



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
105187, г. Москва, проезд Окружной, дом 19
Тел.: +7 (499) 264-93-87. Факс: +7 (499) 369-03-81
E-mail: vniro@vniro.ru www.vniro.ru

19 АЕК 2023

№ 53-04/3087

На № _____ от _____

Начальнику Управления науки и
аквакультуры Росрыболовства

А.С. МАЛАШЕНКО

Уважаемый Александр Сергеевич !

ФГБНУ «ВНИРО» направляет выписку из протокола расширенного заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 14 декабря 2023 г. № 22 по вопросу рассмотрения актуализированного «Базового перечня водных объектов рыбохозяйственного значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый список»), включая выпуск растительоядных видов рыб для целей мелиорации» (поручение Федерального агентства по рыболовству от 18.04.2023 г. № У04-1465; пункт 8 протокола совещания у заместителя Руководителя Федерального агентства по рыболовству от 23 мая 2022 г. № 72).

Приложение: выписка – 1 экз. на 28 л.

Заместитель директора – руководитель
Азово-Черноморского филиала

А.В. Мирзоян

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ ВНИРО)»

ВЫПИСКА

из протокола расширенного заседания
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

14 декабря 2023 г.

№ 22

1. Рассмотрение актуализированного «Базового перечня водных объектов рыбохозяйственного значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый список»), включая выпуск растительноядных видов рыб для целей мелиорации» (поручение Федерального агентства по рыболовству от 18.04.2023 г. № У04-1465; пункт 8 протокола совещания у заместителя Руководителя Федерального агентства по рыболовству от 23 мая 2022 г. № 72)

Слушали: Педченко А.П.

Постановили:

1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения представленный актуализированный «Базовый перечень водных объектов рыбохозяйственного значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый список»), включая выпуск растительноядных видов рыб для целей мелиорации» (далее - Базовый перечень), согласно Приложению к настоящему протоколу и направить его в Федеральное агентство по рыболовству.
2. Рекомендовать Росрыболовству направить актуализированный Базовый перечень в Территориальные управления Росрыболовства и в ФГБУ «Главрыбвод» для использования в работе.
3. Рекомендовать Росрыболовству инициировать актуализацию Базового перечня с периодичностью один раз в 5 лет для внесения изменений на основе данных о современном состоянии запасов водных биологических ресурсов и среды их обитания в водных объектах рыбохозяйственного значения, а также с учетом актуализации нормативно-правовых актов по данному направлению рыбохозяйственной деятельности.

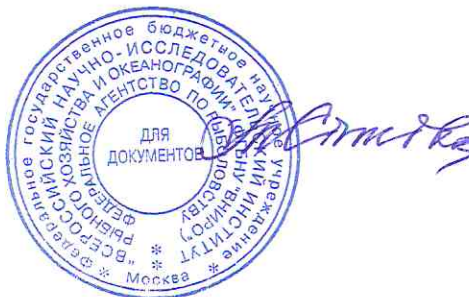
Председатель заседания А.В. Мирзоян

Секретарь заседания М.В. Сытова

Выписка верна:

Ученый секретарь
ФГБНУ «ВНИРО»

14.12.2023 г.



М.В. Сытова

Приложение
к протоколу расширенного заседания
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 14 декабря 2023 г. № 22

Базовый перечень водных объектов рыбохозяйственного
значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов
для осуществления искусственного воспроизводства
(«рейтинговый список»), включая выпуск растительноядных
видов рыб для целей мелиорации

Рассмотрено на расширенном заседании Ученого совета ФГБНУ "ВНИРО"
от "14" декабря 2023 г. № 22

Москва - 2023

Северный рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдения находится на низком уровне	Естественное воспроизводство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			Баллы							
			20	10	20	15	15	5	10	5
Реки бассейна Баренцева моря /Кола, Средняя, Ретинская, Белокаменка, Лавна / (Мурманская обл.)										
Лосось атлантический (семга)	<i>Salmo salar</i>	65		10	20	15	15			5
Реки бассейна Белого моря /Умба, Колвица, Лувенга, Каида, Ковда/ (Мурманская обл.)										
Лосось атлантический (семга)	<i>Salmo salar</i>	65		10	20	15	15			5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	20		10				5		5
Озера (Мурманская обл.)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	65		10	20	15			10	5
Голец	<i>Salvelinus alpinus</i>	20				15				5
Водохранилища /Верхне-Тулomsкое, Имандровское, Князегубское, Серебрянское, Пиренгское/ (Мурманская обл.)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	65		10	20		15		10	5
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	60		10	20	15			10	5
Голец	<i>Salvelinus alpinus</i>	40			20	15				5
р. Вычегда с притоками, бассейн р. Северная Двина, (Республика Коми)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	60		10	20		15		10	
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20								
р. Уса, бассейн реки Печора (Республика Коми)										
Нельма *	<i>Stenodus leucichthys</i>	50		10	20		15			5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	40		10	20				10	
Омуль арктический	<i>Coregonus autumnalis</i>	30		10	20					
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20			20					
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20			20					
Река Илыч с притоками, бассейн реки Печора (Республика Коми)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	40		10	20				10	
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20			20					
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20			20					
Реки Сыня, Ижма, Колва с притоками, бассейн реки Печора (Республика Коми)										
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20			20					

Бассейн реки Мезень, включая озёра (Республика Коми)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	40	10	20						10
Щука	<i>Esox lucius</i>	20		20						
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20		20						
Река Сюзьма (Архангельская обл.)										
Лосось атлантический (семга)	<i>Salmo salar</i>	60	10	20	15					10
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	40	10	20						
Река Онега (Архангельская обл.)										
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	75	10	20	15					10
Лосось атлантический (семга)	<i>Salmo salar</i>	65	10	20	15					5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	55		20	15					5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	30	10	20						
Реки Солза, Кожя, Сояна, Ваеньга (Архангельская обл.)										
Лосось атлантический (семга)	<i>Salmo salar</i>	60	10	20	15					
Река Северная Двина (Архангельская обл.)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	30	10	20						
Щука	<i>Esox lucius</i>	20		20						
Бассейн реки Сула (Ненецкий АО)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	30	10	20						
Цельдь	<i>Coregonus peled</i>	20		20						
Реки Кереть, Сума, Кемь, Выг, бассейн Белого моря (Республика Карелия)										
Лосось атлантический (семга)	<i>Salmo salar</i>	80	10	20	15	5				10
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	75	10	20	15					10
Река Шуя (Республика Карелия)										
Лосось озерный * (популяция р. Шуя)	<i>Salmo salar m. sebago</i>	75	10	20	15					10
Онежское озеро, Топозеро (Республика Карелия)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	35	10	20						5
Онежское озеро (Вологодская обл.)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	35	10	20						5
Реки /Сухона, Юг, Вага, Молога/ (Вологодская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15					10
Река Кубена (Вологодская обл.)										
Нельма *	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	15					5
Сиг (сиг-нельмушка)	<i>Coregonus lavaretus nelmuschka</i>	35	10	20						5
Шекснинское водохранилище (Вологодская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15					10
Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	40		20	15					5
Малые озера (Вологодская область)										
Судак	<i>Sander luciperca</i>	35	10	20						5
Щука	<i>Esox lucius</i>	25		20						5

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)

Западный рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений находится на низком уровне	Естественное водство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
Баллы										
Реки Нева, Гладышевка, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)										
	Атлантический лосось (семга)	65		10	20	15	15			5
	<i>Salmo salar</i>									
Финский залив, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)										
	Сиг	60		10	20	15			10	5
	<i>Coregonus lavaretus</i>									
	Судак	45		10	20				10	5
	<i>Sander lucioperca</i>									
Реки Вруда, Пейпия, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)										
	Кумжа (форель)	75		10	20	15	15		10	5
	<i>Salmo trutta</i>									
Река Луга, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)										
	Атлантический лосось (Семга)	75		10	20	15	15		10	5
	<i>Salmo salar</i>									
	Миноги	45		20	20	15		5		5
	<i>Lampetra fluviatilis</i>									
Река Нарва, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)										
	Атлантический лосось (Семга)	65		10	20	15	15			5
	<i>Salmo salar</i>									
	Миноги	45		20	20	15		5		5
	<i>Lampetra fluviatilis</i>									
Река Свирь, бассейн Ладожского озера (Ленинградская обл.)										
	Лосось озерный*	65		10	20	15	15			5
	<i>Salmo salar m. sebago</i>									
	Кумжа (форель)* пресноводная жилая форма	65		10	20	15	15			5
	<i>Salmo trutta trutta morfa lacustris</i>									
Река Волхов, бассейн Ладожского озера (Ленинградская обл.)										
	Сиг волховский*	75		10	20	15	15		10	5
	<i>Coregonus lavaretus baeri</i>									
Ладожское озеро (Ленинградская обл., Республика Карелия)										
	Сиг	60		10	20	15	15		10	5
	<i>Coregonus lavaretus</i>									
	Паляя **	50		20	20	15			10	5
	<i>Salvelinus lepechini</i>									
Малые озера, Сестрорецкий Разлив (Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург)										
	Судак	45		10	20				10	5
	<i>Sander lucioperca</i>									
	Щука	25		20	20					5
	<i>Esox lucius</i>									
Озеро Ильмень (Новгородская обл.)										
	Судак	50		10	20			5	10	5
	<i>Sander lucioperca</i>									

Малые озера (Новгородская обл.)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	65		10	20	15	5		10	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	45		10	20				10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	15							10	5
Реки Волхов, Ловать, Мста, Ниша, Шелонь (Новгородская обл.)										
Щука	<i>Esox lucius</i>	20					5		10	5
Малые озера Псковской области										
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	50		10	20			5	10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	20						5	10	5
Куршский залив (Калининградская обл.)										
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	50		10	20	15				5
Угорь речной	<i>Anguilla anguilla</i>	35		10	20					5
Щука	<i>Esox lucius</i>	25			20					5
Вислинский (Калининградский) залив (Калининградская обл.)										
Угорь речной	<i>Anguilla anguilla</i>	35		10	20					5
Виштынецкое озеро (Калининградская область)										
Угорь речной	<i>Anguilla anguilla</i>	30		10	20					

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1,1	1,2	2,1	2,2	3,1	3,2	3,3	4,1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдения находится на низком уровне	Естественное воспроизводство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			Баллы							
			20	10	20	15	15	5	10	5
Азовское море (Ростовская область и Краснодарский край)										
Осетр русский **	<i>Acipenser gmelinstaedtii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Северюга **	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20		20	15	15		10	5
Белуга*, **	<i>Huso huso</i>	85	20		20	15	15		10	5
Таганрогский залив (Ростовская область и Краснодарский край)										
Осетр русский **	<i>Acipenser gmelinstaedtii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Северюга **	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20		20	15	15		10	5
Судак	<i>Sander lacioperca</i>	65		10	20	15	15			5
Бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла (Ростовская область)										
Северюга **	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20		20	15	15		10	5
Осетр русский **	<i>Acipenser gmelinstaedtii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Белуга*, **	<i>Huso huso</i>	85	20		20	15	15		10	5
Стерлядь донской популяции басс. р. Дон*, **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15	15		10	5
Судак	<i>Sander lacioperca</i>	65		10	20	15	15			5
Шемая **	<i>Alburnus mento</i>	55			20	15	15			5
Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	50			20	15		5	10	5
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	30			20			5		5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	30			20			5		5
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Пролетарское вхр. (Ростовская область)										
Судак	<i>Sander lacioperca</i>	55		10	20	15		5		5
Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	40			20	15				5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Веселовское вхр. (Ростовская область)										
Судак	<i>Sander lacioperca</i>	55		10	20	15		5		5
Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	40			20	15				5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Амур черный	<i>Mulophraryngodon plicatus</i>	10							10	

Бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы (Краснодарский край)										
Судак	<i>Sander lastovercs</i>	65	10	20	15	15				5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	40		20	15					5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками (Краснодарский край)										
Осетр русский **	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	20	15	15			10	5
Севрюга **	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20	20	15	15			10	5
Белуга **	<i>Huso huso</i>	85	20	20	15	15			10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15			10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	40		20	15				10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Толстолобик Белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу (Краснодарский край)										
Лосось черноморский* (проходная форма)	<i>Salmo trutta labrax</i>	75	10	20	15	15			10	5
Крюковское влхр. (Краснодарский край)										
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Толстолобик Белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Бассейн Азовского моря, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла (Краснодарский край)										
Осетр русский **	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	20	15	15			10	5
Севрюга **	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20	20	15	15			10	5
Белуга **	<i>Huso huso</i>	85	20	20	15	15			10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15			10	5
Бассейн Азовского моря, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла, Краснодарское влхр. (Краснодарский край, Республика Адыгея)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15			10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	40		20	15				10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Амур черный	<i>Molopharyngodon piceus</i>	10							10	
Огтябрьское влхр. (Республика Адыгея)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	40		20	15					5
Толстолобик Белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Реки Теберда, Кубань (выше г. Карачаевска), Зеленчук и Малый Зеленчук, Аксаут, Маруха (Краснодарский край, Республика Карачаево-Черкесская)										
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	65	10	20	15	15				5
Озера и влхр. (Республика Калмыкия и Ставропольский край)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	40		20	15					5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	

Щимлянское влхр. и бассейн рек Дон и Медведица (Волгоградская и Ростовская области)

Стерлядь донской популяции басс. р. Дон**, **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10	10	5
Вырезуб**, **	<i>Rutilus frisii</i>	50		20	15			10	5
Шемая**, **	<i>Alburnus mento</i>	50		20	15			10	5
Сазан	<i>Suqrinus carpio</i>	40		20	15			10	5
Толстолобик Белый	<i>Hurophthalmitichthys molitrix</i>	10						10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10						10	
Амур черный	<i>Mulopharyngodon piceus</i>	10						10	
река Дон с притоками (Воронежская обл.)									
Стерлядь донской популяции басс. р. Дон**	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
Вырезуб**, **	<i>Rutilus frisii</i>	40		20	15				5
Шемая**, **	<i>Alburnus mento</i>	40		20	15				5
Сазан	<i>Suqrinus carpio</i>	30			15			10	5
Толстолобик Белый	<i>Hurophthalmitichthys molitrix</i>	10						10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10						10	
Воронежское водохранилище (Воронежская обл.)									
Сазан	<i>Suqrinus carpio</i>	30			15			10	5
Толстолобик Белый	<i>Hurophthalmitichthys molitrix</i>	10						10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10						10	
Река Дон (Липецкая обл.)									
Сазан	<i>Suqrinus carpio</i>	20			15				5
Толстолобик Белый	<i>Hurophthalmitichthys molitrix</i>	10						10	
Матвеевское влхр. (Липецкая обл.)									
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10						10	
Толстолобик Белый	<i>Hurophthalmitichthys molitrix</i>	10						10	
Амур черный	<i>Mulopharyngodon piceus</i>	10						10	
р. Воронеж (Липецкая обл.)									
Стерлядь донской популяции басс. р. Дон**, **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
Сазан	<i>Suqrinus carpio</i>	20			15				5
Толстолобик Белый	<i>Hurophthalmitichthys molitrix</i>	10						10	
Симферопольское, Бахчисарайское, Феодосийское, Ленинское влхр. (Республика Крым)									
Сазан	<i>Suqrinus carpio</i>	40		20	15				5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10						10	
Толстолобики	Виды рода <i>Hurophthalmitichthys</i>	10						10	
Черное море (Республика Крым)									
Черноморский калкан	<i>Scorphaalmus maeoticus</i>	40	10	20				5	5

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Занас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений находится на низком уровне	Естественное воспроизводство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого РМС, вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
Белгородское вхдр. (Белгородская обл.)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hurorhthalmichthys molitrix</i>	10							10	
Толстолобик пестрый	<i>Hurorhthalmichthys nobilis</i>	10							10	
Шушпанское и Кершинское вхдр. (Тамбовская обл.)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hurorhthalmichthys molitrix</i>	10							10	
Толстолобик пестрый	<i>Hurorhthalmichthys nobilis</i>	10							10	
Челнавское вхдр. (Тамбовская обл.)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hurorhthalmichthys molitrix</i>	10							10	
Река Цна (Тамбовская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	50		10		15	15		10	
Толстолобик белый	<i>Hurorhthalmichthys molitrix</i>	10							10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10	
Кершинское водохранилище (Тамбовская обл.)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hurorhthalmichthys molitrix</i>	10							10	
Толстолобик пестрый	<i>Hurorhthalmichthys nobilis</i>	10							10	
Бытопское вхдр. (Врянская обл.)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hurorhthalmichthys molitrix</i>	10							10	

Река Десна (Брянская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	50	10	15	10	15	10	10	10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Сазан	<i>Syrprinus carpio</i>	10							10	
Иваньковское вдхр. (Тверская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	70	10	20	15	15	10	10	10	
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	45	10	20	15	15				
Щука	<i>Esox lucius</i>	35	20	20	15	15				
Сазан	<i>Syrprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Угличское вдхр. (Тверская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10	10	10	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	50	10	20	15	15				5
Щука	<i>Esox lucius</i>	50	20	20	15	15				5
Сазан	<i>Syrprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Рыбинское вдхр. (Тверская обл.)										
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	70	10	20	15	15	10	10	10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	20			15	15				5
Вышневолоцкое и Верхневолжское вдхр. (Тверская обл.)										
Сазан	<i>Syrprinus carpio</i>	10							10	
Озеро Селигер (Тверская обл.)										
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	45	10	20	15	15				
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Сазан	<i>Syrprinus carpio</i>	10							10	
Озера Песью и Удомля (вдхр. Калининской АЭС) (Тверская обл.)										
Сазан	<i>Syrprinus carpio</i>	30		20					10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Амур черный	<i>Murolpharugodon piceus</i>	10							10	
Угличское вдхр. (Ярославская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	50	10	15	15	15	10	10	10	
Щука	<i>Esox lucius</i>	15			15	15				
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	10	10							
Сазан	<i>Syrprinus carpio</i>	10							10	
Толстолобик белый	<i>Hyporhamphichthys molitrix</i>	10							10	
Рыбинское вдхр. (Ярославская, Вологодская области)										
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	35	10	20						5
Щука	<i>Esox lucius</i>	5								5
Река Ока (Московская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	35	10	15					10	
Река Ока (Рязанская, Владимирская, Тульская, Калужская обл.)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	35	10	15					10	

Река Ока (Орловская обл.)									
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>						10		10
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35							10
Русское, Можайское и Озернинское вхдр. (Московская обл.)									
Щука	<i>Esox lucius</i>	20					15		5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	10							10
Озеро Сеняж, Пестовское вхдр., Шатурские озера (Московская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	10							10
Толстолобик пестрый	<i>Huororhthalmichthys nobilis</i>	10							10
Река Москва (Московская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Река Москва (г. Москва)									
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	35					10		10
Химкинское вхдр. (г. Москва)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	10							10
Десногорское вхдр. (Смоленская обл.)									
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	15						5	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10
Амур черный	<i>Muylorharyngodon piceus</i>	10							10
Река Днепр (Смоленская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Новомичуринское вхдр. (Рязанская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Амур черный	<i>Muylorharyngodon piceus</i>	10							10
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	10							10
Толстолобик пестрый	<i>Huororhthalmichthys nobilis</i>	10							10
Курчатовское водохранилище (Курская обл.)									
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	10							10
Амур черный	<i>Muylorharyngodon piceus</i>	10							10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10
Железногорское (Копенское) водохранилище (Курская, Орловская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	10							10
Толстолобик пестрый	<i>Huororhthalmichthys nobilis</i>	10							10
Людниковское водохранилище (Калужская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Толстолобик белый	<i>Huororhthalmichthys molitrix</i>	10							10
Толстолобик пестрый	<i>Huororhthalmichthys nobilis</i>	10							10
Шатское и Щекинское вхдр. (Тульская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	10							10
Толстолобик пестрый	<i>Huororhthalmichthys nobilis</i>	10							10

Река Клязьма (Владимирская обл.)									
Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>							10	10
Толстолобик белый	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>							10	10
Река Вятка (Кировская обл.)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>			10	15				5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15				5
Щука	<i>Esox lucius</i>								5
Белозерское водохранилище (Кировская обл.)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	20				10
Толстолобик	Виды рода <i>Hypophthalmichthys</i>								
Камское водохранилище (Пермский край)									
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>			10	15		15		10
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15			5	10
Щука	<i>Esox lucius</i>				15			5	10
Налим	<i>Lota lota</i>				15				5
Воткинское водохранилище (Пермский край)									
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>			10	15		15		10
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15			5	10
Щука	<i>Esox lucius</i>				15			5	10
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15				10
Суксунский пруд (Пермский край)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15				10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>								
Нагтвенское и Тюсовское влхр. (Пермский край)									
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>								10
Бассейн р. Тула (приток р. Кама) (Пермский край)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15				10
Щука	<i>Esox lucius</i>				15				10
Правобережные притоки р. Кама (Пермский край)									
Щука	<i>Esox lucius</i>				15				10
Бассейн р. Вишера (приток р. Кама) (Пермский край)									
Щука	<i>Esox lucius</i>				15				10
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>				15				10
Бассейн р. Яйва (приток р. Кама) (Пермский край)									
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>			10	15		15		10
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15				10
Щука	<i>Esox lucius</i>				15				10
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>				15				10
Бассейн р. Чусовая (Пермский край)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>			10	15				10
Щука	<i>Esox lucius</i>				15				10
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>				15				10
Река Белая и ее притоки (Республика Башкортостан)									
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>			10	15		15		10
Щука	<i>Esox lucius</i>				15				10

Павловское водохранилище (Республика Башкортостан)									
Стерлядь**	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10	10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	30			15			10	5
Бассейн р. Ик (приток р. Камы), р. Урал (Республика Башкортостан)									
Щука	<i>Esox lucius</i>	30			15			10	5
Бассейн рек Кама, Вятка (Удмуртская Республика)									
Щука	<i>Esox lucius</i>	20			15				5
Куйбышевское водохранилище (Республика Чувашия, Республика Марий-Эл, Республика Татарстан, Ульяновская, Самарская области)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35		20				10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	25		20					5
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10						10	
Нижекамское водохранилище (Республика Татарстан, Республика Удмуртия)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35		20				10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	25		20					5
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10						10	
Занское водохранилище и впадающие в него реки (Республика Татарстан)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35		20				10	5
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10						10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10						10	
Горьковское водохранилище (Ярославская, Костромская, Ивановская, Нижегородская области)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35		20				10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	30			15			10	5
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10						10	
Чебоксарское водохранилище (Нижегородская обл., Республика Марий Эл, Чувашская Республика)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35		20				10	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	25			15		5		5
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10						10	
Сом пресноводный	<i>Silurus glanis</i>	5							5
Река Ока (Нижегородская область)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35		20				10	5
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10						10	
Чухломское озеро (Костромская обл.)									
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	50		20		15		10	5

Саратовское, Волгоградское и малые водохранилища (Волгоградская, Саратовская, Ульяновская, Самарская области)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10	10	5	5
Сом пресноводный	Виды родов <i>Silurus, Parasilurus</i>	40		20					5	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	40		20					5	5
Щука	<i>Esox lucius</i>	20							5	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	10
Толстолобика	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10							10	10
Амур черный	<i>Mulopharyngodon piceus</i>	10							10	10
р.Урал (Оренбургская область)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10	10	5	5
Толстолобика	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10							10	10
Малые водохранилища (Оренбургская область)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35			15	15				5
Толстолобика	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10							10	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	10
Ирклинское водохранилище (Оренбургская область)										
Слг	<i>Coregonus lavaretus</i>	50	10	20		15				5
Рипус	<i>Coregonus albula, C. sardinella</i>	30		20					5	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	20			15					5
Толстолобика	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10							10	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	10
Сом пресноводный	Виды родов <i>Silurus, Parasilurus</i>	5								5
Сурское (Пензенское) водохранилище (Пензенская область)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10	10	5	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	20			15					5
Толстолобика	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10							10	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	10
Сом пресноводный	Виды родов <i>Silurus, Parasilurus</i>	5								5
Река Волга (Волгоградская обл.)										
Белуга	<i>Huso huso</i>	65	20		15	15			10	5
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	65	20		15	15			10	5
Стерлядь волжская	<i>Acipenser ruthenus</i>	55		10	15	15			10	5
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	30			15	15			10	5
Река Ахтуба (Волгоградская обл.)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	30				15			10	5
Толстолобика	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10							10	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	10
Волго-Ахтубинская пойма (Волгоградская обл.)										
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	10
Волго-Донской суходонный канал (ВДСК) (Волгоградская обл.)										
Сазан	<i>Suprinus carpio</i>	35		20					10	5
Толстолобика	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10							10	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10							10	10

река Волга и ее притоки, Северный Каспий (Астраханская обл.)

Белуга	<i>Huso huso</i>	85	20				20	15	15		10	5
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20				20	15	15		10	5
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20				20	15	15		10	5
Стерлядь волжская	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10			20	15	15		10	5
Белорыбица*	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10			20	15	15			5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55		10			20	15	15			5
Сазан	<i>Syrpinus carpio</i>	45					20	15	15			5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	30					20				10	
Толстолобик	Виды рода <i>Hyporhamichthys</i>	10									10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10										
Каспийское море, волные объекты бассейна рек Терек, Сулак (Республика Дагестан, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Кабардино-Балкария)												
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20				20	15	15		10	5
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	75	20				20	15	15			5
Лосось каспийский *	<i>Salmo trutta caspius</i>	75		10			20	15	15		10	5
Кутум	<i>Rutilus frisii kutum</i>	50		10			20	15	15			5
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	45					20	15	15			5
Сазан	<i>Syrpinus carpio</i>	45					20	15	15			5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	30					20					5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10									10	

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Ценный вид ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений находится на низком уровне	Естественное воспроизводство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
Баллы										
Новосибирское водохранилище (Новосибирская обл.)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15	15		10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	75		10	20	15	15		10	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	50		10	20			5	10	5
Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	50			20	15			10	5
Озера (Новосибирская область)										
Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	35				15		5	10	5
Река Обь с притоками (Новосибирская область)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	75		10	20	15	15		10	5
Муксун **	<i>Coregonus muksun</i>	75		10	20	15	15		10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15	15		10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	65			20	15	15		10	5
Река Иртыш (Омская область)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	50		10	20			5	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	50		10	20		15			5
Река Обь с притоками (Томская область)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Муксун	<i>Coregonus muksun</i>	75		10	20	15	15		10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10	20	15	15	5	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	65		10	20	15	15	5	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	55			20	15	15		10	5
Река Томь с притоками (Кемеровская область)										
Таймень	<i>Hucho taimen</i>	50		10	20		15			5
Харбус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20					15			5
Бассейн рек Обь и Иртыш, водотоки и водосмы (ХМАО)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15	15		10	5
Тугун	<i>Coregonus tugun</i>	35			20				10	5

Бассейн р. Иртыш, водотоки и водоемы (юг Тюменской обл.)										
Осётр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20			20	15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10		20	15	15	10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys nelma</i>	75		10		20	15	15	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20						5	10	5
Озеро Андреевское (юг Тюменской обл., Тюменский район)										
Сазан	<i>Syrpinus carpio</i>	35					15	15		5
Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоемы (ЯНАО, ХМАО)										
Осётр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20			20	15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10		20	15	15	10	5
Муксун	<i>Coregonus muksun</i>	75		10		20	15	15	10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys nelma</i>	75		10		20	15	15	10	5
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	50		10		20		5	10	5
Сиг-пьяжьян	<i>Coregonus lavaretus pidschitan</i>	20		10				5	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20						5	10	5
Бассейн реки Таз, водотоки и водоемы (ЯНАО)										
Осётр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20			20	15	15	10	5
Муксун	<i>Coregonus muksun</i>	75		10		20	15	15	10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys nelma</i>	65		10		20	15	15	10	5
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	50		10		20		5	10	5
Река Тавда с притоками Лозьва и Сосьва (Свердловская область)										
Осётр сибирский*	<i>Acipenser baerii</i>	85	20			20	15	15	10	5
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10		20	15	15	10	5
Таймень **	<i>Hucho taimen</i>	65		10		20	15	15	10	5
Хариус*	Виды рода <i>Thymallus</i>	20						15		5
Водохранилища и озера (Свердловская область)										
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	65		10		20	15			5
Амур чёрный	<i>Myropharyngodon piscus</i>	10								
Толстолобик	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10								
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10								
Сазан	<i>Syrpinus carpio</i>	5						5		5
Щука	<i>Esox lucius</i>	5								
Водохранилища и озера (Челябинская область)										
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	65		10		20	15			5
Сазан	<i>Syrpinus carpio</i>	15						5	10	
Толстолобик	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	10								
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10								
Щука	<i>Esox lucius</i>	10								
Озера (Курганская область)										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	10								
Ряпушка	<i>Coregonus sardinella</i>	10								
Сазан	<i>Syrpinus carpio</i>	5								
Новосибирское водохранилище (Алтайский край.)										
Осётр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	75	20			20	15	15		5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	65		10		20	15	15		5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10		20	15	15		5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	50		10		20		5		5

Бассейн реки Таз (Красноярский край)									
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	55	10	20	15	5			5
Река Обь с протоками (Алтайский край)									
Сулак	<i>Sander lucioperca</i>	40	10	20					5
Сазан	<i>Syrpinus carpio</i>	5							5
Озера бассейна р. Пясины (Красноярский край)									
	<i>Acipenser baerii</i>	75	20	20	15	15			5
	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	15	15			5
	<i>Salvelinus alpinus</i>	50		20	15		10		5
	<i>Coregonus muksun</i>	35	10	20					5
	<i>Coregonus lavaretus</i>	20	10					5	5
	<i>Coregonus nasus</i>	20	10						5
р. Енисей (Красноярский край)									
	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	15	15		10	5
	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		20	15	15		10	5
	<i>Hucho taimen</i>	75	10	20	15	15		10	5
	<i>Muksun</i>	75	10	20	15	15		10	5
	<i>Coregonus autumnalis</i>	65	10	20	15	15			5
	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	15	15			5
	<i>Brachymystax lenok</i>	55		20	15	15			5
	<i>Coregonus lavaretus</i>	55	10	20	15	15			5
	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			15				5
	<i>Coregonus nasus</i>	20	10						5
р. Кан (Красноярский край)									
	<i>Hucho taimen</i>	75	10	20	15	15		10	5
	<i>Coregonus lavaretus</i>	65	10	20	15	15			5
	<i>Brachymystax lenok</i>	55		20	15	15			5
	Виды рода <i>Thymallus</i>	55		20	15	15			5
р. Агуль, р. Кунгус (Красноярский край)									
	<i>Hucho taimen</i>	75	10	20	15	15		10	5
	<i>Brachymystax lenok</i>	55		20	15	15			5
	Виды рода <i>Thymallus</i>	55		20	15	15			5
р. Мана (Красноярский край)									
	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		10	5
	<i>Hucho taimen</i>	75	10	20	15	15		10	5
	<i>Brachymystax lenok</i>	55		20	15	15			5
	Виды рода <i>Thymallus</i>	55		20	15	15			5
р. Ангара (Красноярский край)									
	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	15	15		10	5
	<i>Acipenser ruthenus</i>	65		20	15	15			5
	<i>Hucho taimen</i>	65	10	20	15	15			5
	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	15	15			5
	<i>Coregonus lavaretus</i>	50	10	20	15	15			5
	Виды рода <i>Thymallus</i>	40		20	15	15			5
	<i>Хариус</i>								

р. Чулым (Красноярский край)										
Озёр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>									
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	15	10	10	5
Таймень *	<i>Hucho taimen</i>	65	10	20	15	15	15			5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	15	15	15			5
Ленок *	<i>Brachymystax lenok</i>	55		20	15	15	15			5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	40		20	15	15	15			5
Красноярское вдр. (Красноярский край)										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	45		20	15	15	15		5	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	30	10		15	15	15			5
Саяно-Шушенское вдр. (Красноярский край)										
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	30	10		15	15	15			5
реки Енисей, Абакан (Республика Хакасия)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	15		10	5
Таймень **	<i>Hucho taimen</i>	65	10	20	15	15	15			5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	55		20	15	15	15			5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	55		20	15	15	15			5
Красноярское вдр. (Республика Хакасия)										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40		20	15	15	15			5
р. Енисей (Республика Тыва)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	15		10	5
Таймень **	<i>Hucho taimen</i>	65	10	20	15	15	15			5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	55		20	15	15	15			5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	35			15	15	15			5

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)

Байкальский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений находится на низком уровне	Естественное водство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используется для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
Баллы										
Озеро Байкал и впадающие в него реки (Республика Бурятия)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	65		10	20	15	15			5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	55			20	15	15			5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20				10	5
Сазан амурский	<i>Syrpinus carpio haematopterus</i>	20						5		5
Иркутское водохранилище и впадающие в него реки (Иркутская обл.)										
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20					5
Братское водохранилище и реки (Иркутская обл.)										
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	55			20	15	15			5
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	50		10	20	15	15			5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40			20	15			10	5
Сазан амурский	<i>Syrpinus carpio haematopterus</i>	15								5
Река Лена (Иркутская обл.)										
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20					5
Усть-Илимское водохранилище и реки (Иркутская обл.)										
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	55			20	15	15			5
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	50		10	20	15	15			5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40			20	15				5
Сазан амурский	<i>Syrpinus carpio haematopterus</i>	15							10	5
Озеро Гусиное (Республика Бурятия)										
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	65		10	20	15	15			5
Сазан амурский	<i>Syrpinus carpio haematopterus</i>	15							10	5
Еравно-Харгинские озера (Республика Бурятия)										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40			20	15				5
Сазан амурский	<i>Syrpinus carpio haematopterus</i>	35			20				10	5

Озера Ивано-Арахлейской системы , принадлежащие к бас. р. Лена: озеро Иван (Забайкальский край)									
Пельдь	<i>Coregonus peled</i>	40	20	15					5
Озера Ивано-Арахлейской системы , принадлежащие к бас. р. Селенга: озеро Шакинское (Забайкальский край)									
Сазан амурский	<i>Surginus carpio haematopterus</i>	5							5
Река Хилок (Забайкальский край)									
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	75	20	15					5
Хариус **	Виды рода <i>Thymallus</i>	40	20	15					5
Сазан амурский	<i>Surginus carpio haematopterus</i>	5							5
Река Чикой (Забайкальский край)									
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	75	20	15					5
Хариус **	Виды рода <i>Thymallus</i>	40	20	15					5
Сазан амурский	<i>Surginus carpio haematopterus</i>	5							5
Река Куналей (Забайкальский край)									
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25	20						5
Река Онон (Забайкальский край)									
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25	20						5
Сазан амурский	<i>Surginus carpio haematopterus</i>	5							5
Река Ингода (Забайкальский край)									
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25	20						5
Сазан амурский	<i>Surginus carpio haematopterus</i>	5							5
Река Чара (Забайкальский край)									
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	60	20	15					5

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений находится на низком уровне	Естественное воспроизводство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
Баллы										
Вилуйское и Светлинское водохранилища (Республика Саха (Якутия))										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	25				15				5
Река Лена (Республика Саха (Якутия))										
Таймень	<i>Hucho taimen</i>	55		10	10	15	15			5
Осетр сибирский	<i>Acipenser baerii</i>	40	20						10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys nelma</i>	20		10						5
Муксун	<i>Coregonus muksun</i>	20		10						5
Омуль арктический	<i>Coregonus autumnalis</i>	20		10						5
Чир (пресноводная жилая форма) 2	<i>Coregonus nasus</i>	20		10						5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	20			15					5
Ряпушка сибирская	<i>Coregonus sardinella</i>	10								5
Щука	<i>Esox lucius</i>	5								5
Река Алдан (Республика Саха (Якутия))										
Осетр сибирский	<i>Acipenser baerii</i>	70	20		20	15			10	5
Таймень	<i>Hucho taimen</i>	65		10	20	15	15			5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	20				15				5
Хариус	<i>Thymallus arcticus</i>	20				15				5
Река Чульман (Республика Саха (Якутия))										
Таймень	<i>Hucho taimen</i>	65		10	20	15	15			5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	40		20	20	15				5
Хариус	<i>Thymallus arcticus</i>	20				15				5
Река Вилюй (Республика Саха (Якутия))										
Осетр сибирский	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Таймень	<i>Hucho taimen</i>	65		10	20	15	15			5
Чир (пресноводная жилая форма)	<i>Coregonus nasus</i>	65		10	20	15	15			5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	40		20	20	15				5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	30		10		15				5
Ряпушка сибирская	<i>Coregonus sardinella</i>	10						5		5

Река Марха (Республика Саха (Якутия))										
Таймень	<i>Hucho taimen</i>	65		10	20	15	15			5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	40			20	15				5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	30		10		15				5
Река Яна (Республика Саха (Якутия))										
Муксун	<i>Coregonus muksun</i>	20		10					5	5
Чир (пресноводная жилая форма)	<i>Coregonus nasus</i>	20		10					5	5
Река Анабар (Республика Саха (Якутия))										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	70	20		20					10
Таймень	<i>Hucho taimen</i>	65		10	20	15				5
Нельма **	<i>Stenodus leichthius nelma</i>	50		10	20	15				5
Омуль арктический	<i>Coregonus autumnalis</i>	20		10					5	5
Муксун	<i>Coregonus muksun</i>	20		10					5	5
Чир (пресноводная жилая форма)	<i>Coregonus nasus</i>	20		10					5	5
Ленок	<i>Brachymystax lenok</i>	20				15				5
Хариус	<i>Thymallus arcticus</i>	20				15				5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	20		10					5	5
Ряпушка сибирская	<i>Coregonus sardinella</i>	5								5
Река Кольма с пригоками, озерами и водохранилищами (Магаданская область)										
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	65		10	20	15	15			5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	55			20	15	15			5
Сиг-пыжьян	<i>Coregonus pidschian</i>	35		10		15			5	5

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений находится на низком уровне	Естественное воспроизводство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
Бассейн р. Большая (Камчатский край)										
Чавыча	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	65		10	20	15	15			5
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	45		10	20	15	15			5
Нерка	<i>Oncorhynchus nerka</i>	15		10						5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	15		10						5
Бассейн р. Паратунка (Камчатский край)										
Кета	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	45		10		15	15			5
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	45		10		15	15			5
Бассейн р. Авача (Камчатский край)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	45		10		15	15			5
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	45		10		15	15			5
Нерка	<i>Oncorhynchus nerka</i>	15		10						5
Озеро Большой Виллой (Камчатский край)										
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	45		10		15	15			5
Реки Магаданской области										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	15		10				5		5
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	15		10				5		5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	15		10				5		5
Реки Северо-Охотоморской подзоны (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20	15		5		5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20	15		5		5
Ручей Рыбовольный бассейн р. Тымь, р. Буюклинка бассейн р. Пороной Восточно-Сахалинская подзона (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20	15		5		5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20	15		5		5
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	55		10	20	15		5		5

Залив Анива Восточно-Сахалинская подзона (Сахалинская область)										
Гребешок приморский [†]	<i>Mizuhorестen yessoensis</i>	60		10	20		15		10	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Сима	<i>Oncorhynchus masou</i>	55		10	20		15		5	5
р. Береговая с притоками, р. Найба с притоками, р. Быстрая бассейн р. Лугога Восточно-Сахалинская подзона (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Сима	<i>Oncorhynchus masou</i>	55		10	20		15		5	5
Реки, озеро Верхнее Восточно-Сахалинской подзоны (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Река Комиссаровка бассейн оз. Тунайча Восточно-Сахалинская подзона (Сахалинская область)										
Таймень сахалинский **	<i>Paralichthys pernyi</i>	65		10	20		15		5	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Татарский пролив Западно-Сахалинская подзона (Сахалинская область)										
Гребешок приморский	<i>Mizuhorестen yessoensis</i>	60		10	20		15		10	5
Реки Западно-Сахалинской подзоны (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
р. Черная Речка, р. Красноярка Западно-Сахалинская подзона (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Сима	<i>Oncorhynchus masou</i>	55		10	20		15		5	5
реки Лесогорка, Покосная, Орловка Западно-Сахалинская подзона (Сахалинская область)										
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Реки и ручьи Южно-Курильской зоны (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Бухта Оля Южно-Курильской зоны (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	55		10	20		15		5	5
Нерка	<i>Oncorhynchus nerka</i>	15		10						5
Реки Северо-Курильской зоны (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Реки Северо-Курильской зоны (Сахалинская область)										
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10	20		15		5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10	20		15		5	5
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	55		10	20		15		5	5
Нерка	<i>Oncorhynchus nerka</i>	15		10						5

Река Амур (Хабаровский край, ЕАО)												
Кауга	<i>Huso dauricus</i>	75	20			20	15	15				5
Осётр амурский	<i>Acipenser schrenckii</i>	75	20			20	15	15				5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10		20	15	15			5	5
Река Зeya бассейна р. Амур (Амурская область)												
Кауга **	<i>Huso dauricus</i>	75	20			20	15	15				5
Осётр амурский **	<i>Acipenser schrenckii</i>	75	20			20	15	15				5
Сазан амурский	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	40				20	15	15				5
Река Тумнин (Хабаровский край)												
Осётр сахалинский *	<i>Acipenser mikadoi</i>	55				20	15	15				5
Река Булгинка (Хабаровский край)												
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	55		10		20	15	15			5	5
Река Урак (Хабаровский край)												
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	20		10							5	5
Река Большая Дюанка (Хабаровский край)												
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		10		20	15	15			5	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	50		10		20	15	15			5	5
Река Гыджу (оз. Тихое) (Хабаровский край)												
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	20		10							5	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	15		10							5	5
Реки Ныгай, Корюшка (Хабаровский край)												
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	65		10		20	15	15			5	5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	65		10		20	15	15			5	5
Река Лиманская (Хабаровский край)												
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	50		10		20	15	15			5	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	45		10			15	15			5	5
Бассейн озера Ханка (Приморский край)												
Толстолобики	Виды рода <i>Hurophthalmicthys</i>	30				20					5	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25				20					5	5
Верхогляд	<i>Chapodichthys erythropterus</i>	10									5	5
Сазан амурский	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	10									5	5
Бассейн реки Уссури (Приморский край)												
Толстолобики	Виды рода <i>Hurophthalmicthys</i>	25				20					5	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25				20					5	5
Верхогляд	<i>Chapodichthys erythropterus</i>	25				20					5	5
Сазан амурский	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	5									5	5

Бассейны прочих водных объектов (Приморский край)										
Верхогляд	<i>Chapodichthys erythrorterus</i>	55			20	15	15			5
Голетолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i>	25			20					5
Амур белый	<i>Stenophragusodon idella</i>	25			20					5
Сазан амурский	<i>Surpinus rubrofasciatus</i>	10							5	5
Реки Рязановка, Пойма (Приморский край)										
Сима	<i>Oncohyalichthys masou</i>	65		10	20	15	15			5
Кета	<i>Oncohyalichthys keta</i>	55		10	20	15	15			5
бассейны р. Барабашевка, р. Серебрянка, р. Шкоговка (Приморский край)										
Кета	<i>Oncohyalichthys keta</i>	55		10	20	15	15			5
бассейны рек Вербная, Лидовка (Приморский край)										
Кета	<i>Oncohyalichthys keta</i>	70		10	20	15	15			5
Реки впадающие в Японское море южнее мыса Золотой (Приморский край)										
Кета	<i>Oncohyalichthys keta</i>	70		10	20	15	15			5
подзона Приморье (Приморский край)										
Трепанг дальневосточный	<i>Apostichopus japonicus</i>	50		10	20		15			5
Гребешок приморский	<i>Mizuhopecten yessoensis</i>	50		10	20		15			5
Ламинария японская	<i>Laminaria japonica</i>	10							5	5

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ)