

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

«19» июля 2021 год

№ 38

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 Республики Саха (Якутия) и Магаданской области (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «Госрыбцентр», «ЯкутскНИРО» и «МагаданНИРО»)

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 Республики Саха (Якутия) и Магаданской области (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 8.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 8
к протоколу № 38 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 19 июля 2021 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов
Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб							Ситовые виды рыб							Частиковые виды рыб	
		осстр	сибирский	хариус	ленок	таймень	белоорыбка/нельма	ряпушка сибирская	сит пьюжван	сит (пресноводная живая форма)	мыкун	чир	чир (пресноводная живая форма)	омуль арктический	пельдь	сазан	щука			
Республика Саха (Якутия)	река Лена	61,06 ²							2093,97 * 1		392,52 ²		126,63 * 1	213,9 ²			56,96 * 1			
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)			0,07 ²	0,16 ²															
	река Марха (без притоков)			0,07 ²	0,04 ²															
	река Яна											55,10 ²		80,54 * 1						
	река Анабар		12,02 ²		15,86 ²	18,88 ²	5,67 ²	19,44 ²	46,26 * 1		30,90 ²	27,54 ²		76,63 ¹	13,22 ²					
	река Чульман				0,06 ²	0,05 ²														
	Вилюйское водохранилище				0,06 ²														218,32 * 1	

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осстровые виды рыб	Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб									Частиковые виды рыб					
		осстр. сибирский	хариус	ленок	таймень	белорыбца	нельма	ряпушка	сибирская	сиг. пыжьян	сиг. (пресноводная форма)	муркун	чир	чир (пресноводная форма)	омуль арктический	пельдь	сазан	шуга	
Республика Саха (Якутия)	Светлинское водохранилище															1,0 ²			
	оз. Быранаталах															46,53 ^{*1}			
	оз. Таргылдима															4,97 ^{*1}			
	оз. Бэриндэ															2,43 ^{*1}			
	оз. Сылах															4,31 ^{*1}			
	оз. Ничаида															3,93 ^{*1}			
	оз. Тимир -Кюндэ															0,37 ^{*1}			
Магаданская область	река Кольма с пригоками и озерами														2,0 ²				
															0,6 ²				

Примечание:

- ¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 года № 25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- * - предельно допустимые объемы выпуска личинок;
- ² - средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осстр – не менее 1; нельма, таймень, ленок, хариус, сиг, муксун, арктический омуль, пелядь – не менее 0,5; сиг-пыжьян, чир – 0,2-0,5.

Приложение 8 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 июля 2021 года № 38 верно:



Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова