

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 18 мая 2018 года № 33

Рассмотрение рекомендаций ФГБНУ «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водные объекты Белгородской, Тамбовской, Брянской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) и Липецкой области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы (по материалам ФГБНУ «ВНИИПРХ»)

Слушали: ведущего научного сотрудника лаборатории нормативного и технологического развития аквакультуры, З.М. Сергиеву.

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и рекомендациями ФГБНУ «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водные объекты Белгородской, Тамбовской, Брянской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) и Липецкой области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы (Приложение 3).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водные объекты Белгородской, Тамбовской, Брянской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) и Липецкой области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 33 заседания
биологической секции
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 18 мая 2018 года

Рекомендации (уточнённые) по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов ФГБНУ «ВНИИПРХ»
в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов на 2019 год

Таблица 1

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	млн. шт.				растительно-льняные виды рыб ²	прочие ²
		островные виды рыб ²	лососевые виды рыб ²	сиговые виды рыб ²	частиковые виды рыб ²		
Белгородская область	Белгородское водохранилище	Белуга ³					
		калуга ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	осетр (русский, сибирский) ³					
		севрюга ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	стерлядь ³					
		кста ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	горбуша ³					
		кикуч ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	нерка ³					
		сима ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	лосось атлантический (сма) ³					
		лосось озёрный ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	кумжа (форель) ³					
		лосось каспийский ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	гольца ³					
		харуц ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	таймень ³					
		белорыбца/нелма ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	сиг ³					
		сиг (пресноводная жилая форма) ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	муксун ³					
		чир (пресноводная жилая форма) ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	омуль байкальский ³					
		пелядь ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	сазан ³					
		щука					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	лещ ³					
		кутум ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	черный амур ³					
		вырзуб ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	сулак ³					
		тарань ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	рыбец ³					
		жерех ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	вова ³					
		шемая ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	краснопёрка ³					
		лινья ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	толстолобик белый ³					
		амур белый ³					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	амур белый ³					
		угорь речной					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	минюги					
		краб камчатский					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	1,4					
		0,2					
Белгородская область	Старооскольское водохранилище	1,8					

Тамбовская область		Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн																					
Челновско-водохранилище	р.Ворона																					0,23	
	Бытошское водохранилище																					0,3	
		р.Десна																					1,35
Липецкая область	Матвеевское водохранилище																						4,1
		р.Воронеж																					0,8
																							0,8

Примечание: * - личинки; ** - сеголетки; *** - двухлетки

¹ - Азово-Черноморский, Байкальский, Волжско-Каспийский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Западно-Сибирский, Западный, Северный

² - виды водных биоресурсов могут быть дополнены в зависимости от состояния их запасов в конкретном водном объекте рыбохозяйственного бассейна

³ - в зависимости от условий конкретного водного объекта рыбохозяйственного бассейна возможно указание общей рекомендации для нескольких видов водных биоресурсов

* предельно допустимые объемы выпуска водных биоресурсов

