

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«25» марта 2021 год

№ 12

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 Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «ХабаровскНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с предложением отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» о внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска осетра амурского, калуги и осетра сахалинского в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (Приложение 3).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания

К.В. Колончин

Секретарь заседания

С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 12 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 25 марта 2021года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов
Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб *													Сиговые виды рыб										Частиковые виды рыб				Растительноядные виды рыб																			
		осетр амурский ²	калга ²	осетр сахалинский ²	севрюга	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический	лосось озёрный	кумжа (форель)	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка (рипус)	сиг (пресноводная жигала)	форма)	муксун	чир	чир (пресноводная жигала)	омуля байкальский	тугун	пельдь	сазан ²	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогала	шемая	краснопёрка	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный								
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	Река Амур, бассейн р. Амур	1,5	0,5																																																
	Река Анной, бассейн р. Амур					32,5																																													
	Река Гур, бассейн р. Амур					10,0																																													
	Река Амгунь, бассейн р. Амур					12,5																																													
	река Ситога, бассейн Амура					1,0																																													
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0																																													
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0																																													
	Подзона Приморье, река Тумнин			0,03																																															

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 Гыджу, озеро Тихое				10,0	11,0																																													
	Подзона Приморье, река Большая Доанка				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 Корюшка				1,0	2,2																																													
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Лиманская				1,0	1,0																																													
Еврейская автономная область	Река Амур, бассейн р. Амур	1,5	0,5																																																
	Река Биджан, бассейн р. Амур				28,5																																														
	Река Бира, бассейн р. Амур				21,5																																														
Амурская область	Река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05																																																
	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: осетр амурский – 2,0; калуга – 3,0; осетр сахалинский - 2,0; сазан – 5,0

Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 марта 2021 года № 12

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» **С.В. Добренкова** верно:

