

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Западного рыбохозяйственного бассейна на 2026 – 2028 годы**

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Карелия, Калининградской, Ленинградской, Новгородской и Псковской областей, г. Санкт-Петербурга, млн шт. ¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб					сиговые виды рыб			прочие виды водных биологических ресурсов						
		лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) пресноводная жилая форма	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	многи	камбала-тюрьбо	
Республика Карелия	Ладожское озеро					0,142***			2,153**							
		Ладожское озеро				0,366**/***			6,081***/**** ²							
		бассейн Ладожского озера р. Волхов						0,37**								
		бассейн Ладожского озера, р. Свирь		0,05****		0,05****										
		бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга	0,25***											91,7*		
		бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда			0,127***											
		бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва	0,25***												77,8*	
		бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева	0,35***													
		бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гальшевка с притоками	0,015***													
		бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Пейпия					0,001***									
	малые озера									3,65**	7,0	0,191				

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб					сиговые виды рыб			прочие виды водных биологических ресурсов										
		лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) ¹ пресноводная жилая форма	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	миноги	камбала-тюрбо					
Ленинградская область, г. Санкт-Петербург	бассейн Балтийского моря, Финский залив	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) ¹ пресноводная жилая форма	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	миноги	камбала-тюрбо					
																0,6**/**** ²	5,28***	0,04**	1,1	
Новгородская область	Сестрорецкий разлив	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) ¹ пресноводная жилая форма	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	миноги	камбала-тюрбо					
																0,21** ²	71,0*	0,3**	12,3	
																		0,39**	11,46	
																		1,94**		
																			2,20	
																			2,00	
																			1,18	
																			0,83	
																			0,24	
Калининградская область	Вислинский (Калининградский) залив	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) ¹ пресноводная жилая форма	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	миноги	камбала-тюрбо					
																8,68			274,7	1,5
																				1,2
Калининградская область	озеро Виштынецкое	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	кумжа (форель) ¹ пресноводная жилая форма	палия	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	миноги	камбала-тюрбо					

Примечание:

- *- личинки, **- молодь (сетолетки), *** - молодь (головники), **** - молодь (двухголовники),
1 - средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов (г) должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г. и); лосось атлантический (семга) - 9-18; лосось озерный – 24; кумжа – 8-13; кумжа (пресноводная жилая форма) – 25; сиг волховский – 3-10; палия - 50-70 и 100-150 (Ленинградская обл.), 9-19 (Республика Карелия); сиг – 1 и 10 (Калининградская обл.);
2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сиг-15 (Ленинградская обл.), сиг (пресноводная жилая форма) – 15 (Ленинградская обл.); 3,0-10,0 (Новгородская обл.); 10 и более (Республика Карелия); судак-3-10; камбала-тюрбо – 1,0.
3 - средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов (г) должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 (в редакции от 18 декабря 2023 г.); угорь речной – 5-10.