

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

«25» мая 2023 год

№ 25

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 рыбохозяйственного бассейна

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 в 2023 году в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 1
к протоколу № 25 заседания
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 25 мая 2023 года

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							Растительные виды рыб				Прочие
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумка (форель)	лосось черноморский	сазан	лещ	вырезуб	судак	тарань	рыбец	шемая	толстолобик белый	амур белый	амур черный	толстолобик пестрый	капкан 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 Цимлянского 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										
Краснодарский край	Крюковское вдхр.													0,73	0,203									
	бассейн Черного моря, р. Мзымга, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу																							
	р. Теберда, р. Зеленчук					0,62* 0,19**																		

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб				Прочие
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	лещ	вырезуб	судак	тарань	рыбец	шемая	толстолобик белый	амур белый	амур черный	толстолобик пестрый	
Республика Карачаево-Черкесия	р. Кубань (выше г. Карачаевск)															
	р. М. Зеленчук															
	р. Аксаут															
	р. Маруха															
Ставропольский край	Волчий ворота вдхр.					0,46									0,47	0,055
	оз. Мокрая Буйвола					0,14									0,83	0,045
	Отказненское вдхр.					0,1									0,1	
	Новотроицкое вдхр.														0,781	0,229
Ставропольский край и Республика Калмыкия	Чотрайское вдхр.					1,78									7,37	
	оз. Лысый лиман					0,43									0,33	0,09
Волгоградская и Ростовская области	Цимлянское вдхр., р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон)				2,0 ^{3,4}	15,0	10,0				3,0				38,5*	28,0*
	р. Дон с притоками				2,0 ^{3,4}	4,17	1,0				0,5				12,8**	9,2**
	Воронежское вдхр.					1,0									2,99 ⁴	2,0 ⁴
	Черное море					1,0									2,2 ⁴	0,48 ⁴
Республика Крым	Симферопольское вдхр.					0,05									0,1	0,01
	Бахчисарайское вдхр.					0,01									0,03	0,001
	Феодосийское вдхр.					0,35									0,44	0,08
	Леннинское вдхр.					0,45									0,23	0,07
Липецкая область	р. Дон					0,3 ⁴									1,6 ⁴	
	р. Воронеж				0,1 ⁴	0,04 ⁴									1,2 ⁴	
	Матвеевское вдхр.														4,0 ⁴	0,3 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, Краснодарского края и Республики Адыгея; донская популяция стерляди выпускается в водные объекты Ростовской, Волгоградской и Воронежской областей;

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); кумжа (форель) - 3,0;

* - предельно допустимые объемы выпуска сеголетков;

** - предельно допустимые объемы выпуска годовиков.



Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 мая 2023 года № 25 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова