

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» июня 2022 год

№ 36

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 Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2022 году (по материалам «Госрыбцентр» и «ЯкутскНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2022 году в соответствии с Приложением 4.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2022 году

Рекомендации «ЯкутскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб				Сиговые виды рыб								Частиковые виды рыб		
		осетр	харьус	ленок	таймень	нельма	ряпушка	сибирская	сит-пыжьян	сит	(пресноводная жилая форма)	муксун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль арктический	пелядь	сазан	щука		
Республика Саха (Якутия)	Река Лена	88,452 ²		15,596 ²	45,159 ²	116,043 ²	50,651 * ¹				131,903 ²				117,975 * ¹				8,506 * ¹	
		0,398 ²	22,103 ²	2,27 ²	0,318 ²				0,59 ²											
		59,076 ²	39,786 ³	4,77 ³	0,668 ³															
Республика Саха (Якутия)	Река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	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					
Республика Саха (Якутия)	Река Анабар																			
Республика Саха (Якутия)	Река Чульман																			
Республика Саха (Якутия)	Вилюйское вдхр.																			
																				218,32 * ¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб								Частиковые виды рыб									
		осетр сибирский	хариус	ленок	таймень	нельма	ряпушка сибирская	сиг-пыжьян	сиг (пресноводная жилая форма)	муksун	чир	чир (пресноводная (жилая форма))	омуль арктический	пелядь	сазан	щука									
	Светлинское вдхр.														1.0 ²	0.37 [*]	3.93 [*]	4.31 [*]	2.43 [*]	4.97 [*]	46.53 [*]	48.0 [*]			
	Озеро Бырангалах																								
	Озеро Таргылдима																								
	Озеро Бэриндэ																								
	Озеро Сылах																								
	Озеро Ничаянда																								
	Озеро Тимир-Клондэ																								
	Река Кольма с притоками и озерами															0.6 ²									
Магаданская область																									

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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

* – личинки;

2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – не менее 1,0; нельма, таймень, ленок, хариус, сиг, муксун, арктический омуль – не менее 0,5; сиг-пыжьян, чир – 0,2-0,5;

3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, хариус – 1,0.



Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 июня 2022 года № 36 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова