

**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» марта 2023 год

№ 11

***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 Азово-Черноморского и Волжско-Каспийского рыбохозяйственных бассейнов на 2024-2026 годы (по материалам «ВНИИПРХ»)***

***Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн***

**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 Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 2 Приложение 1 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







## Рекомендации «ВНИИПРХ» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осстровые виды рыб		Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб	
		стерлядь	сазан	толстолобик белый	амур белый	амур черный	
Липецкая область	р. Дон		0,3 <sup>1</sup>		1,6 <sup>1</sup>		
	р. Воронеж	0,2 <sup>1</sup>	0,03 <sup>1</sup>		1,23 <sup>1</sup>		
	Матгьрское вдхр.				4,77 <sup>1</sup>	4,1 <sup>1</sup>	0,26 <sup>1</sup>

**Примечание:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: 3,0 – стерлядь; 20,0 – сазан; 20,0 – толстолобик белый; 10,0-15,0 - амур белый и амур черный.

Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 марта 2023 года № 11 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

