

**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  
«21» февраля 2024 год

№ 9

*Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского, Восточно-Сибирского, Западного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АтлантНИРО», «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «Госрыбцентр» и «МагаданНИРО»)*

**3. Материалы «АтлантНИРО», «КарелНИРО», «НовгородНИРО», «ПсковНИРО» и «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Западного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы**

**Слушали:**

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

**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 Западного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы в соответствии с Приложением 5 к настоящему протоколу.

Председатель заседания

Секретарь заседания

А.В. Мирзоян

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь Биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова





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	лосось	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак <sup>2</sup>	щука <sup>1</sup>	угорь речной <sup>2</sup>	минюги	камбала-пурбо <sup>2</sup>
Новгородская область	Малые озера								0,21**2	71,0*	0,39***	11,46			
	озеро Ильмень										1,94**				
	река Волхов											2,2			
	река Ловатъ											2,0			
	река Мста											1,18			
	река Шелонь											0,83			
Калининградская область	река Ниша											0,24			
	Балтийское море														
	Куршский залив Вислинский (Калининградский) залив озеро Виштынецкое							8,68				274,7	2,5*		19,2 <sup>2</sup>
													2,2*		
													0,108*		

**Примечание:**

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

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов (г) должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.): лосось атлантический (семга) 9-18; лосось озёрный - 24; кумжа - 8-13; кумжа (пресноводная жилая форма) - 25; сиг - 1 и 10 (Калининградская обл.); сиг волховский - 3-10; паalia - 50-70 и 100-150 (Ленинградская обл.); 9-19 (Республика Карелия)

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сиг - 15 (Ленинградская обл.), сиг (пресноводная жилая форма) - 15 (Ленинградская обл.), 3-10 (Новгородская обл.), 10 и более (Республика Карелия); судак - 3-10; камбала-пурбо - 1,0; угорь речной - 5.

Приложение 5 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21 февраля 2024 года № 9

Секретарь Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова



верно: