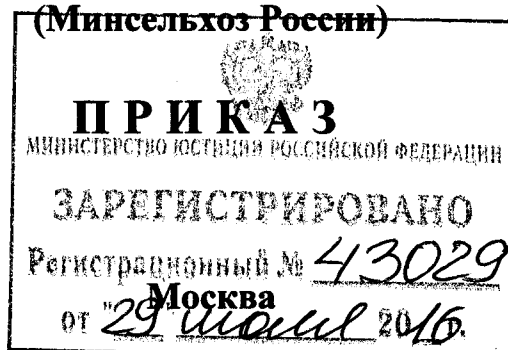




**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)



от 14 июня 2016 г.

№ 235

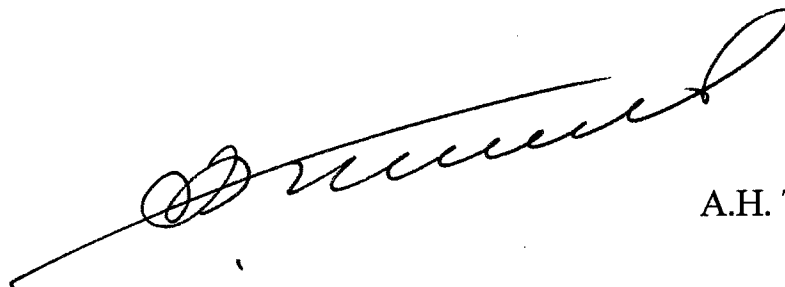
Об утверждении Методики определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка

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, утвержденному 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>Argistichthys 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
		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
Амурская область	Сазан амурский (<i>Suigrinus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristicichthys nobilis</i>)	
	Щука амурская (<i>Esox reichertii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Кумжа, форель (<i>Salmo trutta</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)	Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)
	Папия (<i>Salvelinus lepechini</i>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Рипус (<i>Coregonus albula</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
Архангельская область	Хариус европейский (<i>Thymallus thymallus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	
	Язь (<i>Leuciscus idus</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Окунь обыкновенный (<i>Perca fluviatilis</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Артемия салина - <i>Artemia Salina</i>	Белуга (<i>Huso huso</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Астраханская область	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)		Шип (<i>Acipenser nudiventris</i>)
Толстолобик пестрый (<i>Aristicichthys nobilis</i>)		
Лещ (<i>Abramis brama</i>)		

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

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>Mulophraryngodon piceus</i>)
		Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
		Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		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>Aristichthys nobilis</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser qeuidenstaedtii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</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 leucomaenis</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>)
		Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Город федерального значения Москва	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)		Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)		
Толстолобик пестрый (<i>Argistichthys 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>)		Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Толстолобик пестрый (<i>Argistichthys 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>Cyprinus carpio</i>)	
Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Argistichthys nobilis</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)	
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>Cyprinus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Паalia (<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>Cyprinus carpio</i>)
		Белуга (<i>Huso huso</i>)
		Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		Гибриды и породы осетровых рыб
		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Еврейская автономная область	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
	Толстолобики гибридные	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Сазан амурский (<i>Cyprinus carpio</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	
	Щука амурская (<i>Esox reichertii</i>)	
Забайкальский край	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр амурский (<i>Acipenser schrenkii</i>)
	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus 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>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
Ивановская область	Толстолобики гибридные	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Иркутская область	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>)	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>Cyprinus carpio</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Карась обыкновенный (<i>Carassius auratus</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>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus 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>Cyprinus carpio</i>)
	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
Кабардино-Балкарская Республика	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>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Калининградская область	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Линь (<i>Tinca tinca</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>)	Пеяль (<i>Coregonus peled</i>)
	Угорь речной (<i>Anguilla anguilla</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Налим (<i>Lota lota</i>)	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys nobilis</i>)
	Рак речной широкопалый (<i>Astacus astacus</i>)	Толстолобики гибридные
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus 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>)	
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>)		
Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)		
Чавыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)		
Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)		
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>Muorpharingodon piceus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)	
Толстолобик пестрый (<i>Agistichthys 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>)	
Камчатский край		не осуществляется

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов ластыбичной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Кемеровская область		Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
		Сом африканский лабиринтовый (<i>Claarias gariepinus</i>)
		Сом нильский (шармут) (<i>Claarias anguillaris</i>)
		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Таймень (<i>Hucho taimen</i>)
		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
		Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
		Гибриды сиговых рыб
	Хариус (<i>Thymallus arcticus</i>)	
Кировская область		Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
		Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		Гибриды и породы осетровых рыб
		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)
		Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Костромская область		Гибриды и породы осетровых рыб
		Пелядь (<i>Coregonus peled</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>Mulopharyngodon piceus</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</i>)
	Толстолобики гибридные	Гбриды и породы осетровых рыб
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Форель радужная, лосось стальноголовый
	Рыбец (<i>Vimba vimba</i>)	(Onchorhynchus 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>Clarias gariepinus</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сом нильский (шармут) (<i>Clarias anguillaris</i>)
Пиленгас (<i>Liza haematocheilus</i>)	Пиленгас (<i>Liza haematocheilus</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>)	Гбриды 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>Oncorhynchus 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>Hurophthalmichthys 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</i> spp.)	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</i> form.)	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>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys 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>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys 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>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Ленинградская область	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов ластбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Липецкая область	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>)	Паalia (<i>Salvelinus leuichthys</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>)
		Белуга (<i>Huso huso</i>)
		Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</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
		Веслонос (<i>Polyodon spathula</i>)
		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</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>)	
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</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>)	
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>Cyprinus 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>)
	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>Cyprinus carpio</i>)
	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)
	Кумжа, форель (<i>Salmo trutta</i>)	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)
	Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Мурманская область		Гольцы (<i>Salvelinus</i> sp.)
		Палля (<i>Salvelinus lepechini</i>)
		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</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>)
		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
Ненецкий автономный округ	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
Нижегородская область	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</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
Новгородская область	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys 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>)	
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Гибриды сиговых рыб	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	
Новосибирская область	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>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>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Гибриды сиговых рыб
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	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>)
Омская область		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Оренбургская область	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>Arctichthys nobilis</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Толстолобки гибридные	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Гибриды сиговых рыб
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Рипус (<i>Coregonus albula</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	
Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)		
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		
Орловская область	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamichthys molitrix</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys nobilis</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Arctichthys 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>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Пензенская область	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Амур черный (<i>Mulopharyngodon piceus</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)

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 auratus)	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>Cyprinus carpio</i>)
		Белуга (<i>Huso huso</i>)
		Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</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
		Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
		Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Республика Алтай	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)		Сом африканский лабиринтовый (<i>Clarias gariepinus</i>)
Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)		Сом нильский (шармут) (<i>Clarias anguillaris</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		Таймень (<i>Hucho taimen</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>)		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>Cyprinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Республика Бурятия	Рипус (<i>Coregonus albula</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>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys 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>)
	Омуть байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Омуть 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>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
	Кумжа (лосось каспийский) (<i>Salmo trutta</i>)	
	Белуга (<i>Huso huso</i>)	
	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)	
	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</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>)	Палия (<i>Salvelinus lepechini</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>)	
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
Республика Крым	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>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов ластбищной 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>Hyporhthalmichthys 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>)	
Республика Мордовия	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>Hyporhthalmichthys 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>)	
Республика Саха-Якутия	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>)	
Республика Северная Осетия-Алания	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>Hyporhthalmichthys 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>Hurophthalmichthys 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>Hurophthalmichthys 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>Cyprinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
	Амур черный (<i>Mulophragingodon 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 nudiiventris</i>)
	Толстолобики гибридные	Гибриды и породы осетровых рыб
	Лещ (<i>Abramis brama</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus 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>)	Пилленгас (<i>Liza haematocheilus</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Амур черный (<i>Mulophragingodon piceus</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys 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>)	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
Линь (<i>Tinca tinca</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>)		
Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	
Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб	
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
Амур черный (<i>Mulophragingodon piceus</i>)	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры	
Саратовская область	Толстолобик белый (<i>Hyporhamphichthys 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>Syrpinus carpio</i>)	Гибриды и породы осетровых рыб	
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Амур черный (<i>Mulophraryngodon piceus</i>)	Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hyporhamphichthys 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>Syrpinus 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</i> sp.)	
		Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)	
	Свердловская область	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
		Рипус (<i>Coregonus alba</i>)	Веслонос (<i>Polyodon spathula</i>)
		Гибриды сиговых рыб	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Сазан, карп (<i>Syrpinus carpio</i>)		Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Argistichthys nobilis</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Толстолобики гибридные	Рипус (<i>Coregonus albus</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>Suigrinus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Argistichthys nobilis</i>)	Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</i>)
	Карась серебряный (<i>Carassius auratus</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
Линь (<i>Tinca tinca</i>)	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	
Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)	Толстолобик пестрый (<i>Argistichthys 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>Suigrinus 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>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Argistichthys nobilis</i>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобики гибридные	Шип (<i>Acipenser nudiiventris</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>Suigrinus 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>Catlas anguillaris</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	
	Сазан, карп (<i>Surginus 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>Aristicthys nobilis</i>)	Севрюга (<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>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</i>)
	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
		Амур черный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)
		Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)
		Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)
		Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
	Тверская область	Сазан, карп (<i>Surginus carpio</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>Surginus carpio</i>)
		Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)		Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
Гибриды сиговых рыб		Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
Томская область	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>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristicthys nobilis</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Толстолобики гибридные	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
Линь (<i>Tinca tinca</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>)	
Тюменская область	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>)
	Рипус (<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>)
Удмуртская Республика	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>)

Субъект Российской Федерации	Видовой состав объектов пастбищной аквакультуры	Видовой состав объектов индустриальной аквакультуры
Ульяновская область	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys 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>Suigrinus carpio</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>)
	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>Suigrinus carpio</i>)	
	Толстолобик белый (<i>Hyporhthalmichthys molitrix</i>)	
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys 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>)
	Гибриды сиговых рыб	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	Муксун (<i>Coregonus muksun</i>)
		Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра		Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
		Тугун (<i>Coregonus tugun</i>)
		Нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
		Гибриды сиговых рыб
		Сазан, карп (<i>Suigrinus carpio</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>)
	Рипус (<i>Coregonus albula</i>)	Сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)
Челябинская область	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>)
	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>Cyprinus carpio</i>)	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
	Толстолобик белый (<i>Hurophthalmichthys molitrix</i>)	Тугун (<i>Coregonus tugun</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Ришус (<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>Cyprinus carpio</i>)
	Налим (<i>Lota lota</i>)	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</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>)	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys 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>Cyprinus 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>Cyprinus 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>)
		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	Песядь (<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>Hyporhamphichthys molitrix</i>)	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Песядь (<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
	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 горбо (<i>Scorpthalmus maximus</i>) Белуга (<i>Huso huso</i>)
Черное	не осуществляется, за исключением лиманов	Осетр русский (<i>Acipenser queldenstedtii</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>)
Охотское	Морской гребешок приморский (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>) Морской еж серый (<i>Strongylocentrotus intermedius</i>) Трепанг дальневосточный (<i>Apostichopus japonicus</i>)	Кета (<i>Oncorhynchus keta</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 настбишной 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>Халоцинтга пурпурная (Halosynthia aurantium)</p> <p>Асцидия бугорчатая (Halosynthia goretzi)</p> <p>Сахарина (ламинария) японская (Saccharina japonica)</p> <p>Грацилярия бородавчатая (Gracilaria verrucosa)</p> <p>Саргассум бледный (Sargassum pallidum)</p> <p>Кета (Oncorhynchus keta)</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>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>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>)
		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	Продолжитель- ность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), 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 ($i_{\text{пастб}}$), 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	Продолжитель- ность периода (цикла) выращивания ($t_{индустр}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{индустр}$), 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 ($P_{индустр}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($R_{индустр}$), 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
настибционной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской
Федерации

Субъект Российской Федерации	Объект аквакультуры	Продолжительность периода (цикла) выращивания (1 ^{парт}) 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
	Чагыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	4	1
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	2
Магаданская область	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	3	0,5
	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 ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный объем выпуска молоди, млн. экз.
Сахалинская область	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	4	2
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	2
Хабаровский край	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	4	0,5
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	1