

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«29» апреля 2021 год

№ 20

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (по материалам «Госрыбцентр»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.б.н. А. Д. Быкова.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 6.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



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				
Ханты-Мансийский автономный округ	Бассейн р. Обь, водотоки и водоёмы				21,39**1																					32,1**2	47,2**1																				

Примечания:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 года № 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 рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08. 2015 г.);
- 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: осстр сибирский – 3,0; нельма – 1,5; муксун – 1,5; чир – 1,5; пелядь – 1,5; сазан – 20; сиг – 1,5; тугун – 1,5;
- 3 – выпуск осуществляется в озеро Ендра;
- * - предельно допустимые объемы выпуска личинок;
- ** - предельно допустимые объемы выпуска молоди;
- *** - предельно допустимые объемы выпуска сетелеток-годовиков.

Приложение 6 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29 апреля 2021 года № 20 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

