

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

«15» сентября 2021 год

№ 62

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 Хабаровского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «ХабаровскНИРО»)

Слушали:

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В. Н. Лемана.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Учёного 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										
Хабаровский край	Подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0																																															
	Подзона Приморье, река Гыджу, озеро Тихое					10,0	11,0																																														
	Подзона Приморье, река Большая Дюанка					3,0	3,0																																														
	Северо-Охотоморская подзона, река Булгинка					3,5																																															
	Северо-Охотоморская подзона, река Урак					9,0																																															
	Северо-Охотоморская подзона, река Охота					0,05																																															
	Северо-Охотоморская подзона, река Кухтуй					0,05																																															
	Северо-Охотоморская подзона, Река Иска					0,3																																															
	Подзона Приморье, Амурский лиман, р. Ныгай					10,0	5,0																																														
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Кориюшка					1,0	2,2																																														
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Лиманская					1,0	1,0																																														
	Река Амур, бассейн р. Амур	1,5	0,5																																																		
	Река Биджан, бассейн р. Амур					28,5																																															
	Река Бира, бассейн р. Амур					21,5																																															
	Река Зей, бассейн р. Амур	0,1	0,05																																																		

0,5

Примечание:

- 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, г, не менее: остр амурский – 2,0; калуга – 3,0; остр сахалинский - 2,0; озан 5,0.



Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 сентября 2021 года № 62
 Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
 С.В. Добренкова
 верно: