

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
«29» сентября 2022 год

№ 65

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы (по материалам «БайкалНИРО» и «Госрыбцентр»)

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 65 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 29 сентября 2022 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб				Сиговые виды рыб				Частиковые виды рыб		
		осетр ² (байкальский)	севрюга	стерлядь	харюсц ²	ленок ²	таймень ²	нельма	сиг ²	сиг (пресноводная жилая форма) ²	омуль байкальский	пелядь ²	сазан (амурский) ²	щука	лещ
Республика Бурятия	озеро Байкал с впадающими в него реками	4,7 (байкальский)			2,0	2,0	0,5		1,0	5,4	3700,0 * 11,0 ²		3,8		
											100,0* 2,0 ²		2,0		
	озеро Гусиное														
Иркутская область	Еравно-Харгинские озера												2,0		
	Иркутское водохранилище с впадающими в него реками	1,0 (байкальский)			2,0	1,0	0,5								
Братское водохранилище с впадающими в него реками					2,0	1,0	1,0 ²				60,0 ²		5,0		
	Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками	2,0			2,0	1,0	0,5			2,0	15,0 ²		1,0		
река Лена				2,0	0,5	0,5									

Озера Ивано-Арахлейской системы озер, бассейн р. Лена: озеро Иван																0,8			
Озера Ивано-Арахлейской системы озер, бассейн р. Селенга: озеро Шакшинское																	1,0		
река Хилок		0,5 (байкальский)				0,5	0,5	0,15									0,5		
река Чикой		0,5 (байкальский)				0,5	0,5	0,15									0,5		
река Куналей						0,2	0,05	0,02											
водные объекты, бассейн реки Амур: река Онон						0,5 ² (амурский)	0,1	0,05									1,0		
водные объекты, бассейн река Амур: река Ингода						0,45 ² (амурский)	0,065										0,9		
водные объекты, бассейн реки Лена: река Чара																			

Примечание:

- 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; ленок – 0,5; таймень – 0,5; сиг – 1,0; сиг (пресноводная жилая форма) – 1,0; байкальский омуль – 1,0; пелядь – 1,0; нельма – 1,0; сазан (амурский) – 1,0;
* – личинки.



Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29 сентября 2022 года № 65 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова