

Приложение 1  
к протоколу № 7 заседания  
биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 16 февраля 2017 г.

**Рекомендации ФГБНУ «АтлантНИРО» в целях формирования плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах Западного рыбохозяйственного бассейна на 2018 – 2020 гг.**

предельно допустимые объёмы выпуска водных биоресурсов (млн. шт.).

Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб	лососевые виды рыб	сиговые виды рыб	частиковые виды рыб	расти- тельно- ядные виды рыб	прочие	
Куршский залив Калининградская обл.	белуга						
	калуга						
	осетр (русский, сибирский)						
	севрюга						
	стерлядь						
	кета						
	горбуша						
	кижуч						
	нерка						
	сима						
	лосось атлантический (семга)						
	лосось озерный						
	кумжа (форель)						
	лосось каспийский						
	лосось черноморский						
	гольцы						
	хариус						
	таймень						
	белорыбица						
	сиг			3,4 <sup>2</sup>			
	сиг (пресноводная жилая форма)						
	муksун						
	чир						
	чир (пресноводная жилая форма)						
	омуль байкальский						
	песядь						
	сазан						
лепц							
кутум							
вырезуб							
судак							
тарань							
рыбец							
жерех							
вобла							
шемя							
щука				13,7 <sup>3</sup>			
толстолобики							
амур белый							
амур черный							
угорь речной				2,5 <sup>4</sup>			
краб камчатский							

