

**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

«19» апреля 2022 год

№ 22

**О внесении изменений в 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 Брянской, Владимирской, Калужской, Рязанской, Тамбовской, Тверской и Тульской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2022 году (по материалам отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО»)**

**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 объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Брянской, Владимирской, Калужской, Рязанской, Тамбовской, Тверской и Тульской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2022 году в соответствии с Приложением 1.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 1  
к протоколу № 22 заседания  
биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 19 апреля 2022 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных  
биоресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2022 году

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов<sup>1</sup> (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб			Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб			
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось каспийский	белорыбца/ нельма	сазан	шуга	лещ	кутум	сулак	сазан, кутум, лещ, вогла, рыбец	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный			
Белгородская обл.	Белгородское вдхр. Старооскольское вдхр.													1,334 <sup>2</sup>				0,2 <sup>2</sup>			
														1,4 <sup>2</sup>	0,034 <sup>2</sup>						
															1,795 <sup>2</sup>						
Тамбовская обл.	Челнавское вдхр. р. Цна р. Ворона												0,084 <sup>3</sup>								
													0,031 <sup>3</sup>								
													0,04 <sup>3</sup>								
					0,2 <sup>3</sup>									0,015 <sup>3</sup>							
														0,02 <sup>3</sup>							
Брянская обл.	Бытошское вдхр. р. Десна																				
									0,45 <sup>3</sup>												

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб							
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось	каспийский	белорыбца/нелма	сазан	щука	лещ	кутум	сулак	сазан, кутум, лещ, вога, рыбец	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черныш			
Тверская обл.	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна				0,158 <sup>3</sup>					0,92 <sup>3</sup>	129,3*				0,58 <sup>3</sup>							
										0,004 <sup>3</sup>						0,51 <sup>3</sup>						
										0,25 <sup>3</sup>						0,067 <sup>3</sup>				0,083 <sup>2</sup>		
										1,18 <sup>3</sup>	97,1*					0,192 <sup>3</sup>						
										0,103 <sup>3</sup>												
										0,163 <sup>3</sup>												
Ярославская обл.	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна									0,373 <sup>3</sup>	30,7*				0,061 <sup>3</sup>							

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб				Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб						
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось каспийский	белорыбца/нельма	сазан	щука	лещ	кутум	сулак	сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный				
Вологодская обл.	Рыбинское вдхр.									2,020*					0,18 <sup>2</sup>		0,72 <sup>2</sup>					
																0,32 <sup>2</sup>						
Курская обл.	Курчаговское вдхр.																					
Орловская обл.	Железнодорожное (Копенское) вдхр.																					
Орловская обл.	Железнодорожное (Копенское) вдхр.																					
Московская обл.	р. Ока																					
Московская обл.	Шатурские оз.																					
Московская обл.	Можайское вдхр.																					
Московская обл.	Рузское вдхр.																					
Московская обл.	Озернинское вдхр.																					
Московская обл.	Пестовское вдхр.																					



Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб				
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось каспийский	белорыбица/нелма	сазан	щука	лещ	кутум	судак	сазан, кутум, лещ, волга, рыбец	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный	
Рязанская обл.	р. Ока				0,012 <sup>3</sup>														
									0,134 <sup>3</sup>										
Смоленская обл.	Десногорское вдхр.																		
Калужская обл.	р. Ока				0,586 <sup>3</sup>														
Тульская обл.	Щекинское вдхр.				1,675 <sup>3</sup>														
Владимирская обл.	р. Клязьма																		
	р. Ока				3,0 <sup>3</sup>														
Волгоградская обл.	р. Волга				1,1 <sup>1</sup>														
	р. Ахтуба																		
	Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК)																		
	Волго-Ахтубинская пойма																		
	озеро Цаца																		

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб				Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб				
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось каспийский		белорыбца/нелма	сазан	щука	лещ	кутум	сулак	сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец	толстолобик	белый толстолобик	пестрый	амур белый
Астраханская, Волгоградская области	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки. Северный Каспий	11,615 <sup>2</sup>	0,005 <sup>2</sup>	136,27	17,67 <sup>1</sup>		21,95	1473,3	10,0 <sup>2</sup>	3702,0 <sup>4</sup>	330,3 <sup>6</sup>	336,16	226,0 <sup>7</sup>	10,974					
Республика Дагестан, Республика Кабардино-Балкария, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Республика Ингушетия.	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты бассейнов рек Терек, Сулак, Каспийское море		207,4	205,7		290,8 <sup>2</sup> + 293,4 <sup>3</sup> + 22,85 <sup>5</sup>		289,0 <sup>6</sup>		408,2 <sup>6</sup>								1,245	

**Примечания:**

1 – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов 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 рыбохозяйственных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

\* – предельно допустимые объемы выпуска личинок

2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; амур белый, амур черный – 10-15; толстолобик – 20; белуга, осетр русский – 10; сазан – 15; лосось каспийский – 3;

3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 1,5-3,0; судак – 3; лосось каспийский – 13; сазан - 20; толстолобик, амур белый, амур черный – 25;

4 – выпуск с НВХ;

5 – пресноводная жилая форма;

6 – без учета выпуска с НВВ от самозахода производителей;

7 – выпуск в море от самозахода производителей в НВВ.



Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 апреля 2022 года № 22      верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова