

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

«08» июня 2022 год

№ 34

О рекомендациях по предельно допустимым объёмам 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 2023-2025 годы (по материалам «АзНИИРХ», «ВНИИПРХ» и «ВолгоградНИРО»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А. П. Педченко;
- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы

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				Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб							
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось	черноморский	сазан	лещ	вырезуб	судак	тарань	рыбец	шемая	Тополобик	Белый	Амур белый	Амур черный
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	1258,0							
	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла	0,5 ³	20,0 ³	1,05 ³	7,43 ³			9,6	60,1		13,2			23,8	5,0	31,2*		5,0*	
Ростовская область	Пролетарское вдхр.							1,0			0,86					2,1*		0,32*	
	Веселовское вдхр.							14,7			2,0					14,17*		2,7*	1,46
	бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский р-он, Азово-Кубанские лиманы							24,37			443,7	3557,2				4,9*		15,0*	
Краснодарский край	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*	
	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.							0,224								0,5*			
Краснодарский край	Крюковское вдхр.																		
	бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу																		
	р. Теберда, р. Зеленчук															0,62*			
Ставропольский край	Волчьи ворота вдхр.															0,19**			
								0,46											0,47*

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Частиковые виды рыб							Растительные виды рыб		
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось черноморский	сазан	лещ	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	шемая	толстолобик	белый амур	черный амур
Ставропольский край и Республика Калмыкия	оз. Мокрая Буйвола							0,145						0,83	0,045		
	Новотроицкое вдхр.													0,781*	0,229*		
	Чограйское вдхр. оз. Лысый лиман							1,78						7,37*			
Волгоградская и Ростовская области	Цимлянское вдхр., р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон).				2,0 ^{3,4}			0,43						38,5*	28,0*	10,0 ⁴	
	р. Дон с притоками				2,0 ^{3,4}			15,0		10,0				12,8**	9,20**		
Воронежская область	Воронежское водохранилище							4,17		1,0				2,99* ⁴	1,99* ⁴		
	р. Дон							1,0						2,2* ⁴	0,48* ⁴		
Липецкая область	р. Воронеж				0,1 ⁴			0,3 ⁴						1,6 ⁴			
	Матгьрское вдхр.							0,04 ⁴						1,2 ⁴			4,0 ⁴

Примечание:

1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (редакция от 25.08.2015 г.);

2 - предельно допустимый объем выпуска молоди согласно кормовой мощности Азовского моря (запас кормового потенциала);

3 - популяционная принадлежность осетровых видов рыб;

азово-черноморская популяция белуги, осетра русского и севрюги выпускаются в водные объекты Ростовской области и Краснодарского края;

донская популяция стерляди выпускается в водные объекты Ростовской, Волгоградской и Воронежской областей;

волжская популяция стерляди выпускается в водные объекты Краснодарского края и Республики Адыгея;

4 - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 1,5; толстолобик белый - 20,0; амур белый - 25,0; амур черный - 10,0; сазан - 20 (Липецкая область).

* - предельно допустимые объемы выпуска сеголеток;

** - предельно допустимые объемы выпуска годовиков.



Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 08 июня 2022 года № 34 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова