

**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

«31» марта 2021 год

№ 14

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам 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) в 2021 году (поручение Росрыболовства от 12.03.2021 года № У04-311; по материалам «ТИНРО»)*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «ТИНРО» по предельно допустимым объемам 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) в 2021 году в соответствии с Приложением 1.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 1  
к протоколу № 14 заседания  
биологической секции Ученого  
совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 31 марта 2021 года

Изменения в рекомендации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2021 году

Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)<sup>1</sup>

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб				Частиковые виды рыб		Растительноядные виды рыб				Прочие		
		Калуга	Осетр (амурский)	Осетр (сахалинский)	Кета	Горбуша	Сима (сеголеток)	Сима (головик)	Сазан	Верхогляд	Толстолобик Белый	Толстолобик пестрый	Амур Белый	Трепанг	Приморский Гребешок	Ламинария японская	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Приморский край	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, р. Рязановка				15,0		0,03	0,05									
	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, р. Пойма				10,0		0,03	0,05									
	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, р. Барабашевка				25,0												
	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, бассейн р. Милоградовка (р. Вербная)				15,0												
	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, бассейн р. Лидовка (руч. Безымянный)				15,0												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, бассейн р. Серебрянка				1,0											
	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, бассейн р. Нарва				6,0											
	Подзона Приморье, побережье Приморья, Японское море, бассейн р. Брусья				3,0											
	Подзона Приморье, бассейн р. Уссури							8,0 <sup>2</sup>								
	Подзона Приморье, бассейн р. оз. Ханка							64,0 <sup>2</sup>								
	Бассейны прочих водных объектов Приморского края							8,0 <sup>2</sup>								
	Подзона Приморье, бассейн оз. Ханка								208,5 <sup>2</sup>							
	Подзона Приморье, бассейн р. Уссури								41,5 <sup>2</sup>							
	Бассейны прочих водных объектов Приморского края								41,5 <sup>2</sup>							
	Подзона Приморье, бассейн оз. Ханка									208,5 <sup>2</sup>						
	Подзона Приморье, бассейн р. Уссури									41,5 <sup>2</sup>						
	Бассейны прочих водных объектов Приморского края									41,5 <sup>2</sup>						
	Подзона Приморье, бассейн оз. Ханка												14,1 <sup>2</sup>			
	Подзона Приморье, бассейн р. Уссури												6,6 <sup>2</sup>			
	Бассейны прочих водных объектов Приморского края												2,8 <sup>2</sup>			
	Подзона Приморье, бассейн оз. Ханка									15,0 <sup>2</sup>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Подзона Приморье, бассейн р. Усури									5,0 <sup>2</sup>						
	Бассейны прочих водных объектов Приморского края									5,0 <sup>2</sup>						
	Подзона Приморье											314,0 <sup>3</sup>			125,0 <sup>4</sup>	16250,0 <sup>5</sup>

**Примечание:**

- 1 — средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 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 г.)
- 2 — средняя масса выпускаемых сеголеток 5 г;
- 3 — средняя масса выпускаемой молоди не менее 0,3 г;
- 4 — средняя масса выпускаемой молоди не менее 1 г;
- 5 — средняя масса выпускаемой молоди 11-20 г.

Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 31 марта 2021 года № 14

верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

