

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 рыбохозяйственных бассейнов на 2024-2026 годы

1.2 Северный рыбохозяйственный 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.

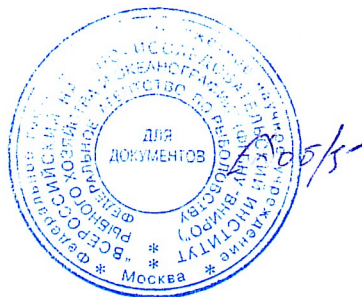
Постановили:

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 рыбохозяйственного 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

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 рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб			палля	Сиговые виды рыб
		горбуша	лосось атлантический (семга) ⁴	кумжа (форель)		
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)	1,0 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 Лувеньга		0,06 ¹			
	река Канда		0,06 ¹			
	река Ковда		0,01 ¹			
	Верхнетуломское водохранилище			0,93 ¹		2,1 ¹ /или 4,3 ² /или 5,9 ³
	Ковдозерское (Князегубское) водохранилище			0,75 ¹	1,2 ¹	2,1 ¹ /или 4,3 ² /или 5,9 ³
	Верхнесеребрянское водохранилище			0,7 ¹		2,8 ¹ /или 5,1 ² /или 7,8 ³
Имандровское водохранилище				1,6 ¹		
Пиренгское водохранилище				0,35 ¹		
озеро Умбозеро				0,6 ¹		
озеро Колвицкое				0,2 ¹	0,6 ¹ /или 1,2 ² /или 1,6 ³	

Примечания:

- * - мероприятия по искусственному воспроизводству атлантического лосося (семги) проводятся с учетом Вильямсбургской 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.), палля - 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 рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб						Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб					
		стерлядь ²	горбуша ²	лосось атлантический ^{2**}	лосось озёрный ²	кумжа ¹ (форель) ¹	харьус ^{1*}	нельма	сиг	сиг (пресноводная живая форма)	омуль ² арктический ²	пелядь ²	сазан ²	судак ²	щука [*]					
Вологодская область	река Кубена									7,0 [*] 0,11 ²										
	река Сухона	0,17																		
	река Юг	0,17																		
	река Вага	0,05																		
	река Молога	0,17																		
	Шекснинское водохранилище	0,17																		
Республика Карелия	Малые озера																			
	река Сума			0,33									0,26 ²							
	река Выг			0,5									0,16 ²							
	река Кемь			0,5									0,04 ²							
	река Кереть			0,33									1,0 ²						0,2	
	бассейн Онежского озера, река Шуя				0,34															
Республика Карелия, Вологодская и Ленинградская области	озеро Топозеро														1,89 ²					
	Онежское озеро														6,62 ²					
Республика Коми	река Вычегда с притоками (бассейн р. Северная Двина)										1,0			300,0 [*]						
	река Уса с притоками (бассейн р. Печора)										0,2	2,68 ²		5,0 [*]		3,04	1,5			
	бассейн реки Сыня с притоками (бассейн реки Печора)										0,3									
	река Ижма с притоками (бассейн реки Печора)										0,5									
Республика Коми	река Колва с притоками (бассейн реки Печора)										0,1									
	река Илыч с притоками (бассейн реки Печора)										0,5			0,5 [*]			0,3			
	бассейн реки Мезень (включая озёра)										0,6			6,1 [*]						0,5 [*]
Архангельская область	река Солга			0,14																
	река Сюзьма			0,02		0,02														

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб					Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб				
		стерлядь ²	горбуша ²	лосось атлантический (семга) ^{2**}	лосось озёрный ²	кумжа (форель) ¹	харюс ^{1*}	нельма	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	омуль ²	пелядь ²	сазан ²	судак ²	щука [*]			
Ненецкий автономный округ	река Кожа			0,07														
	река Онега		9,0	0,21		0,23							6,7*					
	река Сояна			0,03														
	Соловецкий архипелаг, озеро Святое													0,01*				
	река Ваеньга			0,15													0,5*	
	река Северная Двина																	
	бассейн реки Сула																15,2	
																		7,5*

Примечания:

*- личинки;

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

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 5,0 (Вологодская обл.); горбуша – 0,2; семга – не менее 12,0 (Архангельская область); судак – 19,0 (Республика Карелия); лосось озёрный – 24,0; нельма – 20,0 (Вологодская область); нельма – 1,5 (Республика Коми); сиг – более 10,0 (Республика Карелия); выпушки в Онежское озеро; омуль арктический – 0,2; пелядь – 1,5; сазан – 20,0; судак – 3,0-10,0.



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

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова