

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания  
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 28 мая 2019 года № 28

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской и Вологодской областей (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году (по материалам «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга и «ПИНРО» им. Н.М. Книповича)*

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н.  
А.П. Педченко.

**Постановили:**

1. Согласиться с биологическими обоснованиями «ПИНРО» им. Н.М. Книповича и «ВологодНИРО» и предложениями «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга и «ПИНРО» им. Н.М. Книповича о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской и Вологодской областей (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году (Приложение 1).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской и Вологодской областей (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году в соответствии с Приложением 1.

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»



*С.В. Добренкова*

С.В. Добренкова

Изменения в рекомендации Полярного и Вологодского филиалов ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна на 2019 г.

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																				
		осетр амурский	осетр сибирский	осетр	стевлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семта)	лосось озерный	кумжа (форель)	Гольцы / паalia	харнус	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рыс)	сиг	сиг (пресноводная живая форма)	муксун	чир	чир (пресноводная живая форма)	омуля арктический	тугун	пелядь	сазан	щука	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44													
Мурманская область	Река Кола										0,560 <sup>1</sup>																																													
	Река Умба, верхнее течение									0,688 <sup>1</sup>																																														
	Река Умба, среднее течение									0,533 <sup>1</sup>																																														
	Река Умба, нижнее течение						1,000			0,300 <sup>1</sup>																																														
	Река Средняя									0,182 <sup>1</sup>																																														
	Река Ретинская									0,007 <sup>1</sup>																																														
	Река Белокаменка									0,007 <sup>1</sup>																																														
	Река Лавна									0,012 <sup>1</sup>																																														
	Река Колвица									0,010 <sup>1</sup>																																														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44													
1	Река Лувеньга										0,057 <sup>1</sup>																																													
	Река Канда										0,060 <sup>1</sup>																																													
	Река Ковда										0,012 <sup>1</sup>																																													
	озера																					5,10 <sup>4</sup>																																		
	Верхнегуломское влхр.																					2,00 <sup>4</sup>																																		
	Имадровское влхр.																					2,00 <sup>4</sup>																																		
	Княжегубское влхр.																					2,00 <sup>4</sup>																																		
	Серебрянское влхр.																					1,00 <sup>4</sup>																																		
	Пиренгское влхр.																					0,50 <sup>4</sup>																																		
	Река Сума											0,336 <sup>2</sup>										0,262																																		
2	Река Кереть										0,326 <sup>2</sup>										1,00																																			
	Река Выг, бассейн Белого моря										0,500										0,163																																			
	Река Кемь, бассейн Белого моря										0,500										0,041																																			
	Река Шуя, бассейн Онежского озера											0,340																																												
	Озеро Топозеро														0,500								1,890																																	
	Онежское озеро														0,500								6,660																																	



