

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 27 февраля 2020 года № 11

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Саха (Якутия) (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (по материалам «ЯкутскНИРО» и «Госрыбцентр»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием «ЯкутскНИРО», предложением отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и «Госрыбцентр» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Саха (Якутия) (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (Приложение 1).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «ЯкутскНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Саха (Якутия) (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году в соответствии с Приложением 1.

Председатель заседания

О.А. Булатов

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

28.02.2020г.



С.В. Добренкова

Изменения в рекомендации Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов в водных объектах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в 2020 г. (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб ²										Лососевые виды рыб ²										Сиговые виды рыб ²										Частиковые виды рыб ²										Растительноядные виды рыб ²													
		осстр сибирский	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семга) ²	лосось озёрный	кумжа (форель)	толпы	харюс	ленок	таймень	бегорбыца/нельма	ряпушка сибирская	сиг	сиг (пресноводная живая форма)	мухсун	чир	чир (пресноводная живая форма)	омуль арктический	омуль байкальский	нельма	сазан	щука	лещ	сулак	тарань	рыбец	жерех	волга	шемая	красноперка	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный															
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															
		61,4**																2093,9*										56,9*																											
	Река Лена																				1405,7*		35,4*	641,7*																															
	Река Яна																				142,57*																																		
	Вилуйское водохранилище																																																						
	Светлинское водохранилище																																																						
	Река Вилуй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,398**																																																					
	Река Марха (без притоков)																																																						
	Оз. Быранаталах																																																						

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		
Республика Саха (Якутия)	Оз. Таргыдима																										2,06*															
	Оз. Бэриндэ																										1,01*															
	Оз. Сылах																										1,78*															
	Оз. Инчаянда																										1,62*															
	Оз. Тимир - Кюндэ																										0,15*															

Примечание:

- 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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» в редакции приказа Минсельхоза РФ от 25 августа 2015 г. № 377;

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок, средней штучной навеской: таймень – 0,05 г; ленок – 0,04 г; сибирская ряпушка – 0,003 г; сиг – 0,005 г; муксун – 0,006 г; чир – 0,01 г; арктический омуль – 0,01 г; пелядь – 0,004 г; щука – 0,015 г;

** - предельно допустимые объемы выпуска молоди, средней штучной навеской 0,5 г.

Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 27 февраля 2020 г. № 11 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

А.С.А. додог.



Добс

С.В. Добренкова