

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

«28» июня 2021 год

№ 33

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Карелия, Республики Коми, Мурманской, Архангельской областей и Ненецкого автономного округа (Северный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «ПИНРО» им. Н.М. Книповича)

Слушали:

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

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 Республики Карелия, Республики Коми, Мурманской, Архангельской областях и Ненецкого автономного округа (Северный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 33 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 28 июня 2021 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов в Северном рыбохозяйственном бассейне на 2022-2024 гг.

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 ⁴														Сиговые виды рыб													Частиковые виды рыб											
		осстр амурский	осстр сибирский	северный	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический	лосось озерный (семга)	кумжа (форель)	гольян / паalia	харьус	ленок	таймень	белорыбца/нельма	ряпушка(пмус)	синг	синг (пресноводная)	муксун	чир	чир (пресноводная)	окуль арктический	тулун	нельма	сазан	щука	лещ	кутум	вырзуб	сулак	тарань	рыбей	жерех	воглия	шемая	красноперка					
Мурманская область	Река Кола								0,560 ²																																		
	Река Умба, верхнее течение								0,688 ²																																		
	Река Умба, среднее течение								0,533 ²																																		
	Река Умба, нижнее течение					1,000 ¹																																					
	Река Средняя									0,182 ²																																	
	Река Ретинская									0,007 ²																																	
	Река Белокаменка									0,007 ²																																	

