

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

«25» апреля 2023 год

№ 20

О внесении изменений в 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

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в 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 в 2023 году в соответствии с Таблицей 2 Приложение 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Рекомендации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Приморского края (млн шт)

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 ⁵	горбуша	сима	сазан	верхогляд	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	трепанг дальневосточный	морские трески (приморский тресчок)	ламинарии (ламинария японская)
Приморский край	бассейн р. Рязановка				15,0	0,03 ⁵ 0,05 ⁶									
	бассейн р. Пойма				10,0	0,03 ⁵ 0,05 ⁶									
	бассейн р. Барабашевка				20,0										
	бассейн р. Брусья				5,0										
	бассейн р. Шкотовка				10,0										
	бассейны рек Вербная и Милоградовка				20,0										
	р. Лидовка и ручей Безымянный				20,0										
	бассейн р. Киевка				20,0										
	бассейн р. Маргаритовка				10,0										
	бассейн р. Зеркальная				10,0										
в том числе р. Серебрянка				10,0											

Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море

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 ⁵	горбуша	сима	сазан	верхогляд	толстолобик Белый	толстолобик пестрый	амур Белый	трепанг дальневосточный	морские гребешки (приморский гребешок)	ламинарии (ламинария японская)	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море							8,0	5,0	41,5	41,5	6,6				
		бассейн р. Усури						64,0	15,0	208,5	208,5	14,1				
		бассейн оз.Ханка														
		бассейны прочих водных объектов Приморского края							8,0	5,0	41,5	41,5	2,8			
	подзона Приморье											314,0	125,0	16250,0		

Примечание:

⁵ - 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; ламинарии (ламинария японская) – 11,0-20,0;

⁶ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20.

Таблица 5

Рекомендации Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области (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 ⁷	калга ⁷	осетр сахалинский ⁷	кета ⁷	горбуша ⁷	кижуч ⁷	нерка ⁷	сима	гольцы	харьус	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан ⁸	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4																							
	река Анной, бассейн р. Амур	1,5			32,5																				
	река Гур, бассейн р. Амур				10,0																				
	река Амгунь, бассейн р. Амур				14,0																				
	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 Дуй				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																					

