

Приложение 1
 к протоколу № 7 заседания
 биологической секции
 Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
 от 08 февраля 2018 года

Рекомендации ФГБНУ "КамчатНИРО" в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (Камчатский край) 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 ²	лососевые виды рыб ²	сиговые виды рыб ²	частиковые виды рыб ²	растительноядные виды рыб ²	прочие ²																																				
		белуга ³	калуга ³	осетр (русский, сибирский) ³	севрюга ³	стерлядь ³	кета ³	горбуша ³	кижуч ³	чавыча ³	нерка ³	сима ³	лосось атлантический (семга) ³	лосось озерный ³	кумжа (форель) ³	лосось каспийский ³	лосось черноморский ³	гольцы ³	хариус ³	таймень ³	белорыбица/нельма ³	сиг ³	сиг (пресноводная жилилая форма) ³	муксун ³	чир ³	чир (пресноводная жилилая форма) ³	омуль байкальский ³	пелядь ³	сазан ³	лещ ³	кутум ³	вырезуб ³	судак ³	тарань ³	рыбец ³	жерех ³	вобла ³	шемя ³	красноперка ³	толстолобик ³	амур белый ³	амур черный ³	угорь речной
Камчатский		2019 г.																																									

р. Паратунка с притоками	-	-	-	-	-	23,7	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
р. Авача с притоками	-	-	-	-	-	14,2	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бассейн озера Большой Вильюй	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Средняя штучная навеска водных биоресурсов должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. №25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биоресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биоресурсов и обеспечения деятельности рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства и в целях аквакультуры (рыбоводства).

1 –Дальневосточный

2- Виды водных биоресурсов могут быть дополнены в зависимости от состояния их запасов в конкретном водном объекте рыбохозяйственного бассейна.

Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 08 февраля 2018 года № 7 верно:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



Handwritten signature

С.В. Добренкова