coregonus migratorius)??? | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Хариус (Thymallus arcticus) | 2 | 1,0 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 80 |
| Кемеровская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Таймень (Hucho taimen) | 2 | 1,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Хариус (Thymallus arcticus) | 2 | 1,0 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Новосибирская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Омская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Томская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Стерлядь (Acipenser ruthenus) | 2 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Сиг (Coregonus lavaretus) | 2 | 2,4 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,4 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,4 |
|  | Нельма (Stenodus leucichthys) | 3 | 4,4 |
|  | Гибриды сиговых рыб | 2 | 3,6 |
|  | Сазан, карп (Cyprinus carpio) | 2 | 10 |
|  | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) | 2 | 8 |
| Республика Саха-Якутия | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3 | 1,5 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 3,0 |
|  | Муксун (Coregonus muksun) | 2 | 4,2 |
|  | Пелядь (Coregonus peled) | 2 | 2,4 |
|  | Чир (Coregonus nasus) | 2 | 4,2 |
| Камчатский край | не осуществляется | | |
| Приморский край | Осетр амурский (Acipenser schrenckii) | 3 | 4 |
|  | Калуга (Huso dauricus) | 3 | 4 |
|  | Сазан амурский (Cyprinus carpio) | 2 | 8 |
|  | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) | 2 | 2 |
|  | Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) | 2 | 2 |
|  | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) | 2 | 2 |
| Хабаровский край |  |  |  |
| в озерах и малых водохранилищах | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 40 |
| в реках | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 120 |
| Амурская область |  |  |  |
| в озерах и малых водохранилищах | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 40 |
| в реках | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 120 |
| Магаданская область | не осуществляется | | |
| Сахалинская область | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 5 | 0,7 |
|  | Кета (Oncorhynchus keta) (выращивание посадочного материала) | 0,8 | 11,2 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) (выращивание посадочного материала) | 0,8 | 11,2 |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) (выращивание посадочного материала) | 0,8 | 11,2 |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) (выращивание посадочного материала) | 0,8 | 11,2 |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) (выращивание посадочного материала) | 0,8 | 11,2 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 0,5 |
|  | Гольцы (Salvelinus sp.) | 1-2 | 0,5 |
|  | Сазан, карп (Cyhrinus carpio) | 2 | 0,8 |
| Еврейская автономная область |  |  |  |
| в озерах и малых водохранилищах | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 40 |
| в реках | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 120 |
| Чукотский автономный округ | не осуществляется | | |

б) внутренние морские воды (за исключением лиманов), территориальное море Российской Федерации

| **Море** | **Объект аквакультуры** | **Продолжитель-ность периода выращивания (iиндустр), лет** | **Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (Pиндустр), т/га** |
| --- | --- | --- | --- |
| Белое | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 3 | 800 |
|  | Мидия съедобная (Mytilus edulis) | 3 | 500 |
|  | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | 3 | 120 |
| Баренцево | Лосось атлантический, семга (Salmo salar) | 3 | 1200 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 3 | 1000 |
|  | Голец арктический(Salvelinus alpinus) | 3 | 300 |
|  | Треска (Gadus morhua) | 5 | 500 |
|  | Мидия съедобная (Mytilus edulis) | 3 | 500 |
|  | Морской гребешок исландский (Chlamys islandica) | 5 | 150 |
|  | Морской еж зеленый (Strongylocentrotus droebachiensis) | 3 | 80 |
|  | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | 3 | 120 |
| Балтийское | Осетр сибирский (Acipenser baerii) | 3, 4 | нет данных |
|  | Гибриды и породы осетровых рыб | 3, 4 | нет данных |
|  | Лосось атлантический, семга (Salmo salar) | 2, 3 | нет данных |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 1, 2 | нет данных |
|  | Гибриды, породы, кроссы форели радужной | 1, 2 | нет данных |
|  | Камбала тюрбо (Scophthalmus maximus) | 3 | нет данных |
| Черное |  |  |  |
| у побережья Краснодарского края | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 60 |
|  | Форель радужная, лосось стальноголовый (Oncorhynchus mykiss) | 2 | 60 |
|  | Пиленгас (Liza haematocheilis) | 2 | 60 |
|  | Лаврак обыкновенный (Dicentrarchus labrax) | 3 | 60 |
|  | Мидия средиземноморская (Mytilus galloprovincialis) | 2 | 98 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) | 3 | 49 |
|  | Устрица плоская (Ostrea edulus) | 3 | 43 |
| у побережья Республики Крым | Белуга (Huso huso) | 3 | 20 |
|  | Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | 1,2 | 60 |
|  | Пиленгас (Liza haematocheilus) | 1,2 | 30 |
|  | Лаврак обыкновенный (Dicentrarchus labrax) | 2 | 40 |
|  | Мидия средиземноморская (Mytilus galloprovincialis) | 2 | 71 |
|  | Устрица тихоокеанская (Crassostrea gigas) | 3 | 43 |
|  | Устрица плоская (Ostrea edulis) | 3 | 43 |
| Каспийское |  |  |  |
| у побережья Республики Дагестан | Белуга (Huso huso) | 3 | 20 |
|  | Осетр русский (Асiреnsег gueldenstaedtii) | 3 | 20 |
|  | Кумжа (лосось каспийский) (Salmo trutta) | 2 | 30 |
| Охотское | Кета (Oncorhynchus keta) (выращивание посадочного материала) | 0,1-0,5 | 11,2 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) (выращивание посадочного материала) | 0,1-0,5 | 11,2 |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) (выращивание посадочного материала) | 0,1-0,5 | 11,2 |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) (выращивание посадочного материала) | 0,1-0,5 | 11,2 |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) (выращивание посадочного материала) | 0,1-0,5 | 11,2 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 0,5 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (выращивание посадочного материала) | 1 | 5,0 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 2-летнем цикле) | 2 | 15 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 3-летнем цикле) | 3 | 35 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 4-летнем цикле) | 4 | 40 |
|  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) (выращивание посадочного материала) | 1 | 15 |
|  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) | 2 | 30 |
|  | Морское ухо (Haliotis discus) (выращивание посадочного материала) | 1 | 2 |
|  | Морское ухо (Haliotis discus) | 3 | 3 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) (в двухлетнем цикле) | 2 | 30 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) (в 3-летнем цикле) | 3 | 45 |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | 1 | 10 |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | 1 | 4,5 |
|  | Ламинария (Сахарина) японская(Saccharina japonica) | 1 | 20 |
| Японское |  |  |  |
| подзона Приморье у побережья Приморского края | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) | 2 | 13 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) | 3 | 15 |
|  | Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) | 4 | 6,25 |
|  | Гребешок японский (Chlamys farreri nipponensis) | 3 | 6 |
|  | Морское ухо (Haliotis discus hannai) | 3 | 3 |
|  | Травяной чилим (Pandalus latirostris) | 3 | 0,2 |
|  | Ропилема (Rhopilema esculentum) | 2 | 6 |
|  | Халоцинтия пурпурная (Halocynthia aurantium) | 4 | 6 |
|  | Асцидия бугорчатая (Halocynthia roretzi) | 4 | 6 |
|  | Сахарина (ламинария) японская (Saccharina japonica) | 2 | 35 |
|  | Грацилярия бородавчатая (Gracilaria verrucosa) | 2 | 6 |
|  | Саргассум бледный (Sargassum pallidum) | 2 | 6 |
| подзона Приморье у побережья Хабаровского края | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) (в двухлетнем цикле) | 2 | 17,5 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в садках в 4-летнем цикле) | 4 | 12,5 |
| Западно-Сахалинская подзона | Кета (Oncorhynchus keta) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 0,5 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (выращивание посадочного материала) | 1 | 5,0 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в двухлетнем цикле) | 2 | 15 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (трехлетнем цикле) | 3 | 35 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 4-летнем цикле) | 4 | 40 |
|  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) (выращивание посадочного материала) | 1 | 15 |
|  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) | 2 | 30 |
|  | Морское ухо (Haliotis discus) (выращивание посадочного материала) | 1 | 2 |
|  | Морское ухо (Haliotis discus) | 3 | 3 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) (в двухлетнем цикле) | 2 | 30 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) (в трехлетнем цикле) | 3 | 45 |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | 1 | 10 |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | 1 | 4,5 |
| Тихий океан | Ламинария (Сахарина) японская(Saccharina japonica) | 1 | 20 |
| Восточно-Камчатская зона | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) | 3 | 50 |
|  | Морской еж зеленый (Strongylocentrotus droebachiensis) | 3 | 50 |
|  | Морской еж многоиглый (Strongylocentrotus polyacanthus) | 3 | 50 |
|  | Ламинария Бонгарда (Laminaria bongardiana) | 2 | 75 |
| Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны | Кета (Oncorhynchus keta) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 11,2 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (выращивание посадочного материала) | 0,5 | 0,5 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (выращивание посадочного материала) | 1 | 5,0 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в двухлетнем цикле) | 2 | 15 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 3-летнем цикле) | 3 | 35 |
|  | Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в 4-летнем цикле) | 4 | 40 |
|  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) (выращивание посадочного материала) | 1 | 15 |
|  | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) | 2 | 30 |
|  | Морское ухо (Haliotis discus) (выращивание посадочного материала) | 1 | 2 |
|  | Морское ухо (Haliotis discus) | 3 | 3 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) (в двухлетнем цикле) | 2 | 30 |
|  | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) (в трехлетнем цикле) | 3 | 45 |
|  | Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus) | 1 | 10 |
|  | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) | 1 | 4,5 |
|  | Ламинария (Сахарина) японская (Saccharina japonica) | 1 | 20 |

|  |
| --- |
| Приложение № 4  к Методике определения объема  и видового состава объектов  аквакультуры, подлежащих разведению  и (или) содержанию, выращиванию,  а также выпуску в водный объект и  изъятию из водного объекта  в границах рыбоводного участка |

**Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску тихоокеанских лососей, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации**

| **Субъект Российской Федерации** | **Объект аквакультуры** | **Продолжи-тельность периода выращивания (iпаст), лет** | **Минимальный ежегодный объем выпуска молоди, млн. экз.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Камчатский край | Кета (Oncorhynchus keta) | 4 | 4 |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) | 4 | 1 |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) | 3 | 1 |
|  | Чавыча (Oncorhynchus tshawytscha) | 4 | 1 |
| Приморский край | Кета (Oncorhynchus keta) | 4 | 1 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) | 1 | 1 |
|  | Сима (Oncorhynchus masu) | 3 | 0,05 |
| Хабаровский край | Кета (Oncorhynchus keta) | 4 | 0,5 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) | 1 | 1 |
| Магаданская область | Кета (Oncorhynchus keta) | 3 | 0,5 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) | 1 | 1 |
|  | Нерка (Oncorhynchus nerka) | 4 | 0,1 |
|  | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) | 1 | 0,1 |
| Сахалинская область | Кета (Oncorhynchus keta) | 4 | 2 |
|  | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) | 1 | 2 |
| Чукотский автономный округ | не осуществляется | | |