

**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

«12» сентября 2024 год

№ 55

*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 Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2024 году (по материалам «МагаданНИРО»)*

**Слушали:**

- начальника Отдела гидробиологии и оценки приемной емкости водоемов России, к.б.н. Д.Ф. Афанасьева.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2024 году в соответствии с Приложением 2 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

К.В. Колончин  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 2  
к протоколу № 55 заседания  
Биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 12 сентября 2024 года

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

Рекомендации «ЯкутскНИРО» и «МагаданНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

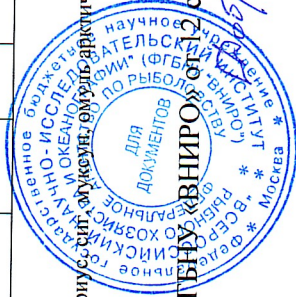
Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб						Сиговые виды рыб						Частиковые виды рыб
		осетр <sup>1</sup>	харнус	ленок	таймень	нельма <sup>1</sup>	ряпушка <sup>*</sup>	сиг (пресноводная жилая форма) <sup>1</sup>	мукуун <sup>1</sup>	чир <sup>1</sup>	чир (пресноводная жилая форма) <sup>*</sup>	омуль арктический <sup>1</sup>	пелядь	шукча <sup>*</sup>			
Республика Саха (Якутия)	река Лена	96,49		17,01 <sup>1</sup>	49,26 <sup>1</sup>	126,6	55,25	0,59	143,9		148,14			9,28			
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,4		0,07 <sup>1</sup>	0,16 <sup>1</sup>												
	река Алдан	59,08	22,10 <sup>1</sup> 39,79 <sup>2</sup>	2,27 <sup>1</sup> 4,77 <sup>2</sup>	0,32 <sup>1</sup> 0,67 <sup>2</sup>												
	река Марха (без притоков)			0,07 <sup>1</sup>	0,04 <sup>1</sup>			0,97									
	река Яна								55,1								
	река Анабар	12,02	15,86 <sup>1</sup>	18,88 <sup>1</sup>	5,66 <sup>1</sup>	19,44	46,26	30,9	27,54		13,22						
	река Чульман		0,06 <sup>1</sup>	0,05 <sup>1</sup>	0,05 <sup>1</sup>												
	Вилюйское водохранилище																
	Светлинское водохранилище																
	озеро Быранаталах													218,31 <sup>*</sup>			
озеро Таргылдима													48,0 <sup>*</sup>				
озеро Бэриндэ													46,53 <sup>*</sup>				
озеро Сылах													4,97 <sup>*</sup>				
озеро Ниачаанда													2,43 <sup>*</sup>				
озеро Тимир-Кюндэ													4,31 <sup>*</sup>				
Магаданская область	река Кольма с притоками и озерами												1,6				

**Примечание:**

\* – личинки;

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – не менее 1,0; нельма, ленок, таймень, харнус – от 0,2 до 0,5; осетр – от 0,2 до 0,5; мукуун – от 0,2 до 0,5; чир – от 0,2 до 0,5;

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, харнус – 1,0; пелядь – 0,5



Приложение 2 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 12 сентября 2024 года № 55  
Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова

верно: