

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

«15» сентября 2021 год

№ 62

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 Приморского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «ТИНРО»)

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести 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 Приморского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 1.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 1
к протоколу № 62 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 15 сентября 2021 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб *				Частиковые виды рыб		Растительноядные виды рыб			Прочие				
		3	4	5	Кета	Горбуша	Сима	Сима	Сима	Сазан	Верхогляд	Толстолобик Белый	Толстолобик пестрый	Амур Белый	Транант дальневосточный	Морские гребешки (приморский гребешок)	Ламинарии (ламинария японская)	
1	2																	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море, Бассейн р. Рязановка				15,0	0,03 ¹	0,05 ²											
	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море, Бассейн р. Пойма				10,0	0,03 ¹	0,05 ²											
	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море, Бассейн р. Барабашевка				25,0													
	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море, Бассейн рек Вербная и Милоградовка				20,0													
	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море, р. Лидовка и ручей Безымянный				16,0													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Серебрянка				10,0											
Приморский край	Бассейн р. Усури Приморский край				8,0 ¹	5,0 ¹	41,5 ¹	41,5 ¹	6,6 ¹							
	Бассейн р. оз. Ханка Приморский край				64,0 ¹	15,0 ¹	208,5 ¹	208,5 ¹	14,1 ¹							
	Бассейны прочих водных объектов Приморского края				8,0 ¹	5,0 ¹	41,5 ¹	41,5 ¹	2,8 ¹							
	Подзона Приморье													314,0 ¹	125,0 ¹	16250,0 ¹

Примечание:

* — 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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08.2015);

¹ — средняя масса выпускаемой молоди, г: сима – 5; верхогляд – 5; толстолобик белый – 5; толстолобик пестрый – 5; амур белый – 5; трепанг дальневосточный - не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок) - не менее 1; ламинарии (ламинария японская) - 11-20;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима – 20.

Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 сентября 2021 года № 62 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

