

**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

«27» апреля 2024 год

№ 24

*О внесении изменений 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 Западного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году (поручение Росрыболовства от 16.04.2024 года № 4025-ВС/У04; поручение по итогам совещания у заместителя руководителя Росрыболовства - В.И. Соколова от 17.04.2024 года № 63 (пункт 1.4); поручение Росрыболовства от 12.04.2024 года № У04-1388; по материалам «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга и Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять, в виде исключения, 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 Западного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания

Секретарь заседания

О.А. Булатов

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь Биологической секции  
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



*С.В. Добренкова*

С.В. Добренкова

Приложение 1  
к протоколу № 24 заседания  
Биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 27 апреля 2024 года

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году**

Рекомендации «АтлантНИРО», «КарелНИРО», «НовгородНИРО», «ПсковНИРО» и «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб						Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб			прочие		
		лосось атлантический (семга) <sup>1</sup>	лосось озерный <sup>1</sup>	кумжа (форель) <sup>1</sup>	кумжа (форель) (пресноводная) <sup>1</sup>	пагля <sup>1</sup>	сиг <sup>1</sup>	сиг волховский <sup>1</sup>	сиг (пресноводная жилая форма) <sup>2</sup>	ряпушка <sup>*</sup>	пелядь	судак <sup>2</sup>	щука <sup>*</sup>	угорь речной	минюги <sup>*</sup>	прочие <sup>2</sup>		
Республика Карелия	Ладожское озеро					0,142						2,19						
	Ладожское озеро					0,37						6,08						
	бассейн Ладожского озера р. Волхов									1,3								
	бассейн Ладожского озера, р. Свирь		0,05		0,05													
	бассейн Балтийского моря, Финский залив						0,6 <sup>2</sup>									5,33		
Ленинградская область	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга	0,25																91,7
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Бруда			0,13														
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва	0,318																
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева	0,357																77,8
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладшевка с притоками	0,015																
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Пейпия			0,001														
	Малые озера															3,65	7,0	0,19*

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб						Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб			прочие														
		лосось (семтя) атлантичский <sup>1</sup>	лосось озёрный <sup>1</sup>	кумжа (форель) <sup>1</sup>	кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) <sup>1</sup>	палия <sup>1</sup>	сиг	сиг волковский <sup>1</sup>	сиг (пресноводная жилая форма) <sup>2</sup>	ряпушка <sup>*</sup>	пельда <sup>2</sup>	сулак <sup>2</sup>	рыб	щука <sup>*</sup>	угорь речной	миниги <sup>*</sup>	камбала-торбо <sup>2</sup>													
Санкт-Петербург	Сестрорецкий разлив													0,036	1,1															
	Псковская область	Малые озера													0,3	12,3														
		Малые озера												0,21	71,0															
		озеро Ильмень													1,94															
Новгородская область	река Волхов																													
	река Ловатъ																													
	река Мета																													
	река Шелонъ																													
	река Ныша																													
Калининградская область	Балтийское море																													
	Куршский залив																													
	Вислинский (Калининградский) залив																													
	озеро Виштынецкое																													

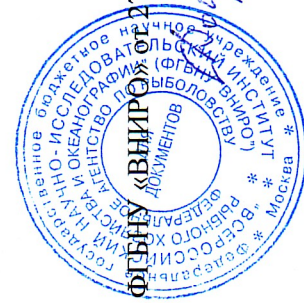
**Примечание:**

\* - личинки;

1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 №25 (в редакции от 25 августа 2015 г.), г. лосось атлантичский (семга) – 9,0-18,0; лосось озерный – 24,0; кумжа – 8,0-13,0; кумжа (пресноводная жилая форма) – 25,0; палия – 50,0-70,0 (Ленинградская обл.), 9,0-19,0 (Республика Карелия); сиг (Калининградская обл.) – 1, 10;

2 - средняя масса выпускаемой молоди, г. сиг-15,0; сиг (пресноводная жилая форма) – 15,0 (Ленинградская обл.), 3,0-10,0 (Новгородская обл.), 10,0 и более (Республика Карелия); судак-3,0-10,0; угорь речной (Калининградская обл.) – 5,0; камбала-торбо – 1,0

Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 27 апреля 2024 года № 24  
 Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



верно:

С.В. Добренкова