

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

«09» июня 2022 год

№ 35

О рекомендациях 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 2023-2025 годы (по материалам «Госрыбцентр» и «БайкалНИРО»)

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 2023-2025 годы в соответствии с Приложением 1.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 1
к протоколу № 35 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 09 июня 2022 года

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		
		осстр ² сибирский ²	севрюга	стерлядь	харьус ²	ленок ²	таймень ²	нельма	сиг ²	СИГ (пресноводная форма) ²	Омуль байкальский	пелядь ²	сзаян ² (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											30,0	2,0		
Иркутская область	Еравно-Харгинские озера														
	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			2,0	1,0	0,5	1,0 ²			60,0 ²	15,0	5,0		
	Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками	2,0			2,0	1,0	0,5		2,0		15,0 ²	5,0	1,0		
	река Лена				2,0	0,5	0,5								

Забайкальский край	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, бассейн р. Лена: озеро Иван																	0,8			
	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, бассейн р. Селенга: озеро Шакинское																	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				

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 осстр (байкальской популяции) – 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 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 09 июня 2022 года № 35 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова