

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

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«10» февраля 2023 год

№ 4

2. Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов на 2024-2026 годы

2.2 Байкальский рыбохозяйственный бассейн

Слушали:

- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А. П. Педченко.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Приложением 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 4 заседания
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 10 февраля 2023 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2024 - 2026 годы

Рекомендации «БайкалНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт.)¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осτροвые виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб			Частиковые виды рыб		
		осетр сибирский ²	4,7 (байкальский)	хариус ²	2,0	сиг ²	сиг (пресноводная жилая форма) ²	сиг ²	омуль	пелядь ²	сазан (амурский) ²
Республика Бурятия	озеро Байкал с впадающими в него реками					1,0	5,4	3700,0*			3,8
	озеро Гусиное							11,0 ²			2,0
Иркутская область	Еравно-Харгинские озера									30,0	2,0
	Иркутское водохранилище с впадающими в него реками			2,0							
	Братское водохранилище с впадающими в него реками			2,0				60,0 ²		15,0	5,0
	Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками			2,0				15,0 ²		5,0	1,0
Забайкальский край	река Лена			2,0						0,8	
	озера Ивано-Арахлейской системы озер. бассейн реки Лена: озеро Иван										1,0
	озера Ивано-Арахлейской системы озер. бассейн реки Селенга: озеро Шакшинское										
	река Хилок	0,5 (байкальский)		0,5							0,5
	река Чикой	0,5 (байкальский)		0,5							0,5
	река Куналей			0,2							
Забайкальский край	водные объекты, бассейн реки Амур: река Онон			0,5 ² (амурский)							1,0
	водные объекты, бассейн реки Амур: река Ингода			0,45 ² (амурский)							0,9
	водные объекты, бассейн реки Лена: река Чара	0,5 (ленский)									

Примечания:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);
2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – 1,2; хариус – 0,5; сиг – 1,0; сиг (пресноводная жилая форма) – 1,0; байкальский омуль – 1,0; пелядь – 1,0; сазан (амурский) – 1,0;
* – личинки.



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 февраля 2023 года № 4 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова