

ВЫПИСКА
из Протокола заседания
Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
№ 53 от 26 июля 2018 года

О корректировке рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди (личинок) для целей формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2018 – 2020 годы и на 2019 – 2021 годы (по материалам ФГБНУ «Госрыбцентр»; поручение Управления аквакультуры Росрыболовства от 21.06.2018 № У14-749)

Слушали: Ведущего научного сотрудника Лаборатории нормативного и технологического развития аквакультуры, к.б.н. З.М. Сергиеву

Постановили:

Согласиться с предложениями ФГБНУ «Госрыбцентр» о корректировке рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в озера Ивано-Арахлейской системы озёр, входящих в водный бассейн р. Лена, на 2018 – 2020 годы и 2019 – 2021 годы для целей формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского рыбохозяйственного бассейна (Приложения 1, 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять корректировки рекомендаций ФГБНУ «Госрыбцентр» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в озера Ивано-Арахлейской системы озёр, входящих в водный бассейн р. Лена, на 2018 – 2020 годы и 2019 – 2021 годы для целей формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2018 – 2020 годы и на 2019 – 2021 годы в соответствии с Приложениями 1 и 2.

Приложение:

- Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов для Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2018-2020 годы на 3 л.;

- Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов для Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2019-2021 годы на 3 л.

Председатель заседания Биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

М.К. Глубоковский

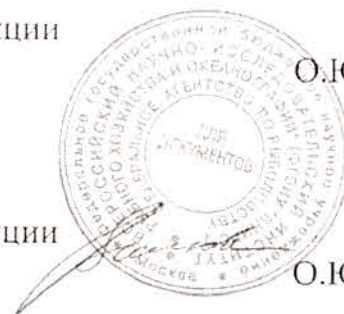
Секретарь заседания Биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.Ю. Вилкова

Выписка верна:

Секретарь заседания Биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.Ю. Вилкова



Наименование субъекта РФ	Зоны, подзона, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные воды рыб?		Дососевые воды рыб?		Ситовые воды рыб?		Частиковые воды рыб?		Растительный настил рыб?																
		с/п	с/п	с/п	с/п	с/п	с/п	с/п	с/п	с/п	с/п															
Иркутская область	Иркутское водохранилище с подзонами в него реками	0,2	1,0	0,2**	1,0**	15,0	5,0	1,0	5,0																	
		0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																
Иркутская область	Братское водохранилище с подзонами в него реками	0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
		0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
Иркутская область	Усть-Илиньское водохранилище с подзонами в него реками	0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
		0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
Иркутская область	р. Делла	0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
		0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
Забайкальский край	Озера Инао-Арауленская система озёр, притока сканни к бас. р. Делла; озеро Инао	0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
		0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
Забайкальский край	Инао-Арауленская система: озеро Шакинское р. Вилим	0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
		0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
Забайкальский край	р. Хилок	0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	
		0,2	1,0	0,2**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**	1,0**																	

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, рыбохозяйственный бассейн	Осетровые виды рыб ¹		Дюсселевые виды рыб ²		Сиповые виды рыб ³										Частиковые виды рыб ⁴				Растительловидные виды рыб ⁵										
		осетр амурский ¹	осетр сибирский ²	сиринга ³	стерлядь ³	кестр ³	горбуша ³	кюкунь ³	перка ³	сима ³	горчак атлантический ³	лещад ³	лещадь озёрная ³	кумжа (форель) ³	толстолобик ³	карась ³	лещик ³	тихоход ³	0,12**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	0,5**
Забайкальский край	Чикон	осетр амурский ¹	осетр сибирский ²	сиринга ³	стерлядь ³	кестр ³	горбуша ³	кюкунь ³	перка ³	сима ³	горчак атлантический ³	лещад ³	лещадь озёрная ³	кумжа (форель) ³	толстолобик ³	карась ³	лещик ³	тихоход ³	0,12**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	0,5**	0,8**	

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 сохранности 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, Волжско-Каспийский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Западно-Сибирский, Зарпадный, 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 рекоммендации для нескольких видов биоресурсов.

4 Указаны ежегодные предельно допустимые объемы выпуска водных биоресурсов

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок

** - предельно допустимые объемы выпуска молоди

*** - предельно допустимые объемы выпуска сегадеток-годовиков

Исполнитель: Ведущий научный сотрудник Лаборатории нормативного и технологического развития аквакультуры, к.б.н. З.М. Сергиева

Приложение к Протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» №53 от 26 июля 2018 года верно:

Секретарь заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» О.Ю. Вилкова

