



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 43029

от 29 июля 2016

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 14 июня 2016 г.

№ 235

Москва

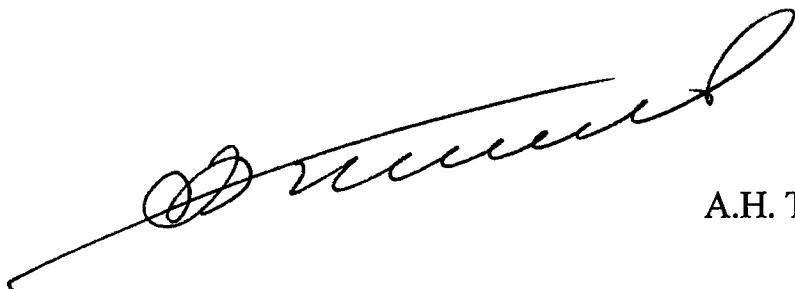
Об утверждении Методики определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка

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, № 40, ст. 5562 № 44, ст. 6137), подпунктом 5.2.25(70) пункта 5 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, официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 07.07.2016),
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 июля 2015 г., регистрационный № 38247).

Министр



А.Н. Ткачев

Копия верна:
старший специалист 1 разряда отдела контроля,
проверки исполнения и архива Депуправделами



О.В.Гаранина

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, используется организатором торгов на право заключения договора пользования рыбоводным участком в целях разработки и утверждения документации об аукционе.

Настоящая Методика не применяется в отношении объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, при осуществлении аквакультуры (рыбоводства), относящейся к сохранению водных биологических ресурсов.

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), определен в приложении № 1 к настоящей Методике.

В границах рыбоводного участка аквакультура может осуществляться как в отношении одного, так и нескольких видов объектов аквакультуры, включенных в приложение № 1 к настоящей Методике.

3. Для целей настоящей Методики производится определение минимального ежегодного объема объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры), за исключением аквакультуры в отношении тихоокеанских лососей, и минимального ежегодного объема объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры).

Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры рассчитывается в отношении совокупности объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию на рыбоводном участке, без учета количества видов объектов

аквакультуры, определенных в соответствии с приложением № 1 к настоящей Методике.

4. 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 или минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры, определенных согласно пунктам 8 и 11 настоящей Методики, и продолжительности периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$ или $i_{\text{индустр}}$, лет), исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком или с момента заполнения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, при завершении их оздоровления и повышения их рыбопродуктивности (летования) или окончания дезинфекционного режима (режима парования) 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 окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры;

г) при проведении осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режима парования) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры на этот период принимается равным нулю.

При этом проведение осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режим парования) возможно не чаще одного раза в 5 лет с периодом продолжительности не более 2 календарных лет.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры

($i_{\text{паст}}$ не более, лет) в субъектах Российской Федерации определяется в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры ($i_{\text{индустр}}$ не более, лет) в субъектах Российской Федерации определяется в соответствии с приложением № 3 к настоящей Методике.

5. 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.

6. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

7. Определение минимального ежегодного объема подлежащих выпуску тихоокеанских лососей, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации производится в соответствии с приложением № 4 к настоящей Методике.

8. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9 настоящей Методики, производится по формулам:

$$N_{\text{паст}} = \frac{P_{\text{паст}} \times S_{\text{паст}}}{1000} \quad (1),$$

где:

$N_{\text{паст}}$ – минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры, т;

$P_{\text{паст}}$ – минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, т/га;

$S_{\text{паст}}$ – площадь рыбоводного участка, га;

1000 – множитель для перевода килограммов в тонны.

Значения минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры ($P_{\text{паст}}$) для разных субъектов Российской Федерации приведены в приложении № 2 к настоящей Методике.

Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры в отношении тихоокеанских лососей не устанавливается.

9. Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания после первого выпуска объектов аквакультуры с момента заключения договора пользования рыбоводным участком, принимается равным нулю (за исключением выпуска тихоокеанских лососей).

10. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов индустриальной аквакультуры не устанавливается.

11. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящей Методики, производится по формуле:

$$N_{\text{индустр}} = P_{\text{индустр}} \times S_{\text{индустр}} \times 0,35 \times 0,1 \quad (2),$$

где:

$N_{\text{индустр}}$ – минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры, т;

$P_{\text{индустр}}$ – минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, т/га;

$S_{\text{индустр}}$ – 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 минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры ($P_{\text{индустр}}$) для разных субъектов Российской Федерации приведены в приложении № 3 к настоящей Методике.

12. 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 ($i_{\text{индустр}}$, 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,
утвержденного приказом Минсельхоза
России от 14 июня 2016 г. № 235

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, границы которых определены во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации *

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры	
Алтайский край	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
	Гибриды сиговых рыб	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Мукун (<i>Coregonus muksun</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Agisticthys nobilis</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
	Толстолобики гибридные	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	
	Сулак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Гибриды сиговых рыб	
		Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	
			Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Толстолобик гибридные	
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</i>)
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Веслонос (<i>Polyodon spathula</i>)	
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
	Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	
	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</i>)	
	Гибриды и породы осетровых рыб	
Брянская область		

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Владимирская область	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Веслонос (<i>Polyodon spathula</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
		Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
		Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)
		Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
		Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	
Волгоградская область		
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	
		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Вологодская область	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Гибриды сиговых рыб	Гибриды и породы осетровых рыб
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Воронежская область	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Паляя (<i>Salvelinus lepechini</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>),
		Гибриды сиговых рыб
		Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
		Белуга (<i>Huso huso</i>)
		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
		Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
		Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
		Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)	
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
	Гибриды сиговых рыб	
Город федерального значения Москва	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Гибриды и породы осетровых рыб	
	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		
Город федерального значения Санкт-петербург	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Гибриды сиговых рыб	Гибриды и породы осетровых рыб

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Город федерального значения Севастополь	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Паляя (<i>Salvelinus lepechini</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
		Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>),
		Гибриды сиговых рыб
		Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
		Белуга (<i>Huso huso</i>)
		Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Еврейская автономная область	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Толстолобики гибридные		
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		
Сазан амурский (<i>Surginus carpio</i>)		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Забайкальский край	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)	
	Щука амурская (<i>Esox reichertii</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Ивановская область	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр амурский (<i>Acipenser scherenkii</i>)
	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	
	Толстолобики гибридные	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Иркутская область	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander luciperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	
	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	
	Хариус (<i>Thymallus arcticus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	
	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
Кабардино-Балкарская Республика	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)
Калининградская область	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Судак обыкновенный (<i>Sander luciperca</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Калужская область	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Гибриды, породы, кроссы форели радужной
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Угорь речной (<i>Anguilla anguilla</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Налим (<i>Lota lota</i>)	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)
	Рак речной широкопалый (<i>Astacus astacus</i>)	Толстолобики гибридные
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)
Камчатский край	Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)	
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	
	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	не осуществляется
	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	
	Чавыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	
Карачаево-Черкесская Республика	Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)	
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
Республика	Амур черный (<i>Mulopharyngodon piceus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобики гибридные	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</i>)
		Гибриды и породы осетровых рыб
		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов ластбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Кемеровская область		Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
		Сом африканский лабиринтовый (<i>Catias gaterpinus</i>)
		Сом нильский (шармут) (<i>Catias anguillarlis</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Гибриды сиговых рыб	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Таймень (<i>Hucho taimen</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Agisticthys nobilis</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Толстолобики гибридные	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Гибриды сиговых рыб
		Хариус (<i>Thymallus arcticus</i>)
		Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)
	Кировская область	Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)		Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Толстолобик пестрый (<i>Agisticthys nobilis</i>)		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)		Гибриды и породы осетровых рыб
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)		Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)
Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)		Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)		Гибриды и породы осетровых рыб
Толстолобик пестрый (<i>Agisticthys nobilis</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Краснодарский край	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Амур черный (<i>Mulophragangodon piceus</i>)	Северюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Шип (<i>Acipenser puiiventris</i>)
	Толстолобики гибридные	Гибриды и породы осетровых рыб
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Форель радужная, лосось стальноголовый
	Рыбец (<i>Vimba vimba</i>)	(Oncochinchus mykiss)
	Тарань, плотва (<i>Rutilus rutilus form.</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Сом африканский лабиринтовый (<i>Catlas gariepinus</i>)
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сом нильский (шармут) (<i>Catlas anguillaris</i>)	
Пиленгас (<i>Liza haematocheilis</i>)	Пиленгас (<i>Liza haematocheilis</i>)	
Лобан (<i>Mugil cephalus</i>)		
Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)		
Красноярский край	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Гольцы (<i>Salvelinus sp.</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Гольцы (<i>Salvelinus sp.</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Кумжа (форель) (<i>Salmo trutta</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Форель радужная (<i>Oncochinchus mykiss</i>)
	Ряпушка (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Таймень (<i>Hucho taimen</i>)
	Омуль арктический (<i>Coregonus autumnalis</i>)	Ленок (<i>Brachymystax lenok</i>)
	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Курганская область	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Толстолобики гибридные	Гибриды сиговых рыб
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Сиг (<i>Coregonus ssp.</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Рипус (<i>Coregonus albula form.</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Гибриды сиговых рыб	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)	Гибриды сиговых рыб
	Толстолобики гибридные	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)	
Налим (<i>Lota lota</i>)		
Курская область	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)	
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Ленинградская область	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры	
	Гибриды сиговых рыб	Гибриды и породы осетровых рыб	
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Палия (<i>Salvelinus leucichthys</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
		Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>),	
		Гибриды сиговых рыб	
		Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	
	Липецкая область	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
		Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
		Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
		Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
		Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</i>)
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		Веслонос (<i>Polyodon spathula</i>)	
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)		Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	
		Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
		Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	
		Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	
		Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
Магаданская область		Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	не осуществляется
		Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	
	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)		
	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)		

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры	
Московская область	Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб	
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
		Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
	Мурманская область	Кумжа, форель (<i>Salmo trutta</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
		Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)	Гибриды и породы осетровых рыб
		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)
		Паляя (<i>Salvelinus lepechini</i>)	
		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
		Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	
		Лосось атлантический, семга (<i>Salmo salar</i>)	
Ненецкий автономный округ		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	
Нижегородская область		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	
	Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Новгородская область	Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик белый (Hyporhamphichthys 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)	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)
	Пелядь (Coregonus peled)	Сиг (Coregonus lavaretus)
	Гибриды сиговых рыб	Пелядь (Coregonus peled)
	Сазан, карп (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)	
Новосибирская область	Пелядь (Coregonus peled)	Осетр сибирский (Acipenser baerii)
	Гибриды сиговых рыб	Стерлядь (Acipenser ruthenus)
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)
	Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Сиг (Coregonus lavaretus)
	Толстолобик белый (Hyporhamphichthys 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)
	Пелядь (Coregonus peled)	Осетр сибирский (Acipenser baerii)
	Гибриды сиговых рыб	Стерлядь (Acipenser ruthenus)
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Оренбургская область	Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Сиг (Coregonus lavaretus)
	Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)	Муксун (Coregonus muksun)
	Толстолобик пестрый (Arctichthys 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)
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	
	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	Осетр сибирский (Acipenser baeri)
	Сиг (Coregonus lavaretus)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Рипус (Coregonus albula)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)
	Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Сазан, карп (Cyprinus carpio)
Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)		
Судак обыкновенный (Sander lucioperca)		
Щука обыкновенная (Esox lucius)		
Сазан, карп (Cyprinus carpio)	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	
Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)	
Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)	Толстолобик пестрый (Arctichthys nobilis)	
Толстолобик пестрый (Arctichthys nobilis)		
Карась серебряный (Carassius auratus)		
Линь (Tinca tinca)		
Сом обыкновенный (Silurus glanis)		
Судак обыкновенный (Sander lucioperca)		
Щука обыкновенная (Esox lucius)		
Стерлядь (Acipenser ruthenus)	Осетр сибирский (Acipenser baeri)	
Сазан, карп (Cyprinus carpio)	Гибриды и породы осетровых рыб	
Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	
Амур черный (Molopharyngodon piceus)	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	
Пензенская область		

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Пермский край	Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)	
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	
	Сом обыкновенный (Silurus glanis)	
	Щука обыкновенная (Esox lucius)	
	Рак речной узкопалый (Astacus leptodactylus)	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii)
	Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Осетр сибирский (Acipenser baerii)
	Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)	Стерлядь (Acipenser ruthenus)
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)
Приморский край	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	Сазан, карп (Cyprinus carpio)
	Кета (Oncorhynchus keta)	Осетр амурский (Acipenser schrenckii)
	Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	Калуга (Huso dauricus)
	Сима (Oncorhynchus masu)	Кета (Oncorhynchus keta)
	Сазан амурский (Cyprinus carpio)	Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)
	Амур белый (Stenopharyngodon idella)	Сима (Oncorhynchus masu)
	Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)	Сазан амурский (Cyprinus carpio)
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	Амур белый (Stenopharyngodon idella)
		Толстолобик белый (Hurophthalmichthys molitrix)
		Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)
Псковская область	Рак речной широкопалый (Astacus astacus)	Японский мохнаторукий краб (Eriocheir japonica)
	Сиг (Coregonus lavaretus)	Осетр сибирский (Acipenser baerii), ,
	Пелядь (Coregonus peled)	Стерлядь (Acipenser ruthenus)
	Гибриды сиговых рыб	Гибриды и породы осетровых рыб
	Сазан, карп (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)
		Чир (Coregonus nasus)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Республика Адыгея	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
		Гибриды сиговых рыб
		Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Амур черный (<i>Mulopharyngodon piceus</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Шип (<i>Acipenser nudiventris</i>)
	Толстолобики гибридные	Гибриды и породы осетровых рыб
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сом африканский лабиринтовый (<i>Claarias gariepinus</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Сом нильский (шармут) (<i>Claarias anguillaris</i>)
	Республика Алтай	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
Чир (<i>Coregonus nasus</i>)		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Гибриды сиговых рыб		Таймень (<i>Hucho taimen</i>)
Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)		Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
Толстолобики гибридные		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		Гибриды сиговых рыб
Республика Башкортостан		Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
	Рипус (<i>Coregonus albus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
Республика Бурятия	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Хариус (<i>Thymallus arcticus</i>)
		Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
Республика Ингушетия	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
Республика Калмыкия	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)	
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Республика Карелия	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Кутум (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Паляя (<i>Salvelinus leucichthys</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Лосось атлантический, семга (<i>Salmo salar</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Республика Коми		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Таймень (<i>Hucho taimen</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Хариус европейский (<i>Thymallus thymallus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
Республика Крым	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобики гибридные	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Республика Марий Эл	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик белый (<i>Hyporthalmichthys molitrix</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
Толстолобик белый (<i>Hyporthalmichthys molitrix</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	
Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)		
Линь (<i>Tinca tinca</i>)		
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		
Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	
Ряпушка сибирская (<i>Coregonus sardinella</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		
Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	
Толстолобик белый (<i>Hyporthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Республика Татарстан	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhthalmichthys molitrix</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.) в бессточных озёрах	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
		Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)
		Кумжа (форель) (<i>Salmo trutta</i>)
Республика Тыва		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Гибриды сиговых рыб
		Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Кумжа (форель) (<i>Salmo trutta</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Республика Хакасия	Ряпушка (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Таймень (<i>Hucho taimen</i>)
	Омуль арктический (<i>Coregonus autumnalis</i>)	Ленок (<i>Brachymystax lenok</i>)
	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhthalmichthys molitrix</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Толстолобики гибридные	Гибриды сиговых рыб
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры	
Ростовская область	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)		
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Сазан, карп (<i>Syriginus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
	Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</i>)	
	Толстолобики гибридные	Гибриды и породы осетровых рыб	
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Сазан, карп (<i>Syriginus carpio</i>)	
	Рыбец (<i>Vimba vimba</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)	
	Тарань, плотва (<i>Rutilus rutilus form.</i>)	Сом африканский лабиринтовый (<i>Clarias gariepinus</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Сом нильский (шармут) (<i>Clarias anguillaris</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Пиленгас (<i>Liza haematocheilus</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)		
	Рязанская область	Сазан, карп (<i>Syriginus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
		Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)		Гибриды и породы осетровых рыб	
Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)		Сазан, карп (<i>Syriginus carpio</i>)	
Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)		Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	
Линь (<i>Tinca tinca</i>)		Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)	
Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)			
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)			
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)			
Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
Сазан, карп (<i>Syriginus carpio</i>)		Гибриды и породы осетровых рыб	
Самарская область	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	Сазан, карп (<i>Syriginus carpio</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Саратовская область	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Амур черный (<i>Muorpharyngodon piceus</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)		
Сахалинская область	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)
	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)
	Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)
	Сазан амурский (<i>Suigrinus carpio</i>)	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius gibelio</i>)	Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)
	Щука амурская (<i>Esox reichertii</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Гольцы (<i>Salvelinus sp.</i>)
		Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Свердловская область	Рипус (<i>Coregonus albula</i>)
Гибриды сиговых рыб		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Смоленская область	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Толстолобики гибридные	Рипус (<i>Coregonus albula</i>)
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Тугун (<i>Coregonus tugun</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
		Гибриды сиговых рыб
		Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	
Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)	
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		
Ставропольский край	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Северюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобики гибридные	Шип (<i>Acipenser nudiventris</i>)
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Рыбец (<i>Vimba vimba</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Тарань, плотва (<i>Rutilus rutilus form.</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Сом африканский лабиринтовый (<i>Clarias gariepinus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Тамбовская область	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сом нильский (шармут) (<i>Catias anguillaris</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Севиога (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Веслонос (<i>Polyodon spathula</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Тверская область	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
		Амур черный (<i>Muorharyngodon piceus</i>)
		Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
		Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобики гибридные	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
Томская область	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Гибриды сиговых рыб	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Толстолобики гибридные	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Тульская область	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Гибриды сиговых рыб
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
Ришус (<i>Coregonus albula</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	
Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	
Гибриды сиговых рыб	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	
Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Тугун (<i>Coregonus tugun</i>)	
Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	
Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)	Гибриды сиговых рыб	
Толстолобики гибридные	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	
Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)	
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		
Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	

Удмуртская Республика

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Ульяновская область	Толстолобик пестрый (<i>Agostichthys nobilis</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик пестрый (<i>Agostichthys nobilis</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbusha</i>)	
	Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)	
Хабаровский край	Сазан амурский (<i>Surginus carpio</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Agostichthys nobilis</i>)	
	Щука амурская (<i>Esox reichertii</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Гибриды сиговых рыб	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
		Тугун (<i>Coregonus tugun</i>)
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
		Гибриды сиговых рыб
		Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Челябинская область	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Рипус (<i>Coregonus albula</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Чеченская Республика	Гибриды сиговых рыб	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Тугун (<i>Coregonus tugun</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)	Рипус (<i>Coregonus albula</i>)
	Толстолобики гибридные	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Гибриды сиговых рыб
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Налим (<i>Lota lota</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
Чувашская Республика	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Гибриды сиговых рыб	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
Ямало-Ненецкий автономный округ		Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Гибриды сиговых рыб	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Ярославская область	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	

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

Моря/Океан	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Белое	Ламинария беломорская (<i>Laminaria saccharina</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Мидия съедобная (<i>Mytilus edulis</i>)
Баренцево	Ламинария беломорская (<i>Laminaria saccharina</i>)	Ламинария беломорская (<i>Laminaria saccharina</i>)
	Морской гребешок исландский (<i>Chlamys islandica</i>)	Лосось атлантический, семга (<i>Salmo salar</i>)
	Морской еж зеленый (<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Ламинария беломорская (<i>Laminaria saccharina</i>)	Голец арктический (<i>Salvelinus alpinus</i>)
		Треска (<i>Gadus morhua</i>)
		Мидия съедобная (<i>Mytilus edulis</i>)
		Морской гребешок исландский (<i>Chlamys islandica</i>)
Балтийское		Морской еж зеленый (<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>)
		Ламинария беломорская (<i>Laminaria saccharina</i>)
		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)

Моря/Океан	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Черное	не осуществляется	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>) Гибриды и породы осетровых рыб Лосось атлантический, семга (<i>Salmo salar</i>) Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Гибриды, породы, кроссы форели радужной Камбала тюрбо (<i>Scophthalmus maximus</i>) Белуга (<i>Huso huso</i>) Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>) Форель радужная, лосось стальноголовый (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Пиленгас (<i>Liza haematocheilus</i>) Лаврак обыкновенный (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Мидия средиземноморская (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Устрица тихоокеанская (<i>Crassostrea gigas</i>) Устрица плоская (<i>Ostrea edulis</i>)
Азовское	не осуществляется, за исключением лиманов	не осуществляется
Каспийское	не осуществляется	Белуга (<i>Huso huso</i>) Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>) Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>) Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)
Охотское	Морской гребешок приморский (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>) Морской еж серый (<i>Strongylocentrotus intermedius</i>) Трепанг дальневосточный (<i>Apostichopus japonicus</i>)	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>) Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>) Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>) Мидия тихоокеанская (<i>Mytilus trossulus</i>) Устрица гигантская (<i>Crassostrea gigas</i>) Морской гребешок приморский (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>) Морское ухо (<i>Haliotis discus</i>) Морской еж серый (<i>Strongylocentrotus intermedius</i>) Трепанг дальневосточный (<i>Apostichopus japonicus</i>)

Моря/Океан	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Японское подзона Приморье	<p>Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)</p> <p>Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius)</p> <p>Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus)</p> <p>Спизула сахалинская (Spisula sachalinensis)</p> <p>Сахарина (ламинария) японская (Saccharina japonica)</p> <p>Ундария перистая (Undaria pinnatifida)</p> <p>Ульва (Ulva fenestrata)</p>	<p>Ламинария (Сахарина) японская (Saccharina japonica)</p> <p>Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus)</p> <p>Устрица гигантская (Crassostrea gigas)</p> <p>Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)</p> <p>Морской гребешок японский (Chlamys farreri nipponensis)</p> <p>Морское ухо (Haliotis discus hannai)</p> <p>Травяной чилим (Pandalus latirostris)</p> <p>Ропилема (Rhopilema esculentum)</p> <p>Халоцинтта пурпурная (Halosynthia aurantium)</p> <p>Асцидия бугорчатая (Halosynthia roretzi)</p> <p>Сахарина (ламинария) японская (Saccharina japonica)</p> <p>Грацилярия бородавчатая (Gracilaria verrucosa)</p> <p>Саргассум бледный (Sargassum pallidum)</p>
Западно-Сахалинская подзона	<p>Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)</p> <p>Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius)</p> <p>Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus)</p> <p>Сима (Oncorhynchus masu)</p>	<p>Кета (Oncorhynchus keta)</p> <p>Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p> <p>Нерка (Oncorhynchus nerka)</p> <p>Кижуч (Oncorhynchus kisutch)</p> <p>Сима (Oncorhynchus masu)</p> <p>Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus)</p> <p>Устрица гигантская (Crassostrea gigas)</p> <p>Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)</p> <p>Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius)</p> <p>Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus)</p> <p>Морское ухо (Haliotis discus)</p>
Тихий океан Восточно-Камчатская зона	не осуществляется	<p>Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus)</p> <p>Морской еж зеленый (Strongylocentrotus droebachiensis)</p> <p>Морской еж многоиглый (Strongylocentrotus polyacanthus)</p> <p>Ламинария Бонгарда (Laminaria bongardiana)</p>
Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны	<p>Морской гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)</p> <p>Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius)</p> <p>Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus)</p>	<p>Кета (Oncorhynchus keta)</p> <p>Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p> <p>Нерка (Oncorhynchus nerka)</p> <p>Кижуч (Oncorhynchus kisutch)</p> <p>Сима (Oncorhynchus masu)</p>

Моря/Океан	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
		Мидия тихоокеанская (<i>Mytilus trossulus</i>)
		Устрица гигантская (<i>Strossostrea gigas</i>)
		Морской гребешок приморский (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>)
		Морское ухо (<i>Haliotis discus</i>)
		Морской еж серый (<i>Strongylocentrotus intermedius</i>)
		Трепанг дальневосточный (<i>Apostichopus japonicus</i>)
		Ламинария (Сахарина) японская (<i>Saccharina japonica</i>)

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, утвержденного
приказом Минсельхоза России от 14 июня
2016 г. № 235

**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 водохранилища

п/п	Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($R_{\text{паст}}$), кг/га
1	Алтайский край	4	25
2	Амурская область	4	15
3	Архангельская область	4	20
4	Астраханская область	3	100
5	Белгородская область	4	80
6	Брянская область	4	60
7	Владимирская область	4	60
8	Волгоградская область	4	160
9	Вологодская область	4	8
10	Воронежская область	4	250
11	Город федерального значения Москва	4	60
12	Город федерального значения Санкт-петербург	4	15
13	Город федерального значения Севастополь	4	380
14	Иркутская область	5	20
15	Кабардино-Балкарская Республика	4	200
16	Калининградская область	4	15
17	Калужская область	4	70
18	Карачаево-Черкесская Республика	4	300

п/п	Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
19	Кемеровская область	4	20
20	Кировская область	5	20
21	Костромская область	4	60
22	Краснодарский край	4	350
23	Красноярский край	4	8
24	Курганская область	4	25
25	Курская область	4	80
26	Ленинградская область	4	15
27	Липецкая область	4	250
28	Московская область	4	60
29	Мурманская область	4	20
30	Ненецкий автономный округ	2	10
31	Нижегородская область	4	60
32	Новгородская область	4	15
33	Новосибирская область	4	25
34	Омская область	4	25
35	Оренбургская область	5	82
36	Орловская область	4	80
37	Пензенская область	4	137
38	Пермский край	5	20
39	Приморский край	4	15
40	Псковская область	4	10
41	Республика Адыгея	4	350
42	Республика Алтай	5	15
43	Республика Башкортостан	5	15
44	Республика Бурятия	4	20
45	Республика Дагестан	4	250
46	Республика Ингушетия	4	250
47	Республика Калмыкия	4	100
48	Республика Карелия	5	15
49	Республика Коми	3	10
50	Республика Крым	4	380
51	Республика Марий Эл	4	20
52	Республика Мордовия	4	60
53	Республика Саха-Якутия	6	15
54	Республика Северная Осетия-Алания	4	250
55	Республика Татарстан	4	60
56	Республика Тыва	4	15
57	Республика Хакасия	4	15

п/п	Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
58	Ростовская область	4	350
59	Рязанская область	4	70
60	Самарская область	4	142
61	Саратовская область	4	137
62	Сахалинская область	2	15
63	Свердловская область	4	20
64	Смоленская область	4	60
65	Ставропольский край	4	350
66	Тамбовская область	4	60
67	Тверская область	3	60
68	Томская область	5	25
69	Тульская область	4	70
70	Тюменская область	4	20
71	Удмуртская Республика	5	20
72	Ульяновская область	4	60
73	Хабаровский край	4	15
74	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	5	15
75	Челябинская область	4	25
76	Чеченская Республика	4	250
77	Чувашская Республика	4	60
78	Ямало-Ненецкий автономный округ	6	10
79	Ярославская область	4	60

б) лиманы

Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$), не более лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
Краснодарский край		
лиманы Азовского моря	4	350
лиманы Черного моря	4	100

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

Моря/Океан	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
Белое	3	1000
Баренцево	3	1000
Охотское	4	500
Японское		
подзона Приморье	6	1000
Западно-Сахалинская подзона	4	500
Тихий океан		
Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны	4	500

г) гипергалинные озера

Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода выращивания ($i_{\text{паст}}$), лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{пастб}}$), кг/га
Астраханская область	1	10
Республика Калмыкия	1	5

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, утвержденного
приказом Минсельхоза России
от 14 июня 2016 г. № 235

**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

п/п	Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания (<i>i</i> _{индустр}) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (<i>P</i> _{индустр}), т/га
1	Алтайский край	3	200
2	Амурская область	3	200
3	Архангельская область	4	200
4	Астраханская область	5	90
5	Белгородская область	3	350
6	Брянская область	3	350
7	Владимирская область	3	350
8	Волгоградская область	4	300
9	Вологодская область	3	150
10	Воронежская область	4	350
11	Город федерального значения Москва	3	350
12	Город федерального значения Санкт-петербург	3	200
13	Город федерального значения Севастополь	3	200
14	Еврейская автономная область	3	100
15	Забайкальский край	3	200
16	Ивановская область	3	300
17	Иркутская область	3	200
18	Кабардино-Балкарская Республика	3	200
19	Калужская область	3	350
20	Карачаево-Черкесская Республика	3	200
21	Кемеровская область	3	200

22	Кировская область	3	200
23	Костромская область	3	300
24	Краснодарский край	3	350
25	Красноярский край	4	200
26	Курганская область	3	200
27	Курская область	3	350
28	Ленинградская область	3	200
29	Липецкая область	3	350
30	Московская область	3	350
31	Мурманская область	4	350
32	Ненецкий автономный округ	4	350
33	Нижегородская область	3	350
34	Новгородская область	3	200
35	Новосибирская область	3	200
36	Омская область	3	200
37	Оренбургская область	3	200
38	Орловская область	3	350
39	Пензенская область	3	200
40	Пермский край	3	200
41	Приморский край	3	200
42	Псковская область	3	300
43	Республика Адыгея	3	200
44	Республика Алтай	3	200
45	Республика Башкортостан	3	200
46	Республика Бурятия	3	200
47	Республика Дагестан	3	200
48	Республика Ингушетия	3	200
49	Республика Калмыкия	5	70
50	Республика Карелия	4	200
51	Республика Коми	4	350
52	Республика Крым	3	200
53	Республика Марий Эл	3	300
54	Республика Мордовия	3	300
55	Республика Саха-Якутия	4	200
56	Республика Северная Осетия-Алания	3	200
57	Республика Татарстан	3	200
58	Республика Тыва	4	200
59	Республика Хакасия	4	200
60	Ростовская область	3	350
61	Рязанская область	3	350
62	Самарская область	3	200
63	Саратовская область	5	25,5
64	Сахалинская область	4	200
65	Свердловская область	3	200
66	Смоленская область	3	350
67	Ставропольский край	3	350
68	Тамбовская область	3	350
69	Тверская область	3	200
70	Томская область	3	200
71	Тульская область	3	350
72	Тюменская область	3	200
73	Удмуртская Республика	3	200

74	Ульяновская область	3	200
75	Хабаровский край	3	200
76	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	3	200
77	Челябинская область	3	200
78	Чеченская Республика	3	200
79	Чувашская Республика	3	300
80	Ямало-Ненецкий автономный округ	4	200
81	Ярославская область	3	300

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

Моря/Океан	Продолжительность периода (цикла) выращивания (i _{индустр}) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (P _{индустр}), т/га
Белое	3	250
Баренцево	3	300
Черное		
у побережья Краснодарского края	3	98
у побережья Республики Крым	3	71
Каспийское		
у побережья Республики Дагестан	3	30
Охотское	4	40
Японское		
подзона Приморье у побережья Приморского края	4	35
подзона Приморье у побережья Хабаровского края	4	17,5
Западно-Сахалинская подзона	4	45
Тихий океан	3	50
Восточно-Камчатская зона		
Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны	4	45

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, утвержденного
приказом Минсельхоза России
от 14 июня 2016 г. № 235

**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	Продолжительность периода (цикла) выращивания (паст) не более, лет	Минимальный ежегодный объем выпуска молоди, млн. экз.
Камчатский край	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	4	4
	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	4	1
	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	3	1
	Чавыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	4	1
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	2
	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	3	0,5
Магаданская область	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	1
	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	4	0,1
	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	2	0,1
	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	4	1
Приморский край	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	1
	Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)	3	0,05

Субъект Российской Федерации	Объект аквакультуры	Продолжительность периода (цикла) выращивания (паст) не более, лет	Минимальный ежегодный объем выпуска молоди, млн. экз.
Сахалинская область	Кета (Oncohrynchus keta)	4	2
Хабаровский край	Горбуша (Oncohrynchus gorbuscha)	1	2
	Кета (Oncohrynchus keta)	4	0,5
	Горбуша (Oncohrynchus gorbuscha)	1	1