

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 08 февраля 2018 года № 7

*О рекомендациях по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Магаданской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы
(по материалам ФГБНУ «МагаданНИРО»)*

Слушали: заведующую лабораторией нормативного и методического развития аквакультуры, к.б.н. И.В. Яхонтову.

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и рекомендациями ФГБНУ «МагаданНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Магаданской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «МагаданНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Магаданской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы в соответствии с Приложением 2.

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 2
к протоколу № 7 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 08 февраля 2018 года

Рекомендации ФГБНУ «МагаданНИРО», подведомственного Федеральному агентству по рыболовству, в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (Магаданская область) на 2019-2021 годы.

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб	лососевые виды рыб	сиговые виды рыб	частиковые виды рыб	растительноядные виды рыб	прочие
Магаданская область		белуга					
		калуга					
		осетр (русский, сибирский)					
		севрюга					
		стерлядь					
		кета					
		горбуша					
		кижучь					
		чавыча					
		нерка					
		сима					
		лосось атлантический (семга)					
		лосось озёрный					
		кумжа (форель)					
		лосось каспийский					
		лосось черноморский					
		гольцы					
		хариус					
		таймень					
		белорыбца/нелма					
		сиг(европейский)*					
		сиг(пресноводная живая форма)					
		Муксун*					
		чирЧир *					
		чир(пресноводная живая форма)					
		Омуль					
		Пелядь *					
		сазан					
		лещ					
		кутум					
вырезуб							
судак							
тарань							
рыбец							
жерех							
вогля							
шемая							
краснопёрка							
толстолобик							
амур белый							
амур чёрный							
угорь речной							
миноги							
краб камчатский							
Карахт-якельский							

2019

