

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.

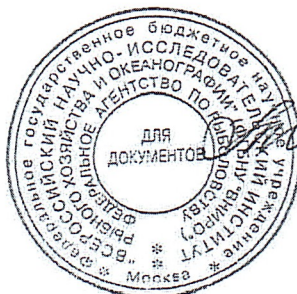
Председатель заседания А.В. Мирзоян

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 растительных
видов рыб для целей мелиорации

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

Москва - 2023

Байкальский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	Критерии оценки					3.1	3.2	4.1	5.1
			1.1	1.2	2.1	2.2	2.3				
			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											
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>Surpinus sagrio haematorterus</i>	20						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				5	
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40			20	15			10	5	
Сазан амурский	<i>Surpinus sagrio haematorterus</i>	15									
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				5	
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40			20	15			10	5	
Сазан амурский	<i>Surpinus sagrio haematorterus</i>	15									
Озеро Гусиное (Республика Бурятия)											
Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	65		10	20	15	15			5	
Сазан амурский	<i>Surpinus sagrio haematorterus</i>	15							10	5	
Ерванно-Харгинские озера (Республика Бурятия)											
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	40			20	15				5	
Сазан амурский	<i>Surpinus sagrio haematorterus</i>	35			20				10	5	

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

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации

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