

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

2.1 Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Слушали:

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А. П. Педченко;
- начальника Отдела промысловых беспозвоночных и водорослей, к.б.н.

Д.О. Сологуба.

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 Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3, Таблицей 4 и Таблицей 5 Приложения 2 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Рекомендации «ТИПРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительноядные виды рыб			прочие				
		катуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ⁴	горбуша	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепант ⁴	ляльневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламнария японская) ⁴	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море				15,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵											
		бассейн р. Рязановка				10,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵										
		бассейн р. Пойма				20,0											
		бассейн р. Барабашевка				5,0											
		бассейн р. Брусья				10,0											
		бассейн р. Шкотовка				20,0											
		бассейн р. Партизанская				20,0											
		бассейны рек Вербная и Милоградовка				5,0											
		бассейн р. Ольга				20,0											
		р. Лидовка и ручей Безымянный				20,0											
бассейн р. Киевка				20,0													

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительноядные виды рыб			прочие			
		калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ⁴	горбуша	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинария японская) ⁴	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море				10,0											
		бассейн р. Маргаритовка														
		бассейн р. Зеркальная				10,0										
		в том числе р. Серебрянка				10,0										
		бассейн р. Усури							8,0	5,0	41,5	41,5	6,6			
		бассейн оз. Ханка							64,0	15,0	208,5	208,5	14,1			
		бассейны прочих водных объектов Приморского края							8,0	5,0	41,5	41,5	2,8			
	подзона Приморье											314,0	125,0	1020,0		

Примечание:

⁴ - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; сима (0⁺, 1⁺) - от 5,0 до 20,0; сазан -5,0; верхогляд – 5,0; толстолобик белый-5,0; толстолобик пестрый -5,0; амур белый -5,0; трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок)- не менее 1,0; ламинрии (ламинария японская) – 11,0 - 20,0;

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

Рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб								сиговые виды рыб					частиковые виды рыб								
		осетр амурский ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга ⁶	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч ⁶	нерка ⁶	сима	гольца	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(рыбус)	сиг	тугун	пелядь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5			32,5																				
	река Анной, бассейн р. Амур					10,0																				
	река Гур, бассейн р. Амур					14,0																				
	река Амгунь, бассейн р. Амур					1,0																				
	река Ситога, бассейн Амура					1,0																				
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0																				
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0																				
	река Акча, бассейн Амура					1,0																				
	подзона Приморье, река Тумнин			0,03																						
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0																				
	подзона Приморье, река Дуи					1,0																				
	подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					25,0																				
	подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0																				
Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					3,5																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					7,0																					

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										ситовые виды рыб					частиковые виды рыб				
		осетр амурский ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	горбуша ⁶	кета ⁶	нерка ⁶	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелдь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Еврейская автономная область	Северо-Охотоморская подзона, р. Лукутур	0,1	0,45		2,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота				10,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй				0,1																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Коль				10,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Колчанка				3,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлина				5,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлинка				1,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Большая Иска)				0,2																			
	Северо-Охотоморская подзона, Малая Иска				0,8																			
	река Ныгай (Амурский лиман)				15,0																			
	река Корюшка (Амурский лиман)				3,2																			
	река Лиманская (Амурский лиман)				2,0																			
	река Амур, бассейн р. Амур		2,0																					
река Биджан, бассейн р. Амур					21,5																			
река Бира, бассейн р. Амур					28,5																			
река Зея, бассейн р. Амур		0,05																					0,5	



⁶ — средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - 0,3; нерка - 1,0; кета - 0,5, сазан - 5,0; калуга - 3,0; осетр амурский - 2,0; осетр сахалинский - 3,0

Приложение 2 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: