

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 22 июня 2020 года № 39

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Краснодарского края, Ставропольского края, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (по материалам «АзНИИРХ» и «ВолгоградНИРО»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н.
А.П. Педченко.

Постановили:

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологические обоснования и предложение «АзНИИРХ» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска стерляди, сазана, тарани, толстолобиков и амура белого в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов в водных объектах Краснодарского края, Ставропольского края, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (Приложение 3).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «АзНИИРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Краснодарского края, Ставропольского края, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году в соответствии с Приложением 3.

Председатель

К.В. Колончин

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42									
Краснодарский край	Бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками		0,20	2,20	5,00	5,24																															2,66***	1,10***												
Республика Адыгея и Краснодарский край	Азово-Кубанский район, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское влхр)				2,50																																		13,10	0,24	0,08									
Республика Адыгея	Октябрьское влхр																											0,30												0,65										
Краснодарский край	Крюковское влхр.																																								0,90	0,10								
Краснодарский край	Бассейн Черного моря, р. Мзымга, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу										2,00																																							
Краснодарский край,	р. Теберда, р. Зеленчук										0,62																																							
Ставропольский край	Волчья ворота влхр.																																																	
Ставропольский край	оз. Мокрая Буйвола																											0,13															0,90	0,04						
Ставропольский край	Новотроицкое влхр.																																											0,80***	0,229					
Ставропольский край и Республика Калмыкия	Чоградское влхр.																																													10,10	0,02			
Ставропольский край и Республика Калмыкия	оз. Лысий лиман																																												0,63	0,02				
Волгоградская и Ростовская обл.	Цимлянское влхр. р.Дон и р.Медведица (приток р.Дон)					2,00																																								50,00	20,00	10,00		
Военская обл.	р. Дон с притоками					2,00																							4,17																			3,50****	1,90	10,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42								
Воронежская обл	Воронежское волохранлище																																											2,20 ****					0,60
Приложение: * - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.); В связи с отсутствием в приказе Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 Воронежской области рекомендуется использовать биотехнические нормативы, применяемые в Ростовской области, в отношении стерляди, сазана, шемаи и белого амура; применяемые в Волгоградской области, в отношении вырзуба; ** - предельно допустимый объем выпуска молоди согласно кормовой мощности Азовского моря (запас кормового потенциала); *** - средняя масса выпускаемой молоди не менее 25,0 г; **** - средняя масса выпускаемой молоди толстолобика не менее 20,0 г.																																																	

Приложение 3 к протоколу заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 июня 2020 года № 39 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

С.В. Добренкова

