

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

«11» марта 2025 год

№ 8

Рассмотрение материалов, обосновывающих внесение 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, Волжско-Каспийского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2025 году (по материалам «АзНИИРХ», «ВНИИПРХ», «Госрыбцентр», Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)

1. Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

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 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 в 2025 году, одобренные на заседании Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15.02.2024 года № 6, в соответствии с Таблицей 1 Приложение 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

В.А. Бизиков
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Таблица 2

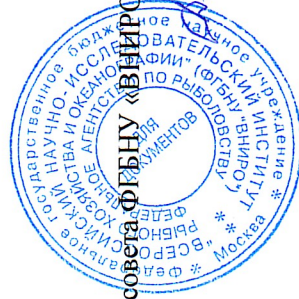
Рекомендации «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб		Растительноядные виды рыб		
		стерлядь	сазан	толстолобик белый	амур белый	амур черный		
Липецкая область	р. Дон		0,69 ¹	0,9 ¹				
	р. Воронеж		1,01 ¹	0,51 ¹				
	Матырское вдхр.			4,33 ¹	4,1 ¹	0,57 ¹	0,07 ²	

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан -20; толстолобик белый - 20; амур белый и амур черный - 10-15.

² — для осуществления мероприятий в рамках приказа Минсельхоза России от 06.10.2021 г. № 690; средняя масса выпускаемой молоди, г: амур белый - 100-300.



Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 11 марта 2025 года № 8

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно: