

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 26 февраля 2019 года № 7

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 годы (по материалам «БайкалНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и рекомендациями «БайкалНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 годы (Приложение 1).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «БайкалНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 годы в соответствии с Приложением 1.

Председательствующий, заместитель
председателя биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.А. Булатов

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

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	41	42	43	44							
Иркутская область	Братское водохранилище с впадающими в него реками		2,0**												2,0**	1,0**	0,5**	1,0**	0,5**						60,0**		15,0**	5,0**	5,0**																					
Иркутская область	Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками		2,0**												2,0**	1,0**	0,5**	1,0**	0,5**		2,0**				15,0**		5,0**	1,0**																						
Забайкальский край	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Лена: озеро Иван																									0,8**																								
Забайкальский край	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Селенга: озеро Шакшинское																																																	
Забайкальский край	р. Хилок		0,5**												0,5**	0,5**	0,15**	0,5**	0,15**								1,0**	0,5**																						
Забайкальский край	р. Чикой		0,5**												0,5**	0,5**	0,15**	0,5**	0,15**									0,5**	0,5**																					
Забайкальский край	р. Куналей														0,2**	0,05**	0,02**	0,2**	0,05**																															

средняя штучная навеска водных биоресурсов должна соответствовать приказу Минсельхоза РФ 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 приказа Минсельхоза РФ от 25 августа 2015 г. № 377.

1. Азово-Черноморский, Байкальский, Волго-Каспийский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Западно-Сибирский, Северный.
 2. Виды водных биоресурсов могут быть дополнены в зависимости от состояния их запасов в конкретном водном объекте рыбохозяйственного бассейна.
 3. В зависимости от условий конкретного водного объекта рыбохозяйственного бассейна возможно указание общей рекомендации для нескольких видов биоресурсов.
- * - предельно допустимые объемы выпуска личинок
 ** - предельно допустимые объемы выпуска молоди
 *** - предельно допустимые объемы выпуска сетолеток-головиков



Handwritten signature

Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 26 февраля 2019 г. № 7 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова