

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
«23» ноября 2022 год

№ 70

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Новгородской области (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2023-2025 годы

Слушали:

- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н.

А.П. Педченко.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Новгородской области (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2023-2025 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западного бассейна на 2023-2025 годы

Рекомендации «АтлантНИРО», «КарелНИРО», «НовгородНИРО», «ПсковНИРО» и «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Республики Карелия, Калининградской, Ленинградской, Новгородской, Псковской областей и города федерального значения Санкт-Петербург (млн. шт.)¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб						сиговые виды рыб						частиковые виды рыб			прочие	
		лосось атлантический (семга)	лосось озёрный	кумжа (форель)	кумжа (форель) пресноводная	палуп	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	петля	судак	щука	угорь речной	минюги	камбала-торбо		
Республика Карелия	Ладожское озеро					0,142 ^{***2}						2,194 ^{**2}						
	Ладожское озеро					0,366 ^{**2}						6,081 ^{**2}						
	бассейн Ладожского озера р. Волхов									1,3 ¹								
	бассейн Ладожского озера, р. Свирь		0,05 ^{****2}		0,05 ^{****2}													
	бассейн Балтийского моря, Финский залив									0,6 ^{**2}						5,33 ^{**2}		
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга	0,25 ^{***2}																91,7 ^{*1}
Ленинградская область	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда			0,127 ^{***2}														
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва	0,25 ^{***2}																
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева	0,35 ^{***2}																77,8 ^{*1}
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышевска с притоками	0,015 ^{***2}																
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Пейпия			0,001 ^{***2}														
	Малые озера															3,65 ^{**2}	7,0 [*]	

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб						сиговые виды рыб					частиковые виды рыб			прочие			
		лосось атлантический (семга)	лосось озёрный	кумжа (форель)	кумжа (форель) пресноводная жилая форма	палая	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	пелядь	судак	щука	угорь речной	миноги	камбала-торбо			
Санкт-Петербург	Сестрорецкий разлив																		
	Малые озера																		
Новгородская область	Малые озера										0,21**2					0,394**2			
	озеро Ильмень															1,94**2			
	река Волхов																	2,20*	
	река Ловать																	2,0*	
	река Мста																	1,176*	
	река Шелонь																	0,832*	
Калининградская область	река Ншпа																	0,24*	
	Балтийское море																		
	Куришский залив										5,21 ² 0,22 ³							274,7 ¹	
Калининградская область	Вислинский (Калининградский) залив																		
	озеро Виштынецкое																		19,2 ²

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: лосось атлантический (семга) 9-18; лосось озёрный - 24,0; кумжа - 8,0-13,0; кумжа (пресноводная жилая форма) - 25,0; палая - 9,0-19,0 (Республика Карелия) 50,0-70,0 (Ленинградская обл.); сиг - 15,0 (Ленинградская обл.), 1,0 (Калининградская обл.); сиг (пресноводная жилая форма) - 15,0 (Республика Карелия и Ленинградская обл.); камбала-торбо - 1,0;

³ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сиг - 10,0 (Калининградская обл.);

*-личинки; **- молодь (сеголетки); *** - молодь (годовики); **** - молодь (двухгодовики).



Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 5 ноября 2022 года № 70 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова