

Приложение 7
 к протоколу № 41 заседания
 биологической секции
 Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
 от 20 июня 2018 года

Рекомендации ФГБНУ «Госрыбцентр», подведомственного Федеральному агентству по рыболовству, в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов
 Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна¹

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в 2018-2020 гг⁴

Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб ²	лососевые виды рыб ²				сиговые виды рыб ²	частиковые виды рыб ²	млн. шт	растительноядные виды рыб ²	Прочие
		лосось сибирский ³	кета	горбуша	кижуч ⁴					
Река Лена	-	Белуга ³	-	Севрюга ³	Калуга ³	-	-	-	-	-
	-	осетр сибирский ³	-	Стерлядь ³	-	-	-	-	-	-
	307,454	Севрюга ³	-	кета	-	-	-	-	-	-
	-	горбуша	-	кижуч ⁴	-	-	-	-	-	-
	-	чавыча	-	чавыча	-	-	-	-	-	-
	-	нерка	-	нерка	-	-	-	-	-	-
	-	сима	-	сима	-	-	-	-	-	-
		лосось атлантический (семга)		лосось озерный						
		лосось сибирский		кумжа (форель)						
		лосось каспийский		лосось каспийский						
		лосось черноморский		лосось черноморский						
		гольцы ³		гольцы ³						
		хариус ³		хариус ³						
		таймень ³		таймень ³						
		белорыбица/нельма ³		белорыбица/нельма ³						
		ряпушка (рипук) ³		ряпушка (рипук) ³						
		сиг ³		сиг ³						
	2093,9	1405,7	56,9-	муксун ³	чир ³	35,4	арктический омуль ³	641,7	толстолобики	1
			-	чир ³	-	-	арктический омуль ³	-	амур белый	
			-	вырезуб	-	-	турань	-	красноперка	
			-	судак	-	-	тарань	-	амур черный	
			-	рыбец	-	-	жерех	-	угорь речной	
			-	шемая	-	-	вобла	-	миноги	
			-	лещ	-	-	краб камчатский	-	краб камчатский	

средняя штучная навеска водных биоресурсов 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

¹- Азово-Черноморский, Байкальский, Волжско-Каспийский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Западно-Сибирский, Западный, Северный

²- виды водных биоресурсов могут быть дополнены в зависимости от состояния их запасов в конкретном водном объекте рыболовственного бассейна

³ - в зависимости от условий конкретного водного объекта рыбоводного бассейна возможно указание общей рекомендации для нескольких видов биоресурсов

⁴ - Указаны ежегодные предельно допустимые объемы выпуска водных биоресурсов

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок

**- предельно допустимые объемы выпуска молоди

***- предельно допустимые объемы выпуска сеголеток-годовиков

Приложение 7 к протоколу заседания биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 20 июня 2018 года № 41 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



doof

С. В. Добренкова