

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

«16» февраля 2023 год

№ 7

- 1. 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 Западного и Северного рыболово-рыбопромышленных бассейнов на 2024-2026 годы**

1.2 Северный рыболово-рыбопромышленный бассейн

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 рыболово-рыбопромышленного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 1 и Таблицей 2 Приложения 2 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова



Приложение 2
к протоколу № 7 заседания
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 16 февраля 2023 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы

Таблица 1

Рекомендации «ПИНРО» им. Н.М. Книповича по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбопроизводственного бассейна	Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб
		горбуша	атлантический (семга)*	кумжа (форель)	
река Кола		0,56 ¹			
река Умба (верхнее течение)		0,69 ¹			
река Умба (среднее течение)		0,53 ¹			
река Умба (нижнее течение)	1,0 ¹	0,30 ¹			
река Средняя		0,18 ¹			
река Ретинская		0,007 ¹			
река Белокаменка		0,007 ¹			
река Лавна		0,01 ¹			
река Белоусиха		0,05 ²			
река Колвица		0,01 ¹			
река Луvenьга		0,06 ¹			
река Канда		0,06 ¹			
река Ковда		0,01 ¹			
Верхнетуломское водохранилище Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище		0,93 ¹			2,1 ¹ или 4,3 ² /или 5,9 ³
Верхнесеребрянское водохранилище		0,75 ¹		1,2 ¹	2,1 ¹ или 4,3 ² /или 5,9 ³
Имандрское водохранилище		0,7 ¹			
Пиренгское водохранилище				0,35 ¹	
озеро Умбозеро озеро Колвицкое				0,6 ¹	
				0,2 ¹	0,6 ¹ или 1,2 ² /или 1,6 ³

Примечания:

* - мероприятия по искусственному воспроизведению атлантического лосося (семги) проводятся с учетом Выльямбургской резолюции НАСКО;

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г; горбуша - не менее 0,25; семга - 0,8-1,0, кумжа - не менее 12,0 (для Мурманской обл.), папия - 0,8-1,0; сиг - не менее 10;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г; семга - 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)¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбоводного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб	
		река Кубана	река Сухона	река Юг	река Вара	река Молота	Шекснинское водохранилище	река Сумма	река Выг
Вологодская область	река Кубана	0,17		0,17	0,05	0,17	0,17	0,33	0,5
	река Сухона								
	река Юг								
	река Вара								
	река Молота								
	Шекснинское водохранилище	0,17							
	Малые озера								
	река Сумма							0,26 ²	0,16 ²
	река Выг								0,04 ²
	река Кемь								1,0 ²
Республика Карелия	река Кереть								
	бассейн Онежского озера, река Шуя								
	озеро Топозеро							1,89 ²	
	Онежское озеро								6,62 ²
Республика Карелия, Вологодская и Ленинградская области	река Вычегда с притоками (бассейн р. Северная Двина)							1,0	300,0*
	река Уса с притоками (бассейн р. Печора)							0,2	2,68 ²
	бассейн реки Сыни с притоками (бассейн реки Печора)							0,3	
	река Ижма с притоками (бассейн реки Печора)							0,5	
	река Колва с притоками (бассейн реки Печора)							0,1	
Республика Коми	река Ильч с притоками (бассейн реки Печора)							0,5	
	бассейн реки Мезень (включая озёра)							0,5*	0,3
	река Солза							0,6	6,1*
Архангельская область	река Сюзьма							0,02	0,02

