

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«25» февраля 2021 год

№ 6

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 Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «Госрыбцентр» и «НИИЭРВ»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и «Госрыбцентр» одобрить рекомендации «НИИЭРВ» 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 Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (Приложение 1).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять 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 Республики Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 1.

Председатель заседания

К.В. Колончин

Секретарь заседания

С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодного плана искусственного воспроизводства водных биоресурсов
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы**

Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.).¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб										лососевые виды рыб										сиговые виды рыб								
		белуга	калуга	осетр сибирский	осетр	стерлядь	кета	горбуша	крякча	норка	сима	лосось атлантико-северный (север)	лосось северный	кумжа (форель)	лосось (калужский)	лосось (черноморский)	голец	хариус	таймень	ленок	Беркулиха / нельма	сиг	сиг (пресноводная форма)	музун	чир	чир (пресноводная форма)	омуль байкальский	омуль арктический	нельма	
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	
Красноярский край	р. Енисей			10,44		4,78																1,2	9,06	6,0		8,5 ²	36,5			
	р. Кан																						0,02							
	р. Агул																													
	р. Кунгус																													
	р. Мана					0,17																								
	Красноярское вдхр.																													
	Саяно-Шушенское вдхр.																					1,90								
	р. Ангара			1,99		8,10																		2,53						
	озера бассейна р. Пясины			0,2																				1,5			0,7 ²			
	р. Чулым					1,43																	0,02							

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
Республика Хакасия	р. Енисей																	4,88 з	0,12 з	0,16 з									
	р. Абакан					0,19												50	0,12	0,23									
	Красноярское влхр.																												100 з
Республика Тыва	р. Енисей					0,13 з																							

Примечания:

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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08.2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г, не менее: чир (пресноводная жилая форма) – 1,0; пелядь - 1,0; стерлядь - 1,0; хариус - 1,0; таймень - 0,2; ленок – 0,2.

Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 февраля 2021 года № 6 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С. В. Добренкова

С. В. Добренкова

