

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 26 октября 2018 года № 87

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2019-2021 годы (по материалам ФГБНУ «КаспНИРХ»)

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

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением ФГБНУ «КаспНИРХ» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2019-2021 годы (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «КаспНИРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2019-2021 годы в соответствии с Приложением 2.

Председательствующий, заместитель
председателя биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.А. Булатов

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов на 2021 г., млн шт.

Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственный район	Осетровые виды рыб	Лососевые виды рыб	Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб	Растительные виды рыб	Прочие														
Каспийский бассейн: Каспийское море, внутренние водосмы Республики Дагестан, реки Терек, Самур и их притоки	калга	364,37*	4,0	20,13	25,0	20,0	324,68	Сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец, шемая, красноперка	Красноперка	Краб камчатский										
	белуга																			
	Осетр русский																			
	севрюга																			
	стерлядь	364,37*	4,0	20,13	25,0	20,0	324,68	Сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец, шемая, красноперка	Красноперка	Краб камчатский										
	кета																			
	горбуша																			
	кижуч																			
	нерка																			
	сима																			
	Лосось атлантический (семга)																			
	Лосось озерный																			
	Кумжа (форель)																			
	Лосось каспийский																			
	Лосось черноморский																			
	гольца																			
харьус																				
таймень																				
Белорыбица/нелма	364,37*											4,0	20,13	25,0	20,0	324,68	Сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец, шемая, красноперка	Красноперка	Краб камчатский	
сиг																				
Сиг (пресноводная живая форма)																				
мукун																				
чир																				
чир (пресноводная живая форма)																				
Омуль Байкальский																				
нельма																				
сазан		364,37*	4,0	20,13	25,0	20,0	324,68	Сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец, шемая, красноперка	Красноперка	Краб камчатский										
лещ																				
кутум																				
вырзуб																				
судак																				
тарань																				
рыбец																				
жерех																				
вобла																				
шемая																				
Сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец, шемая, красноперка	364,37*											4,0	20,13	25,0	20,0	324,68	Сазан, кутум, лещ, вобла, рыбец, шемая, красноперка	Красноперка	Краб камчатский	
Амур белый																				
Амур черный																				
Угорь речной																				
миноти																				
Краб камчатский																				

