

**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

«10» ноября 2023 год

№ 57

*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 (по материалам «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга)*

**Слушали:**

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству внести 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 Ленинградской области (Западный рыбохозяйственный бассейн) в 2023 году в соответствии с Приложением 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

Выписка верна:  
Секретарь Биологической секции  
Ученого 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 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.)<sup>1</sup>

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 жилая форма	палня	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	пелядь	судак	щука	горь речной	миноги	камбала-торбо			
Республика Карелия	Ладожское озеро					0,142 <sup>***2</sup>						2,194 <sup>**2</sup>							
	Ладожское озеро					0,366 <sup>**2</sup>						6,081 <sup>**2</sup>							
	бассейн Ладожского озера р. Волхов								1,3 <sup>1</sup>										
	бассейн Ладожского озера, р. Свирь		0,05 <sup>****2</sup>		0,05 <sup>****2</sup>											5,33 <sup>**2</sup>			
Ленинградская область	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга	0,25 <sup>****2</sup>																	91,7* <sup>1</sup>
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда			0,127 <sup>****2</sup>															
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва	0,35 <sup>****2</sup>																	77,8* <sup>1</sup>
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева	0,35 <sup>****2</sup>																	
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышевка с притоками	0,015 <sup>****2</sup>																	
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Пейпия			0,001 <sup>****2</sup>															
	Малые озера															3,65 <sup>**2</sup>	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	кряква	лосось	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	пелгидь	сулак	щука	угорь речной	минюта	камбала-торбо																				
Санкт-Петербург	Сестрорецкий разлив																																			
Новгородская область	Малые озера																																			
Новгородская область	озеро Ильмень																																			
Новгородская область	река Волхов																																			
Новгородская область	река Ловать																																			
Новгородская область	река Мста																																			
Новгородская область	река Шелонь																																			
Новгородская область	река Ниша																																			
Новгородская область	Балтийское море																																			
Калининградская область	Куршский залив																																			
Калининградская область	Вислинский (Калининградский) залив																																			
Калининградская область	озеро Витгынецкое																																			

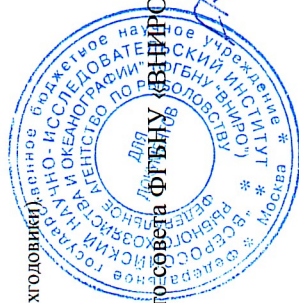
**Примечание:**

<sup>1</sup> - 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 рыбохозяйств в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

<sup>2</sup> - 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; палляя – 9,0-19,0 (Республика Карелия), не менее 30,0 (Ленинградская обл.); сиг - 15,0 (Ленинградская обл.), 1,0 (Калининградская обл.); сиг (пресноводная жилая форма) – 15,0 (Республика Карелия и Ленинградская обл.); сулак – 3,0-10,0; камбала-торбо – 1,0;

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

\*-личинки; \*\*,-молодь (сеголетки); \*\*\* - молодь (годовики); \*\*\*\* - молодь (двухгодовалки)



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 ноября 2023 года № 57

верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова