

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

«31» мая 2022 год

№ 32

*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
Калининградской области (Западный рыбохозяйственный бассейн)
на 2023-2025 годы (по материалам «АтлантНИРО»)*

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 Калининградской области (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2023-2025 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

Секретарь заседания

В.А. Бизиков

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 ответственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного 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 атлантичский (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) пресноводная	палая	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	пелядь	судак	щука	уровь речной	миноги	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											5,33**2
Ленинградская область	бассейн Балтийского моря, Финский залив									0,6**2						
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга	0,25****2														91,7*1
	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. Гладышевка 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 озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) пресноводная живая форма	палья	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная живая форма)	ряпушка	пелыдь	судак	щука	утрог речной	минотги	камбала-горбо		
Санкт-Петербург	Сестрорецкий разлив																	
											0,036**2		1,1 *					
												0,3**2		12,3 *				
											0,21**2	71,0*	0,7**2	6,58 *				
												1,94**2						
Новгородская область	озеро Ильмень																	
	река Волхов														2,20*			
	река Ловать														2,0*			
	река Мста														1,176*			
	река Шелонь														0,832*			
	река Ниша														0,24*			
Калининградская область	Балтийское море																19,2 ²	
	Куршский залив										5,21 ²							
	Вислинский (Калининградский) залив									0,22 ³								
	озеро Внштынецкое																2,5 *	
																	2,2 *	
																	0,108 *	

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 рыбохозяйственных 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 озерный – 24,0; кумжа – 8,0-13,0; кумжа (пресноводная живая форма) – 25,0; палья – 9,0-19,0 (Республика Карелия) 50,0-70,0 (Ленинградская обл.); сиг - 15,0 (Ленинградская обл.), 1,0 (Калининградская обл.); сиг (пресноводная живая форма) – 15,0 (Республика Карелия и Ленинградская обл.), 3,0-10,0 (Новгородская обл.); пелыдь – 3,0-10,0; судак – 3,0-10,0; камбала-горбо – 1,0;

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

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



Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 31 мая 2022 года № 32 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова