

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

«17» марта 2022 год

№ 13

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 Тамбовской области (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2022 году (по материалам «ВНИИПРХ»)

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 Тамбовской области (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2022 году в соответствии с Приложением 4.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

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	щука	лещ	кутум	судак	сазан, кутум, лещ, воля, пылец	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный	
Калужская обл.	Людиновское вдхр.														0,486 ²	0,222 ²				
Тульская обл.	р. Ока				1,675 ³															
Владимирская обл.	р. Клязьма																			
Волгоградская обл.	р. Ока				3,0 ³															
Волгоградская обл.	р. Волга		0,1	3,1	1,1															
Волгоградская обл.	р. Ахтуба																			
Волгоградская обл.	Волго-Донской Сухоходный канал (ВДСК)																			
Волгоградская обл.	Волго-Ахтубинская пойма																			
Волгоградская обл.	озеро Цаца																			

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осстровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Ситовые 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, волга, рыбец	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый
Астраханская, Волгоградская области	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий	11,615 ²	0,005 ²	136,27 ²	0,060 ²	267,17	17,67	21,95	1473,3 ²	10,0 ²	3702,0 ⁴	336,16	226,0 ⁷	10,974				
Республика Дагестан, Республика Кабардино-Балкария, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Республика Ингушетия	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты, бассейны рек Терек, Сулак, Каспийское море	207,4	205,7	290,8 ² + 293,4 ³ + 22,18 ⁵				289,0 ⁶									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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- 2 – предельно допустимые объемы выпуска личинок;
- 3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: сулак – 0,5; амур белый, амур черный – 10-15; толстолобики – 20; белуга, осетр русский – 10; сазан – 15; лосось каспийский – 3;
- 4 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3, сулак – 3; лосось каспийский – 13; сазан - 20; толстолобики, амур белый, амур черный – 25; выпуск с НВХ;
- 5 – пресноводная жилая форма;
- 6 – без учета выпуска с НВВ от самохода производителей.
- 7 – выпуск в море от самохода производителей в НВВ.

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 17 марта 2022 года № 13 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

