

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

«22» июня 2021 год

№ 31

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Тюменской области (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 принять рекомендации «Госрыбцентр» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Тюменской области (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 1.

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 водоемы				21,39*** ¹																						39,16*** ²	56,65*** ²																

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 рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08. 2015 г.);

2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский – 3,0; нельма – не менее 0,5; чир – не менее 0,5; муксун – не менее 0,5; сазан – 20; сиг – не менее 0,5; тугун – не менее 0,5;

3 – выпуск осуществляется в озеро Ендра;

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок;

** - предельно допустимые объемы выпуска молоди;

*** - предельно допустимые объемы выпуска сетелеток-тододиков.



Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 июня 2021 года № 31 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова