

**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

«02» июня 2021 год

№ 26

*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 и 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.г.н. А.П. Педченко.

**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, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 5.

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** <sup>1</sup>																						39,16** <sup>2</sup>	56,65** <sup>2</sup>																

**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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства 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; муксун – не менее 0,5; пелядь – 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 сеголеток-тододовиков.

Приложение 5 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 02 июня 2021 года № 26 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

