

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

2.3 Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Слушали:

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

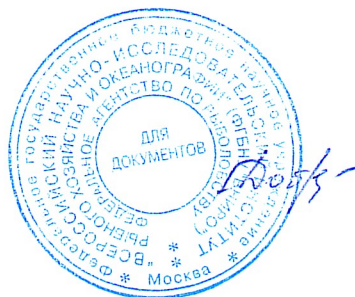
Постановили:

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 Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Приложением 4 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 4
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 Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2024 - 2026 годы

Рекомендации «ЯкуткНИРО» и «МагаданНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт.)

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб						Сиговые виды рыб						Частиковые виды рыб
		осетр ¹	харюс	ленок	таймень	нельма ¹	ряпушка [*]	сибирская чир (пресноводная)	чир	чир (пресноводная)	омуль арктический	пелядь	шуга [*]				
Республика Саха (Якутия)	река Лена	96,49	17,01 ¹	0,07 ¹	49,26 ¹	126,6	55,25	0,59	143,9		148,14		9,28				
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,4			0,16 ¹												
	река Алдан	59,08	22,10 ¹ 39,79 ²	2,27 ¹ 4,77 ²	0,32 ¹ 0,67 ²												
	река Марха (без притоков)			0,07 ¹	0,04 ¹			0,97									
	река Яна								55,1								
	река Анабар	12,02	15,86 ¹	18,88 ¹	5,66 ¹	19,44	46,26	30,9	27,54		13,22						
	река Чульман		0,06 ¹	0,05 ¹	0,05 ¹												
	Вилюйское водохранилище														218,31 [*]		
	Светлинское водохранилище														48,0 [*]		
	озеро Быранаталах														46,53 [*]		
озеро Таргылдима														4,97 [*]			
озеро Бэриндэ														2,43 [*]			
озеро Сылах														4,31 [*]			
озеро Ничаянда														3,93 [*]			
озеро Тимир-Кюндэ														0,37 [*]			
Магаданская область	река Кольма с притоками и озерами													1,0	2,0 ²		

Примечание:

* – личинки;

¹ – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – не менее 1,0; нельма, ленок, таймень, харюс, сибирский, пелядь – 0,5; чир – 0,2-0,5

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, харюс – 1,0.



Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 февраля 2023 года № 4
Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» **С.В. Добренкова** верно: