

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

«06» апреля 2021 год

№ 16

О рекомендациях 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 «ТИПРО»)

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 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 6.

Председатель заседания
Секретарь заседания

Н.В. Кулик
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 6
к протоколу № 16 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 06 апреля 2021 года

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		Растительные виды рыб			Прочие			
		3	4	5	Кета	Горбуша	Сима	Сима	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Приморский край	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Рязановка				15,0		0,03 ¹	0,05 ²									
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Пойма				10,0		0,03 ¹	0,05 ²									
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Барабашевка				25,0												
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Вербная (включая приток р. Милорадовка)				20,0												
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Лидовка (включая приток – ручей Безымянный)				16,0												
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Серебрянка				10,0												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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

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 6 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 06 апреля 2021 года № 16
Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



верно:

С.В. Добренкова