

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

«19» мая 2021 год

№ 23

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году
(по материалам «УралНИРО» и «Госрыбцентр»)*

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
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					
Свердловская область	Река Лозьва и ее притоки				0,139 ** 2										0,180 ** 1	0,039 ** 1																																
	Озеро Балтым																													0,063 *** 2	0,0075 ** 2													0,042 *** 2	0,03 *** 2			
	Вогульское водохранилище																																													0,078 *** 2	0,06 *** 2	0,014 *** 2
	Нижне-Тагильское водохранилище																																														0,148 *** 2	0,078 *** 2

Примечания:

1 – средняя масса выпускаемой молоди 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
 2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень – 3; харюс – 3; стерлядь – 3; сазан – 20; судак – 20; белый и черный амур – 25; белый и пестрый толстолобик – 25; щука – 8.

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок;

** - предельно допустимые объемы выпуска молоди;

*** - предельно допустимые объемы выпуска сеголетков-годовиков.



Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 мая 2021 года № 23 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова