

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 18 марта 2020 года № 15

Рассмотрение рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (по материалам «БайкалНИРО» и «Госрыбцентр»)

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 ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «БайкалНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

Н.В. Кулик

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

20.03.2020 г.



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					
Забайкальский край	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Лена: озеро Иван																										0,8*** z																					
	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Селенга: озеро Шакинское																										1,0**																					
	р. Хилок	0,5**														0,5*** z	0,15*** z	0,15*** z										0,5**																				
	р. Чикой	0,5**														0,5*** z	0,5*** z	0,05*** z	0,02*** z									0,5**																				
р. Куналей															0,2*** z	0,5*** z	0,1*** z	0,05*** z																														
	Водные объекты, принадлежащие к бас. р. Амур: р. Онон														0,5*** z амурский	0,5*** z	0,05*** z	0,05*** z										1,0**																				

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 хариус – 0,5; ленок – 0,5; таймень – 0,5; амурский хариус – 0,5; амурский хариус – 0,5; сиг (пресноводная жилая форма) – 1,0; байкальский омуль – 1,0; пелядь – 1,0; нельма – 1,0.

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок;

** - предельно допустимые объемы выпуска молоди;

*** - предельно допустимые объемы выпуска сеголетков-годовиков.

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 18.03.2020 г. № 15 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

Добренкова С.В.



18.03.2020 г.