



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

Территориальные управления
Росрыболовства
(по списку рассылки)

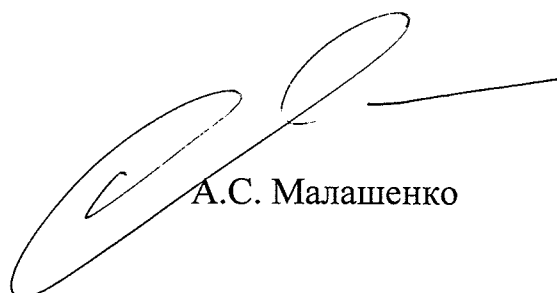
16.09.2019 № *УМ-1184*

На № _____ от _____

Управление аквакультуры направляет для использования в работе 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, утвержденный выпиской из протокола заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 24 июля 2019 г. № 15, поступивший письмом ФГБНУ «ВНИРО» от 2 августа 2019 г. № 39-03/1991.

Приложение: на 32 л. в 1 экз.

И.о. начальника
Управления аквакультуры


А.С. Малашенко

Исп.: А.М. Чупрова
Управление аквакультуры
8 495 987 05 13 (0495)



с 1881 г.

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

ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723

107140, г. Москва, В. Красносельская, 17

Телефон: (499) 264-93-87 / Факс (499) 264-91-87

E-mail: vniro@vniro.ru / www.vniro.ru

02 АВГ 2019

№ 39-03/1991

На №

от

Заместителю руководителя
Росрыболовства

В.И. СОКОЛОВУ

Уважаемый Василий Игоревич!

В с Вашим поручением от 15.01.2019 г. №126-ВС/У14 направляем доработанный 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), согласованный с ФГБУ «Главрыбвод» (исх. №2962 от 24.07.2019 г.) и утвержденный на заседании Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» протоколом №15 от 24 июля 2019 г.

Указанные материалы также направлены в Управление аквакультуры Росрыболовства на адрес электронной почты Чупровой А.М. (chuprova@fishcom.ru).

Приложения:

1. Выписка из протокола УС ФГБНУ «ВНИРО» - на 1 л., в 1 экз.
2. Базовый перечень – на 30 л., в 1 экз.

Директор

С уважением,


К.В. Колончин

Исп.: А.П. Педченко
Тел.: 8(499)2649067

РОСРЫБОЛОВСТВО
Вх. № 21354
от 02.08.2019 1+31

ВЫПИСКА
из протокола заседания
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
№ 15 от 24 июля 2019 года

Рассмотрение «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»

Слушали: Педченко А.П.

Постановили:

1.1. Одобрить доработанный с учетом замечаний ФГБУ «Главрыбвод» «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», подготовленный на основе критериев, утвержденных Ученым советом ФГБНУ «ВНИРО» (протокол № 2 от 30.01.2019 г.).

1.2. Направить доработанный «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» (Приложение) в Управление аквакультуры Росрыболовства для использования его при подготовке нормативного правового акта.

1.3. Азово-Черноморскому и Волгоградскому филиалам ФГБНУ «ВНИРО» при разработке научных рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди в водные объекты Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 гг. проработать вопрос по возможной перегруппировке водных объектов (их частей) для последующего рассмотрения на биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» согласно предложениям ФГБУ «Главрыбвод» от 24.07.2019 г. № 2962: «разделить бассейн реки Дон в границах Ростовской и Волгоградской областей на: «Бассейн реки Дон ниже Цимлянского водохранилища», «Цимлянское водохранилище» и «Бассейн реки Дон выше Цимлянского водохранилища в границах Волгоградской и Ростовской областей», а также разбить весь бассейн реки Кубань на: «Бассейн реки Кубань выше Краснодарского водохранилища», «Краснодарское водохранилище» и «Бассейн реки Кубань (в том числе река Протока) ниже Краснодарского водохранилища» с последующим внесением, в случае положительного решения биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО», соответствующих изменений в структуру «рейтингового списка».

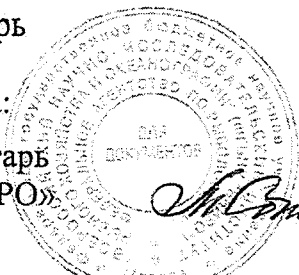
1.4. Филиалам ФГБНУ «ВНИРО» на постоянной основе при разработке научных рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди в водные объекты в зоне своей ответственности проводить анализ «рейтингового списка» с целью его последующей актуализации (при необходимости).

Председатель
Секретарь

Колончин К.В.
Сытова М.В.

Выписка верна:

Ученый секретарь
ФГБНУ «ВНИРО»



М.В. Сытова

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, подготовленный на основе критериев, утвержденных Ученым советом ФГБНУ «ВНИРО»
(протокол №2 от 30.01.2019 г.)

Москва - 2019

Северный рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	Баллы							
			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, исполняемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
Реки бассейна Баренцева моря / Кола, Средняя, Ретинская, Белокаменка, Лавна / (Мурманская обл.)			20	10	20	15	15	5	10	5
	Лосось атлантический (семга)	65		10	20	15	15			5
Реки бассейна Белого моря / Умба, Колвица, Лувеньга, Канда, Ковда / (Мурманская обл.)			60	10	20	15	15			5
	Лосось атлантический (семга)	60		10	20	15	15			
	Горбуша	10								
Озера (Мурманская обл.)										
	Сиг	70		10	20	15	15	5		5
	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>									
Водохранилища / Верхне-Тулдомское, Имандровское, Княжегубское, Серебрянское, Пиренгское / (Мурманская обл.)			50	10	20	15	15	5		
	Сиг	50		10	20	15	15	5		
	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>									
Бассейн р. Северная Двина, р. Вычегда с притоками (Республика Коми)			50	10	20	15	15	5		
	Сиг	50		10	20	15	15	5		
	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>									
	Хариус	20								
	Виды рода <i>Thymallus</i>									
Бассейн реки Печора / рр. Уса с притоками, Сыня, Ижма с притоками, Колва, Илыч с притоками / (Республика Коми)			30	10	20					
	Чир	30		10	20					
	<i>Coregonus nasus</i>									
	Сиг	30		10	20					
	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>									
	Таймень*	30		10	20					
	Виды рода <i>Hucho</i> , <i>Parahucho</i>									
	Омуль арктический	20								
	<i>Coregonus autumnalis</i>									
	Пелядь	20								
	<i>Coregonus peled</i>									
	Хариус	20								
	Виды рода <i>Thymallus</i>									

Река Мезень, включая озёра (Республика Коми)

Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C.ussuriensis</i> , <i>C.chadary</i>	30	10	20				
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	20		20				
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20		20				
Река Солза (Архангельская обл.)								
Атлантический лосось (Семга)	<i>Salmo salar</i>	70	10	20	15	15	5	5
Река Сосьма (Архангельская обл.)								
Атлантический лосось (Семга)	<i>Salmo salar</i>	60	10	20	15	15		
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	30	10	20				
Река Кожа (Архангельская обл.)								
Атлантический лосось (Семга)	<i>Salmo salar</i>	60	10	20	15	15		
Река Онега (Архангельская обл.)								
Атлантический лосось (Семга)	<i>Salmo salar</i>	65	10	20	15	15		
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	65	10	20	15	15		5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	55		20	15	15		5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C.ussuriensis</i> , <i>C.chadary</i>	30	10	20				5
Река Сояна (Архангельская обл.)								
Атлантический лосось (Семга)	<i>Salmo salar</i>	60	10	20	15	15		
Река Ваеньга (Архангельская обл.)								
Атлантический лосось (Семга)	<i>Salmo salar</i>	60	10	20	15	15		
Река Емца (Архангельская обл.)								
Атлантический лосось (Семга)	<i>Salmo salar</i>	60	10	20	15	15		
Хариус								
Виды рода <i>Thymallus</i>		20		20				
Река Северная Двина (Архангельская обл.)								
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	50	10	20	15	15		
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C.ussuriensis</i> , <i>C.chadary</i>	30	10	20				5
Река Мезень (Архангельская обл.)								
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C.ussuriensis</i> , <i>C.chadary</i>	55	10	20	15	15		5
Бассейн реки Сула (Ненецкий АО)								
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C.ussuriensis</i> , <i>C.chadary</i>	30	10	20				
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20		20				

Реки бассейна Белого моря / Кереть, Сума, Кемь, Выг / (Республика Карелия)												
Атлантический лосось (Семга)		<i>Salmo salar</i>	70			10	20	15	15	15	5	5
Сиг		<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>	60			10	20	15	15	15		
Река Шуя (Республика Карелия)												
Лосось озёрный (популяция р. Ш.)		<i>Salmo salar m. sebago</i>	75			10	20	15	15	15	10	5
Онежское озеро, Топозеро (Республика Карелия)												
Палия		<i>Salvelinus lepechini</i>	40				20	15				5
сиг		<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>	35			10	20					5
Реки /Юг, Вага, Молога/ (Вологодская обл.)												
Стерлядь		<i>Acipenser ruthenus</i>	75			10	20	15	15	15	10	5
Река Кубена (Вологодская обл.)												
Нельма		<i>Stenodus leucichthys</i>	75			10	20	15	15	15	10	5
Река Сухона (Вологодская обл.)												
Стерлядь		<i>Acipenser ruthenus</i>	75			10	20	15	15	15	10	5
Щука		Виды рода <i>Esox</i>	25				20	15	15	15	10	5
Шекснинское водохранилище (Вологодская обл.)												
Стерлядь		<i>Acipenser ruthenus</i>	75			10	20	15	15	15	10	5
Сазан		Виды рода <i>Suigrinus</i>	25				20					5
Озера /Белое, Никольское/ (Вологодская область)												
Щука		Виды рода <i>Esox</i>	25				20					5
Озеро Озерко (Вологодская обл.)												
Амур белый		<i>Stenopharyngodon idella</i>	5									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					2.1					3.1					3.2					4.1					5.1									
			Является особым ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Является в водном объекте последние 5 лет наблюдений	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений	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)																										
Реки Нева, Гладышевка, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)			20					20					15					5					10					5									
Атлантический лосось (Семга)			75					20					15										10					5									
Финский залив, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)			60					20					15										10					5									
Сиг			60					20					15										10					5									
Судак			35					20															10					5									
Реки Врודה, Лейпия, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)			75					20					15										10					5									
Кумжа (форель) **			75					20					15										10					5									
Реки Луга, Нарва, бассейн Балтийского моря (Ленинградская обл.)			75					20					15										10					5									
Атлантический лосось (Семга)			75					20					15										10					5									
Минюги			35					10					15										10					5									
Река Свирь, бассейн Ладожского озера (Ленинградская обл.)			65					10					20					15										10					5				
Лосось озёрный*			65					10					20					15					5										5				
Кумжа (форель)**			65					10					20					15										10					5				
пресноводная жилая форма			65					10					20					15										10					5				
Река Волхов, бассейн Ладожского озера (Ленинградская обл.)			75					10					20					15										10					5				
Сиг волховский**			75					10					20					15										10					5				
Ладожское озеро (Ленинградская обл., Республика Карелия)			60					10					20					15										10					5				
Сиг**			15					10					10					15										10					5				
Палия**			15					10					10					15										10					5				

Малые озера, Сестрорецкий Разлив (Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	35	10	20					
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	15	10	10					5
Реки бассейна Ладожского озера / реки Видлица, Хиттола, Сюскюняйоки, Келокоски, Улмасеййоки, Соанйоки / (Республика Карелия)		65	10	20	15	15			5
Лосось озерный**	<i>Salmo salar m. sebago</i>	65	10	20	15	15			5
Кумжа (форель) пресноводная жилая форма	<i>Salmo trutta trutta morfo lacustris</i>	65	10	20	15	15			5
Озеро Ильмень (Новгородская обл.)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40	10	20					5
Малые озера (Новгородская обл.)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	50	10	20	15				5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus, C.ussuriensis, C.chadary</i>	50	10	20	15				5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40	-	20	15				5
Ряпушка	<i>Coregonus albula, C. sardimella</i>	40	-	20	15				5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	20	-	20	15				5
Река Волхов (Новгородская обл.)									
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		20					5
Река Ловать (Новгородская обл.)									
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		20					5
Малые озера Псковской области									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40		20					5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	10	10	20				5	5
Куршский залив (Калининградская обл.)									
Угорь речной	<i>Anguilla anguilla</i>	50	10	20	15				5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus, C.ussuriensis, C.chadary</i>	35	10	20					5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		20					5
Вислинский (Калининградский) залив (Калининградская обл.)									
Угорь речной	<i>Anguilla anguilla</i>	50	10	20	15				5
Виштынецкое озеро (Калининградская область)									
Угорь речной	<i>Anguilla anguilla</i>	45	10	20	15				5

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 рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
			Баллы							
Азовское море (Ростовская область и Краснодарский край)										
Белуга*	<i>Huso huso</i>									
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
Таганрогский залив (Ростовская область и 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
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	60	-	-	20	15	15	-	10	5
Бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла (Ростовская область)										
Белуга*	<i>Huso huso</i>	85	20	-	20	15	15	5	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*	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	-	10	20	15	15	-	10	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	60	-	-	20	15	15	-	10	5
Шемая*	<i>Chaichalvinus chalcoides</i>	60	-	-	20	15	15	5	10	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	50	-	-	20	15	15	-	10	5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	45	-	-	20	15	15	0	10	5
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	45	-	-	20	15	15	5	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	20	15	15	5	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	-	0	0	0	10	5

Бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы (Краснодарский край)												
Судак		60	-	-	20	15	15	15	5	5	5	5
Сазан	<i>Sander lucioperca</i>	50	-	-	20	15	15	15	0	0	10	5
Тарань	Виды рода <i>Syrprinus</i>	40	-	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Амур белый	<i>Rutilus rutilus</i>	15	-	-	20	15	15	15	-	-	-	5
Толстолобик	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край, Республика Адыгея)	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Белуга *	<i>Huso huso</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	-	10	20	15	15	15	-	-	10	5
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	50	-	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Озера, водохранилища (Республика Адыгея и Калмыкия, Краснодарский и Ставропольский край, Ростовская область)												
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55	-	10	20	15	15	15	-	-	10	5
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	50	-	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Амур черный	<i>Myropharyngodon piceus</i>	15	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Бассейн р. Кубань с притоками Бол. Зеленчук, Теберда (Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край)												
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	65	-	10	20	15	15	15	-	-	10	5
Бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу (Краснодарский край)												
Лосось черноморский* (проходная форма)	<i>Salmo trutta labrax</i>	65	-	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Цимлянское водохранилище и бассейн реки Дон выше Цимлянского гидроузла (Волгоградская и Ростовская области)												
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	60	-	10	20	15	15	15	-	-	10	5
Вырезуб **	<i>Rutilus frisii</i>	50	-	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Шемая *	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	50	-	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	30	-	-	20	15	15	15	-	-	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5
Амур черный	<i>Myropharyngodon piceus</i>	25	-	-	-	0	0	0	-	-	10	5

Река Дон с притоками (Воронежская обл.)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	40	10	15	10	5			
Вырезуб **	<i>Rutilus frisii</i>	30		15					
Шемая *	<i>Chalcalbunus chalcoides</i>	30		15					
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	25		15					
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15					
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15					
Воронежское водохранилище (Воронежская обл.)									
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30		15					
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15					
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15					
Матвеевское вдхр. (Липецкая обл.)									
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15					
Амур черный	<i>Muorpharyngodon piceus</i>	25		15					
р. Воронеж (Липецкая обл.)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	40	10	15					
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30		15					
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15					

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	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 рыболовства)
Белгородское водохранилище (Белгородская обл.)			20	10	20	15	15	5	10	5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	10								
Стародоскольское водохранилище (Белгородская, Курская обл.)										
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	10							10	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0								
Челнавское водохранилище (Тамбовская обл.)										
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30			20					
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0							10	
Реки Ворона и Цна (Тамбовская обл.)										
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	10								
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0							10	
Бытошское водохранилище (Брянская обл.)										
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30			20					
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0							10	

Река Десна (Брянская обл.)

Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	55	10	20	15	10	10
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	10					10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0					10

Ваузское водохранилище (Тверская обл., Смоленская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25					
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	20	10		15		10
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	10					10

Озера Дербовеж (Тверская обл.)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	45	10	20	15		
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	35		20	15		
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	10					

Иваньковское водохранилище (Тверская обл.)

Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	55	10	20	15	0	10
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55	10	20	15		10
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	45		20	15		10
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	10		20	15		10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0					10

Угличское водохранилище (Тверская, Ярославская обл.)

Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55	10	20	15		10
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	45		20	15		10
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	10		20	15		10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0					10

Рыбинское водохранилище (Ярославская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	15			15		
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	10	10				
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	10					
Сом пресноводный	Виды родов <i>Silurus</i> , <i>Parasilurus</i>	0					10

Малые водохранилища /Вышневолоцкое, Верхневолжское/ (Тверская обл.)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40	10	20			10
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	10					10

Озеро Селигер (Тверская обл.)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55	10	20	15	10
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	10				10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0				10

Водохранилище Калининской АЭС (озера-охладители Песво и Удомля) (Тверская обл.)

Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30		20		
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0				10

Река Ока (Московская, Рязанская, Владимирская, Тульская, Калужская обл.)

Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	35	10			
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	20	10		15	10
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	10				10

Русское водохранилище (Московская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25			15	
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0				10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0				

Можайское водохранилище (Московская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25			15	
------	-----------------------	----	--	--	----	--

Озернинское водохранилище (Московская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25			15	10
------	-----------------------	----	--	--	----	----

Шатурские озера (Московская обл.)

Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30		20		
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25			15	10
Амур черный	<i>Murphaugodon piceus</i>	10				10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0				10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0				

Озеро Сенеж (Московская обл.)

Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0				
--------------	--	---	--	--	--	--

Десногорское водохранилище (Смоленская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25			15	
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	20		20		10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10				
Сом пресноводный	Виды родов <i>Silurus</i> , <i>Parasilurus</i>	0				10

Река Днепр (Смоленская обл.)

Стерлядь	<i>Aspenser ruthenus</i>	35	10	15	10
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		15	10
Сом пресноводный **	Виды родов <i>Silurus, Parasilurus</i>	0			

Новомичуринское водохранилище (Рязанская обл.)

Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	30	20		
Амур черный	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	10			10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0			10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys, Aristichthys</i>	0			

Курчатовское водохранилище (Курская обл.)

Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys, Aristichthys</i>	10			10
Амур черный	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	10			10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10			10

Железнодорожное водохранилище (Курская обл.)

Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	10			10
-------	---------------------------	----	--	--	----

Люденовское водохранилище (Калужская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		15	10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys, Aristichthys</i>	10			10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0			

Шатское водохранилище (Тульская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		15	10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys, Aristichthys</i>	10			10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0			

Щекинское водохранилище Тульская обл.)

Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		15	10
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	10	10		
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys, Aristichthys</i>	10			10

река Вятка (Кировская обл.)

Стерлядь **	<i>Aspenser ruthenus</i>	40	10	15	10	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	35	10	15	10	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	15			10	5

Белохолуницкое водохранилище (Кировская обл.)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	45	10	20			10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0						
Камское водохранилище (Пермский край)								
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15			
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	45	10				5	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	35			15			5
Налим	<i>Lota lota</i>	30			15			5
Воткинское водохранилище (Пермский край)								
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15			
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	45	10				5	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	35			15			5
Лысьвенский пруд (Пермский край)								
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	60	10	20	15			
Суксунский пруд (Пермский край)								
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	60	10	20	15			
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0					10	5
Тюевское водохранилище (Пермский край)								
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0						
Бассейн р. Тулва (приток р. Кама) (Пермский край)								
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40	10					
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30			15			5
Жерех	Виды родов <i>Aspius</i> , <i>Pseudaspius</i>	15			15			5
Правобережные притоки р. Кама (Пермский край)								
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30			15			5
Бассейн р. Вишера (приток р. Кама) (Пермский край)								
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30			15			5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20			15			5
Бассейн р. Яйва (приток р. Кама) (Пермский край)								
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40	10					
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30			15			5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20			15			5

Бассейн р. Чусовая (приток р. Кама) (Пермский край)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40		10		15			10	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30				15				5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	20				15				5
Павловское водохранилище (Республика Башкортостан)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15			15	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	50			20	15				5
Река Белая (приток р. Кама) (Республика Башкортостан)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15			15	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30				15				5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	20				15				5
Притоки реки Белая (приток р. Кама) (Республика Башкортостан)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15			15	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30				15				5
Бассейн реки Ик (приток р. Камы) (Республика Башкортостан)										
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30				15			10	5
Бассейн реки Урал (Республика Башкортостан)										
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30				15			10	5
Бассейн реки Кама (Удмуртская Республика)										
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30				15			10	5
Бассейн реки Вятка (Удмуртская Республика)										
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30				15			10	5
Куйбышевское водохранилище + реки (Республика Чувашия, Республика Марий-Эл, Республика Татарстан, Ульяновская, Самарская области)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15			15	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	50			20	15				5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25			20					5
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	5								5
Нижнекамское водохранилище + реки (Республика Татарстан, Республика Удмуртия, Республика Башкортостан)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15			15	5
Сазан	Виды рода <i>Syrprinus</i>	25			20					5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25			20					5

Ириклинское водохранилище+ малые водохранилища+р.Урал Оренбургской области

Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	10	5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus, C. ussuriensis, C. chadary</i>	50	10	20	15	15	10	5
Ряпушка	<i>Coregonus albula, C. sardinella</i>	30		20		15		5
Сазан	Виды рода <i>Suprinus</i>	20		20		15		5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhthalmichthys, Aristicthys</i>	0						5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0						
Сурское (Пензенское) водохранилище Пензенской области								
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15		
Сазан	Виды рода <i>Suprinus</i>	20		20	15	15	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhthalmichthys, Aristicthys</i>	0						5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0						
Река Волга (Волгоградская обл.)								
Белуга	<i>Huso huso</i>	65	20					
Русский осетр	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	65	20		15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	55			15	15	10	5
Сазан	Виды рода <i>Suprinus</i>	30			15	15	10	5
Река Ахтуба (Волгоградская обл.)								
Сазан	Виды рода <i>Suprinus</i>	30				15	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhthalmichthys, Aristicthys</i>	25				15	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25				15	10	5
Волго-Ахтубинская пойма (Волгоградская обл.)								
Рак длиннопалый	<i>Astacus leptodactylus leptodactylus</i>	40						
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10		20		15		5
Волго-Донской судоходный канал (ВДСК) (Волгоградская обл.)								
Сазан	Виды рода <i>Suprinus</i>	35					10	
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhthalmichthys, Aristicthys</i>	10		20			10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10					10	

Бассейн реки Волга (Волгоградская обл. ниже плотины Волжской ГЭС, Астраханская обл.)

Белуга *	<i>Huso huso</i>	85	20					15			10		5
Осетр русский **	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20					15			10		5
Севрюга **	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20					15			10		5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75						15			10		5
Белорыбица	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10				15			10		5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	55		10				15					5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55						15		5	10		5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	30		10				15		5			5
Бассейны рек Каспийского моря (Республика Дагестан, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкария)													
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20					15			10		5
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	75	20					15					5
Лосось каспийский **	<i>Salmo trutta caspius</i>	75			10			15					5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55			10			15			10		5
Кутум **	<i>Rutilus frisii kutum</i>	50			10			15		5			5
Вобла	<i>Rutilus rutilus caspius</i>	45						15					5
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	45						15		5			5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	45						15		5			5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	30						15		5			5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	10								5			5

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
Новосибирское водохранилище (Новосибирская обл.)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	20	15	15	15	10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	20	15	15	15	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	20	15	15	15		5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20			15					5
Река Обь (Новосибирская область)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	20	15	15	15	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	20	15	15	15	0	5
Муксун **	<i>Coregonus muksun</i>	65	10	20	20	15	15	15	0	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	20	15	15	15	10	5
Река Томь с притоками (Кемеровская область)										
Таймень	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	55	10	20	20	15	15	5	5	5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25				15	15	5	5	5
Озера (Новосибирская область)										
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	25				15	15	5		5
Река Иртыш (Омская область)										
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	70	20	20	20	15	15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	50	10	20	20	15	15	5	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	50	10	20	20	15	15			5
Река Обь Томская область										
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	20	15	15	15	10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	65	10	20	20	15	15	5	10	5
Муксун **	<i>Coregonus muksun</i>	65	10	20	20	15	15	15	0	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10	20	20	15	15	15	0	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	45		20	20	15	15	5	0	5

Бассейн р Иртыш (ХМАО, юг Тюменской обл.)													
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20				20	15	15	15	5	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
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	75		10	20			15	15			10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20									5	10	5
Бассейн Нижней Оби (ЯНАО, ХМАО)													
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>	75		10	20			15	15			10	5
Таймень **	Виды рода <i>Hucho</i> , <i>Parahucho</i>	65		10	20			15	15				5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	65		10	20			15		5	5	10	5
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	50		10	20					5	5	10	5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C.ussuriensis</i> , <i>C.chadary</i>	20		10						5			5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20								5		10	5
Бассейн Средней Оби (ХМАО)													
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>	75		10	20			15	15			10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	65		10	20			15		5	5	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	55			20			15	15		5	10	5
Пойменные озера /Ванихин Сор, Соровский Сор / (Тюменская область)													
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20						15					5
Бассейн рек Таз и Пур (ЯНАО)													
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>	75		10	20			15	15			10	5
Таймень	Виды рода <i>Hucho</i> , <i>Parahucho</i>	65		10	20			15	15			10	5
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	65		10	20			15		5	5	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	35						15	15		5	10	5
Река Тавда с притоками Лозьва и Сосьва (Свердловская область)													
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	70	20				20			15		10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	70			20			15	15			10	5
Таймень **	Виды рода <i>Hucho</i> , <i>Parahucho</i>	60			20			15	15			10	5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	30		10				15	15				5

Водохранилища + озера (Свердловская область)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30				10			15			5	
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5										5	
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0											
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0											

Водохранилища + озера (Челябинская область)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30				10			15			5	
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	15										5	10
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5										5	
Ряпушка	<i>Coregonus albula</i> , <i>C. sardinella</i>	5										5	
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	5										5	
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0											
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0											

Озера (Курганская область)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30				10			15			5	
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	15										5	10
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5										5	
Ряпушка	<i>Coregonus albula</i> , <i>C. sardinella</i>	5										5	
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	5										5	

Река Обь с протоками (Алтайский край)

Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20				20	15	15		5	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40				10		20				5	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30						20				5	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	30						20				5	5

Озеро Телецкое (Республика Алтай)

Таймень **	Виды рода <i>Hucho</i> , <i>Parrachanna</i>	70				10		20	15	15			
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	45						20	15	15			

Красноярское вдхр. (Красноярский край)										
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	40								
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	25								
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20		10		20			5	
Богучанское вдхр. (Красноярский край)										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>									5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	75		10		20		15		
Саяно-Шушенское вдхр. (Красноярский край)										
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	25		10				15		10
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	40				20		15		
		25		10				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	Баллы								5.1	
			1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1			
			20	10	20	15	15	5	10	5	10	5
Озеро Байкал + реки (Иркутская обл., Республика Бурятия)												
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15	5	10	5	10	5
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	65	20		20	15	15		10		10	5
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65		10	20	15	15				0	5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus, C. ussuriensis, C. schadary</i>	55		10	20	15	15				0	5
Ленок **	Виды рода <i>Brachymystax</i>	55			20	15	15				0	5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20	15	15				0	5
Сазан	Виды рода <i>Suirlinus</i>	20			20						0	5
Иркутское водохранилище и впадающие в него реки (Иркутская обл.)												
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15	5	10	5	10	5
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65		10	20	15	15				0	5
Ленок **	Виды рода <i>Brachymystax</i>	55			20	15	15				0	5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20	15	15				0	5
Озеро Гусиное (Республика Бурятия)												
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	65		10	20	15	15	5	0	5	0	5
Сазан	Виды рода <i>Suirlinus</i>	25			20	15	15				0	5
Ервано-Харгинские озера (Республика Бурятия)												
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40			20	15	15					5
Сазан	<i>Suirlinus coreio haematopterus</i>	40			20	15	15					5
Река Витим (Республика Бурятия, Забайкальский край)												
Таймень	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65		10	20	15	15				0	5
Ленок **	Виды рода <i>Brachymystax</i>	55			20	15	15				0	5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20	15	15				0	5

Братское водохранилище + реки (Иркутская обл)

Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20			20	15	15	10	20	15	15	10	5
Таймень	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65		10		20	15	15						5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10		20	15	15						5
Ленок **	Виды рода <i>Brachymystax</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	15						5
Сазан	Виды рода <i>Suigrinus</i>	40				20	15	15						5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25				20	15	15						5

Усть-Илимское водохранилище + реки (Иркутская обл)

Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20			20	15	15						5
Таймень	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65		10		20	15	15						5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus, C.ussuriensis, C.chadary</i>	65		10		20	15	15						5
Ленок **	Виды рода <i>Brachymystax</i>	55				20	15	15						5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	55				20	15	15						5
Сазан	Виды рода <i>Suigrinus</i>	55				20	15	15						5
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	50		10		20	15	15						5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25				20	15	15						5

Озера Ивано-Арахлейской системы, принадлежачие к бас. р. Лена: озеро Иван (Забайкальский край)

Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40				20	15							5
--------	------------------------	----	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	---

Река Лена (Иркутская обл)

Таймень	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65		10		20	15	15						5
Ленок	Виды рода <i>Brachymystax</i>	55				20	15	15						5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40				20	15	15						5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25				20	15	15						5

Озера Ивано-Арахлейской системы, принадлежачие к бас. р. Селенга: озеро Шахинское (Забайкальский край)

Сазан	Виды рода <i>Suigrinus</i>	40				20	15							5
-------	----------------------------	----	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	---

Река Хилок (Забайкальский край)

Осетр сибирский	<i>Acipenser baerii</i>	85	20			20	15	15						5
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65		10		20	15	15						5
Ленок	Виды рода <i>Brachymystax</i>	55				20	15	15						5
Сазан	Виды рода <i>Suigrinus</i>	25				20	15	15						5
Хариус **	Виды рода <i>Thymallus</i>	25				20	15	15						5

Река Чикой (Забайкальский край)										
Осетр сибирский	<i>Acipenser baeri</i>	85	20		20	15	15	10	5	
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Pseudhucho</i>	65		10	20	15	15	0	5	
Ленок	Виды рода <i>Brachyurus</i>	55			20	15	15	0	5	
Хариус **	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20			0	5	
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	25			20			0	5	
Река Куналей (Забайкальский край)										
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Pseudhucho</i>	65		10	20	15	15	0	5	
Ленок	Виды рода <i>Brachyurus</i>	55			20	15	15	0	5	
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25			20		0	0	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 особым 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))			20	0	0	0	15	0	0	0	5
Пелядь <i>Coregonus peled</i>			20	0	0	0	15	0	0	0	5
Река Лена (Республика Саха (Якутия))			35	20	0	0	0	0	0	0	5
Осетр сибирский <i>Acipenser baerii</i>			20	0	0	0	0	0	0	0	5
Муксун <i>Coregonus muksun</i>			20	0	0	0	0	0	0	0	5
Чир <i>Coregonus nasus</i>			15	0	0	0	0	0	0	0	5
Омуль арктический <i>Coregonus autumnalis</i>			10	0	0	0	0	0	0	0	5
Ряпушка <i>Coregonus albula</i> , <i>C. sardinella</i>			5	0	0	0	0	0	0	0	5
Щука Виды рода <i>Esox</i>			5	0	0	0	0	0	0	0	5
Река Яна (Республика Саха (Якутия))			20	0	0	0	0	0	0	0	5
Муксун <i>Coregonus muksun</i>			20	0	0	0	0	0	0	0	5
Чир (пресноводная жилая форма) <i>Coregonus nasus</i>			20	0	0	0	0	0	0	0	5
Река Колыма (Магаданская область)			75	20	20	15	15	15	15	15	5
Осетр сибирский ** <i>Acipenser baerii</i>			65	10	20	15	15	15	15	15	5
Омуль арктический <i>Coregonus autumnalis</i>			65	10	20	15	15	15	15	15	5
Чир <i>Coregonus nasus</i>			55	10	20	15	15	15	15	15	5
Пелядь <i>Coregonus peled</i>			45	10	20	15	15	15	15	15	5
Сиг <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>			5	10	20	15	15	15	15	15	5
Хариус Виды рода <i>Thymallus</i>			5	10	20	15	15	15	15	15	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	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, исполняемое 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			20	15	15	5	10	5	
Нерка	<i>Oncorhynchus nerka</i>		15			20	15	15			5	
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>		5								5	
Бассейн р. Паратунка (Камчатский край)												
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>		45		10		15	15			5	
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>		35				15	15			5	
Бассейн р. Авача (Камчатский край)												
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>		35				15	15			5	
Озеро Большой Виллой (Камчатский край)												
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>		30		10		15	15			5	
Реки Магаданской области												
Нерка	<i>Oncorhynchus nerka</i>		45		10	20		15			5	
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>		15		10			15			5	
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>		5						5		5	
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>		5						5		5	
Реки Сахалинской области												
Осетр амурский	<i>Acipenser schrenckii</i>		75	20		20	15	15			5	
Калуга *	<i>Huso dauricus</i>		75	20		20	15	15			5	
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>		65		10	20	15	15			5	
Сахалинский осетр	<i>Acipenser mikadoi</i>		65			20	15	15			5	
Сима	<i>Oncorhynchus masou</i>		55		10	20	15	15		10	5	
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>		50		10	20	15	15	5		5	
Кижуч	<i>Oncorhynchus kisutch</i>		45			20	15	15			5	
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>		45			20	15	15			5	
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>		45			20	15	15			5	

Озера Сахалинской области										
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	40								
Толстолобки	Виды родов <i>Hurophthalmitichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	40						20	15	5
Зона Охотское море									15	5
Трепанг дальневосточный	<i>Arostichopus japonicus</i>	50								5
Краб камчатский	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	50			10			20	15	
Гребешок приморский	<i>Mizuhopecten yessoensis</i>	40			10			20	15	5
Ламинария японская	<i>Saccharina japonica</i>	5			10			20		5
Река Амур (Хабаровский край)										5
Калуга	<i>Huso dauricus</i>	85	20							5
Осётр амурский	<i>Acipenser schrenckii</i>	85	20					20	15	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	25						20	15	5
Река Амур (ЕАО)									15	5
Калуга	<i>Huso dauricus</i>	85	20							5
Осётр амурский	<i>Acipenser schrenckii</i>	85	20					20	15	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	25						20	15	5
Река Амур (Амурская область)									15	5
Калуга **	<i>Huso dauricus</i>	85	20							5
Осётр амурский **	<i>Acipenser schrenckii</i>	85	20					20	15	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	40						20	15	5
Река Тумнин (Хабаровский край)										5
Сахалинский осётр **	<i>Acipenser mikadoi</i>	65								5
Река Гыджу (оз. Тихое) (Хабаровский край)								20	15	
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	5								5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	0								
Река Большая Дюанка (Хабаровский край)										5
Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	45							0	
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	40						20	15	5
Река Булгинка (Хабаровский край)								20	15	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	45								5
Река Урак (Хабаровский край)								20	15	5
Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	10								5
Бассейн озера Ханка, Приморский край										5
Толстолобки	Виды родов <i>Hurophthalmitichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	30								5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25						20		5
Верхогляд	<i>Chanodichthys erythropterus</i>	10						20		5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	10								5

