

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 25 ноября 2019 года № 87

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Приморского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (по материалам «ТИНРО»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.б.н.
А.Д. Быкова.

Постановили:

1.Согласиться с биологическим обоснованием и предложением «ТИНРО» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Приморского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (Приложение 3).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «ТИНРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Приморского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 87 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 25 ноября 2019 года

Изменения в рекомендации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 гг.

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна ¹	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб ²				Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб ²				Прочие ²			
		Калуга	Осетр амурский	Осетр сахалинский	Кета (ср. масса 0,8-1,0 т)	Форель	Сима на стадии сеелетка 5 т)	Сима (головик 25 т)	Кижуч	Сазан	Карась	Верхогляд	Толстолобик	Толстолобик	Песчуха	Амур белый	Треска ³ (на стадии молоди)	Треска ³ (спат)	Ламнария японская (расада)
Приморский край	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Рязановка	•	•		15,0		0,05	0,05				•	•	•	•	•	•	•	•
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море	•			10,0		0,05	0,05				•	•	•	•	•	•	•	•
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Барабашевка				25,0														
Приморский край	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, в том числе р. Вербная				10,0			0,3											
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, в том числе р. Лидовка				10,0			0,3											

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб ²					Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб ²			Прочие ²			
		Калуга	Остр аму́рский	Остр сахали́нский	Кета (сп. масса 0,8-1,0 г)	Горбуша	Сима на стадии сеголетка 5 г)	Сима (головак 25 г)	Кижуч	Сазан	Карась	Верхогляд	Толстолобика	Толстолобик	Пестрый	Амур белый	Трент ³ (на стадии молоди)	приморский ³ (спат)	Ламнария японская (расада)
	Подзона Приморье. Реки впадающие в Японское море, южнее мыса Золотой				129,0	0,5													
	Подзона Приморье. Бассейн оз. Ханка								2000,0*										
	Подзона Приморье. Бассейн р. Усури								64,0**										
									14,4***										
									250,0*										
	Подзона Приморье. Бассейны прочих водных объектов Приморского края								8,0**										
									1,8***										
									250,0*										
									8,0**										
									1,8***										
									166,5*										
									5,0**										
									1,0***										
									166,5*										
									5,0**										
									1,0***										
									4932,0*										
									208,5**										
									41,8***										
									959,0*										
									41,5**										
									8,1***										
									175,0*										
									375,0*										
									41,5**										
									8,1***										
									959,0*										
									41,5**										
									8,1***										
									75,0*										
									2,8**										
									0,5***										

Примечание: Средняя штучная навеска водных биоресурсов соответствует 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)». * – личинки; ** – сеголетки массой 5 г; *** – сеголетки массой 10 г.

Приложение 3 к протоколу биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 ноября 2019 года № 87 верно:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова