

Одобрены на заседании
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 23 апреля 2026 года №21

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна на 2026 год

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

Наименование субъекта РФ	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	паляя	сиг	сиг волховский	сиг(пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	миноги	камбала-гюрбо	
Республика Карелия	Ладожское озеро					0,142***			2,153**							
Ленинградская область	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. Гладышевка с притоками	0,015 ***														
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Пейпия			0,001***												
	Малые озера										3,65**	7,0	0,191			

Наименование субъекта РФ	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	паляя	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной ³	миноги	камбала-гюрбо		
Ленинградская область, г. Санкт-Петербург	бассейн Балтийского моря, Финский залив						0,6**/*** ²						5,28**				
г. Санкт-Петербург	Сестрорецкий разлив												0,04**	1,1			
	малые озера													0,0177			
Псковская область	малые озера												0,3**	12,3			
Новгородская область	малые озера									0,21** ²	71,0*		0,39**	11,46			
	озеро Ильмень												1,94**				
	река Волхов													2,20			
	река Ловать													2,00			
	река Мста													1,18			
	река Шелонь													0,83			
Калининградская область	река Ниша													0,24			
	Балтийское море																19,2 ²
	Куршский залив						8,68							274,7	2,5		
	Вислинский (Калининградский) залив														2,2		
	озеро Виштынецкое													0,108			

Примечание:

*- личинки, **- молодь (сеголетки), *** - молодь (годовики), **** - молодь (двухгодовики).

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.): лосось атлантический (семга) - 9-18; лосось озерный – 24; кумжа – 8-13; кумжа (пресноводная жилая форма) – 25; сиг волховский – 3-10; паляя - 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-гюрбо – 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.