

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

«16» июня 2021 год

№ 29

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского края, Ставропольского края, Волгоградской, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «АзНИИРХ» 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 объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского края, Ставропольского края, Волгоградской, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 5.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	островные виды рыб				лососевые виды рыб						сиговые виды рыб										частиковые виды рыб										Растительные виды рыб					
		калуга	белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	лосось атлантический	лосось озёрный	кумжа (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харюс	таймень	белорыбца/нелма	синг	лосось (пресноводная жила)	лосось (домья)	мукуна	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	нелма	сазан	лещ	кунь	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	краснопёрка	толстолобик белый	0,6**	Амур белый
	Воронежское водохранилище																						1,0**											2,2***			

Примечание:

- 1- 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- 2- предельно допустимый объем выпуска молоди согласно кормовой мощности Азовского моря (запас кормового потенциала);
- 3- средняя масса выпускаемой молоди, г: амур черный - 10,0; толстолобик белый - не менее 20,0 г.
- 4- рекомендуемая средняя масса выпускаемой молоди
- *- предельно допустимые объемы выпуска молоди;
- ** - предельно допустимые объемы выпуска сегадеток;
- ***- предельно допустимые объемы выпуска годовиков.

Приложение 5 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 16 июня 2021 года № 29 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

