

Рекомендации «ТИНРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)		Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море													
		осетровые виды рыб			лососевые виды рыб		частиковые виды рыб		растительноядные виды рыб		прочие				
Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	калга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ⁴	Горбуша ⁴	сиа	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трешанг ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	лампадина японская ⁴
		Приморский край	бассейн р. Рязановка				15,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵							
бассейн р. Пойма					10,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵									
бассейн р. Барабашевка					20,0										
бассейн р. Брусья					5,0										
бассейн р. Шкотовка					10,0										
бассейн р. Партизанская					20,0										
бассейны рек Вербная и Милоградовка					20,0										
бассейн р. Ольга					5,0										
р. Лидовка и ручей Безымянный					20,0										
бассейн р. Киевка					20,0										
бассейн р. Маргаритовка				10,0	0,2										
бассейн р. Зеркальная				10,0											
в том числе р. Серебрянка				10,0											

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 ⁴	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море															
		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; горбуша- 0,3; 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; ⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

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	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч ⁶	нерка ⁶	сима	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	син	тугун	пельдь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
	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																				
Еврейская автономная область	река Амур, бассейн р. Амур	2,0	0,45																							
	река Биджан, бассейн р. Амур					28,5																				
	река Бира, бассейн р. Амур					21,5																				
Амурская область	река Зей, бассейн р. Амур	0,1	0,05																						0,5	

⁶ Примечание:

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



Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 февраля 2024 года № 6 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова