

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

«22» июня 2021 год

№ 31

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «СахНИРО»)

Слушали:

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять актуализированную редакцию рекомендаций ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 3
 к протоколу № 31 заседания
 биологической секции Ученого совета
 ФГБНУ «ВНИРО»
 от 22 июня 2021 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 гг.

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

Наименование субъекта РФ	лососевые виды рыб *													частиковые виды рыб											прочие														
	осетровые виды рыб	белуга	калгага	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семга)	лосось озёрный	кумка (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харюс	таймень	сазан	лещ	кутум	вырзуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогва	шемая	красноперка	приморский тресчок	дальневосточный трепанг	краб камчатский	устрица			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
СЕВЕРО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА																																							
<i>Северо-Западный Сахалин (мыс Погиби - мыс Елизаветы)</i>																																							
р. Волчанка																																							
ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА																																							
<i>Северо-восточный Сахалин (мыс Терпения - мыс Елизаветы)</i>																																							
руч. Рыбоводный басс. р. Тымь											1,0																												
р. Пиленга, басс. р. Тымь																																							
<i>Залив Терпения (мыс Тихий - мыс Терпения)</i>																																							
Залив Терпения																																							
р. Лазовая																																							
р. Горная																																							
р. Нигуй																																							

р. Подошевка, залив Китовый									47,0					
руч. Безымянный, оз. Лебединое, басс. р. Курилка									20,0					
р. Курилка									110,0					
р. Саратовка									43,3					
руч. Безымянный, басс. р. Куйбышевка									40,0					
руч. Безымянный, басс. оз. Большое Куйбышевское									20,0					
Руч. Карий									40,0					
р. Осенняя, руч. Чекист, бас. р. Осенняя									45,0					
руч. Стoroжевой									10,0					
р. Тихая									30,0					
руч. Болотный, басс. р. Цирк									10,0					
руч. Зоркий									15,0					
<i>о. Кунашир</i>														
р.Рикорда									25,0					
р. Первухина, басс. оз. Лагунное									20,0					
СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА														
<i>о. Парамушир</i>														
р. Савушкина									30,0					
р. Шелеховка									30,0					
р. Покой									2,0					
р. Шимонюр									8,0					
<i>о. Шумуцу</i>														
р. Весенняя									5,0	0,05	1,24			

Примечание:

* – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 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 рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08.2015 года);

1 - средняя масса выпускаемой молоди, г. кета (0+) – от 0,7 до 1,2; кижуч (0+, 1+) – от 1,5 до 15,0; сима (0+, 1+) – от 1,5 до 15,0; нерка (0+) – от 0,8 до 1,0; таймень – от 3,0 до 10,0 г.



Приложение 3 к протоколу заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 июня 2021 г. № 31 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  С.В. Добренкова