

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

«21» мая 2021 год

№ 24

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Красноярского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (по материалам «НИИЭРВ» и «Госрыбцентр»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко;
- заместителя руководителя Тюменского филиала, Я.А. Капустину;
- руководителя Красноярского филиала, Л.Д. Миращ.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Красноярского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 4.

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	45						
Республика Хакасия	р. Енисей						0.17											5.51	0.12	0.21																														
	р. Абакан						0.19											5.0	0.12	0.23																														
	Красноярское влдр.																																																	
Республика Тыва	р. Енисей					0.13												4.88 ³	0.12 ³	0.16 ³								10.0																						

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать 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 25.08.2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди чира аналогична средней массе выпускаемой молоди пеляди по Красноярскому краю, согласно приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 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 25.08.2015 г.);

³ - средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов аналогична средней массе выпускаемой молоди водных биоресурсов (рыбоводства)» (в редакции от 25.08.2015 г.); приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. №25 «Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08.2015 г.);

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21 мая 2021 года № 24 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

