

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

«02» июня 2021 год

№ 26

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 Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «БайкалНИРО» и «Госрыбцентр»)

Слушали:

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

Постановили:

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 Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
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				
Забайкальский край	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Лена; озеро Иван																																										
		Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Селенга; озеро Шакшинское																																									
		р. Хилок	0,2													0,5	0,5	0,15																									
	р. Чикой	0,2													0,5	0,5	0,15																										
	р. Куналей														0,2	0,05	0,02																										
	Водные объекты, принадлежащие к бас. р. Амур; р. Онон														0,5 ²	0,1	0,05																										
	Водные объекты, принадлежащие к бас. р. Амур; р. Ингода														0,45 ²	0,065																											

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди соответствует 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 25.08.2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – 1,2; харюс – 0,5; ленок – 0,5; таймень – 0,5; сиг – 1,0; сиг (пресноводная жилая форма) – 1,0; байкальский омуль – 1,0; пелядь – 1,0; нельма – 1,0, сазан – 1,0;

³ - средняя масса выпускаемой молоди, г: пелядь – 5,0;

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок.



Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 02 июня 2021 года № 26 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова