

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 05 июня 2019 года № 31

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана 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:

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

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и рекомендациями «ТИНРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Приморского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «ТИНРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана 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 2.

Председательствующий, заместитель
председателя биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.А. Булатов

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



Добренкова

С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 31 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 05 июня 2019 года

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	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб ²				Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб ²					Прочие ²			
		Калуга ³	Остр. амурский ³	Остр. сахалинский	Кета ³ (ср. масса 0,8-1,0 г)	Горбуша	Сима ³ на стадии сеготка 5 г)	Сима (головик 25 г)	Кижуч	Сазан ³	карась	верхогляд	Толстолобик ³	Толстолобик ³	Пестрый ³	Амур белый	Треспанг ³ (на стадии молоди)	Приморский треспок ³ (спат)	Ламинария японская (рассад)	
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							.					
	р. Пойма																			
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Барабашевка				25,0															

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 ³	Осетр амурский ³	Осетр сахалинский	Кета ³ (сп. масса 0,8-1,0 т)	Горбуша	Сима ³ на стадии сеголетка 5 т)	Сима (головик 25 т)	Кижуч	Сазан ³	карась	верхогляд	Толстолобик ³	Толстолобик ³	Амур белый	Трепанг ³ (на стадии молоди)	приморский тресчок ³ (спат)	ламнаррия японская (расада)	
Приморский край	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, в том числе р. Вербная				10,0		0,3												
					10,0		0,3												
					Всего 129,0		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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)».

Приложение 2 к протоколу биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 05 июня 2019 года № 31 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова