

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

«18» июля 2023 год

№ 34

О внесении изменений в 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 Западного рыбохозяйственного бассейна (пункт 5 Протокола совещания у заместителя руководителя агентства – М.С. Иваника от 30.03.2023 года № 56; по материалам «АтлантНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в 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 Западного рыбохозяйственного бассейна в 2023 году в соответствии с Приложением 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 34 заседания
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 18 июля 2023 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна в 2023 году

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.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб						сиговые виды рыб					частиковые виды рыб			прочие					
		лосось атлантический (семта)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) пресноводная жилая форма	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	пелядь	судак	щука	лосось	минотри	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																
Ленинградская область	бассейн Балтийского моря, Финский залив										0,6**2					5,33**2					
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга	0,25****2																	91,7*1		
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда																				
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва	0,35****2																		77,8*1	
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева	0,35****2																			
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышевка с притоками	0,015****2																			
Малые озера	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	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	пелядь	судак	щука	угорь речной	минюги	камбала-торбо	
Санкт-Петербург	Сестрорецкий разлив										0,036**2	1,1*					
		Псковская область	Малые озера									0,3***2	12,3*				
			Малые озера								0,21**2	71,0*	0,7***2	11,462*			
Новгородская область	озеро Ильмень										1,94**2						
	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	
	Курский залив									5,2 ²						274,7 ¹	2,5*
		Вислинский (Калининградский) залив									1,3 ³						2,2*
	озеро Виштынецкое															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 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; палия – 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 (сетолетки); *** - молодь (годовики); **** - молодь (двухгодовики)



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 18 июля 2023 года № 34 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова