

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

«30» марта 2023 год

№ 16

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, Волжско-Каспийского и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «ВолгоградНИРО», «КаспНИРХ», «СаратовНИРО» и «СахНИРО»)

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Слушали:

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- 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 в 2023 году в соответствии с Приложением 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



[Handwritten signature] С.В. Добренкова

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в 2023 году

Рекомендации «АзНИИРХ», «ВНИИПРХ» и «ВолгоградНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб							Частиковые виды рыб				Растительноядные виды рыб				Прочие
		Белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумка (форель)	лосось черноморский	сазан	лещ	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	шемая	толстолобик белый	толстолобик амур белый	амур черный	толстолобик пестрый	калкан черноморский		
Ростовская область и Краснодарский край	Азовское море	1,3 ^{2,3}	78,1 ^{2,3}	204,8 ^{2,3}																	
	Таганрогский залив		2,2 ³	2,8 ³						14,74	1137,0										
Ростовская область	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлинского гидроузла	0,5 ³	17,4 ³	0,95 ³	7,36 ³		8,4	52,7		11,5		20,7	5,0	31,2	5,0						
	Пролетарское вдхр.						1,0			0,86				2,1	0,32						
	Веселовское вдхр.						14,7			2,0				14,17	2,7	1,46					
Краснодарский край	бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский р-он, Азово-Кубанские лиманы						19,2			453,4	3809,1			4,4	28,3						
	бассейн Азовского моря, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла	0,3 ³	4,0 ³	15,0 ³	1,5 ³																
	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками	0,2 ³	2,2 ³	5,0 ³	5,24 ³		4,45							2,69	1,14						
Республика Адыгея и Краснодарский край	Азово-Кубанский район, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское вдхр.)				1,4 ³		0,95							5,89	0,2	0,06					
Республика Адыгея	Октябрьское вдхр.						0,22							0,5							
	Крюковское вдхр.													0,73	0,203						
Краснодарский край	бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Песуапсе, р. Псоу																			2,0*	
	р. Теберда, р. Зеленчук																			0,6**	
																				0,62*	
																				0,19**	

