

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета
«15» февраля 2024 год

№ 6

Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Дальневосточного и Северного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «КаспНИРХ», «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «ПИНРО» им. Н.М. Книповича, «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «СахНИРО», «ТИНРО», «ХабаровскНИРО»)

5. *Материалы «ПИНРО» им. Н.М. Книповича, «ВологодНИРО», «КарелНИРО» и «Северный», обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Северного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы*

Слушали:

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Северного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы в соответствии с Таблицей 1 и Таблицей 2 Приложения 5 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В.Добренкова

Выписка верна:
Секретарь Биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы

Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб*			Сиговые виды рыб	
		горбуша	лосось атлантический (семга)	кумжа (форель)	гольцы/палая	сиг (пресноводная жилая форма)
Мурманская область	река Кола		0,56 ¹			
	река Умба, верхнее течение		0,69 ¹			
	река Умба, среднее течение		0,53 ¹			
	река Умба, нижнее течение	1,00 ¹	0,3 ¹			
	река Средняя		0,18 ¹			
	река Ретгиская		0,01 ¹			
	река Белокаменка		0,01 ¹			
	река Лавна		0,01 ¹			
	река Белоусиха		0,05 ²			
	река Колвица		0,01 ¹			
	река Лувеньга		0,06 ¹			
	река Канда		0,06 ¹			
	река Ковда		0,01 ¹			
	Верхнетуломское водохранилище			0,93 ¹		
Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище			0,75 ¹		1,2 ¹	2,14 ¹ / или 4,27 ² / или 5,93 ³
Верхнесеребрянское водохранилище			0,70 ¹			
Имандровское водохранилище					1,62 ¹	2,8 ¹ / или 5,61 ² / или 7,79 ³
Пиренгское водохранилище					0,35 ¹	
оз. Умбозеро					0,6 ¹	
оз. Колвицкое					0,2 ¹	0,59 ¹ / или 1,18 ² / или 1,63 ³

Примечание:

*- Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водоемах, населенных лососем атлантическим (семгой) проводятся с учетом Вильямсбургской резолюции НАСКО.

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - не менее 0,25; сиг – не менее 10; атлантический лосось - не менее 0,8-1,0; кумжа - не менее 12,0; гольцы/палая – 0,8-1,0;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось (ранняя молодь) – 0,2 - 0,3; сиг – не менее 5,0;

³ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сиг – не менее 0,5.

Таблица 2

Рекомендации «ВологодНИРО», «КарелНИРО» и «Северный» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб						
			лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	нельма	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	омуль арктический	пелядь	сазан	судак	щука *				
Вологодская область	река Кубена					7,0 [*] 0,11 ²				1,2 ²							
	река Сухона	0,17 ²															
	река Юг	0,17 ²															
	река Вага	0,05 ²															
	река Молога	0,17 ²															
	Шекснинское водохранилище	0,17 ²															
	Малые озера																
	река Сума		0,33							0,26						0,4 ²	3,95
	река Выг		0,5							0,16							
	река Кемь		0,5							0,04							
Республика Карелия	река Кереть		0,33						1,0								
	река Поньгома		0,07														
	бассейн Онежского озера, река Шуя			0,34													
	озеро Топозеро									1,89 ²							
Республика Карелия, Вологодская и Ленинградская области	Онежское озеро									6,66 ²							
	река Вычегда с притоками (бассейн р. Северная Двина)								300,0*								
Республика Коми	река Уса с притоками (бассейн р. Печора)								2,68 ²	5,0*	2,7 ²	3,0 ²	1,5 ²				
	река Ижма с притоками (бассейн реки Печора)									0,5*							
	река Илыч с притоками (бассейн реки Печора)									0,5*							
	река Илыч с притоками (бассейн реки Печора)									0,5*				0,3 ²			

