

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 19 июня 2019 года № 35

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской, Омской, Кемеровской, Новосибирской, Томской областей и Алтайского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (по материалам «Госрыбцентр», «ЗапСибНИРО», «УралНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и рекомендациями «УралНИРО», «Госрыбцентр» и «ЗапСибНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской, Омской, Кемеровской, Новосибирской, Томской областей и Алтайского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (Приложение 7).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «УралНИРО», «Госрыбцентр» и «ЗапСибНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской, Омской, Кемеровской, Новосибирской, Томской областей и Алтайского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы в соответствии с Приложением 7.

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

Приложение 7
к протоколу № 35 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 19 июня 2019 г.

Рекомендации Тюменского, Уральского, Новосибирского филиалов ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного
воспроизводства водных биоресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 гг.

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов¹ (млн шт.).

Наименование субъекта РФ	Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов ¹ (млн шт.).																																																		
	Островные виды рыб				Лососевые виды рыб								Сиговые виды рыб								Частиковые виды рыб										Растительноядные виды рыб																				
Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	калуга	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								
	осстр сибирский																								чир (пресноводная жилая)	чир (пресноводная жилая форма)	омгль байкальский	тугун	пелдь	сазан	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вола	шемая	красноперка	толстолобик белый	толстолобик нестрий	амур белый	амур черный						
	Челябинская область	Шершевское водохранилище																																																	
		Магнитогорское водохранилище																																																	
		Троицкое водохранилище																																																	
	Свердловская область	Белоярское водохранилище																																																	
																																																			0,268888***

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										
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками																0,24**	1,25**																																			
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны															3,00**																																					
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан																																																				
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Хорошее																																																				
Томская область, Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками																																																				
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище																																																				

Примечание: * - предельно допустимые объемы выпуска личинок;

** - предельно допустимые объемы выпуска молоди;

*** - предельно допустимые объемы выпуска сеголеток-годовиков

1 - средняя штучная навеска водных биоресурсов 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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» в редакции приказа Минсельхоза России от 25 августа 2015 г. № 377.

Приложение 7 к протоколу заседания биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 июня 2019 г. № 35 верно:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

