

Одобрены на заседании
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 27 января 2026 года № 4

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западного
рыбохозяйственного бассейна на 2027–2029 годы**

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	паalia	сиг	сиг волховский	сиг (пресноводная жилая форма)	ряпушка	судак ²	щука*	угорь речной	миноги*	камбала-гюрбо ²	
Республика Карелия	Ладожское озеро					0,141			2,12							
Ленинградская область	Ладожское озеро					0,361			6,081 ²							
	бассейн Ладожского озера, река Волхов							0,375								
	бассейн Ладожского озера, река Свирь		0,05		0,05											
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Луга	0,25												91,7		
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Вруда			0,127												
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нарва	0,25													77,8	
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нева	0,35														
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Гладышевка с притоками	0,015														
	бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Пейпия			0,001												
	малые озера										3,65	7,0	0,191 ²			

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	миноги*	камбала-тюрьбо ²
Ленинградская область, г. Санкт-Петербург	бассейн Балтийского моря, Финский залив						0,6 ²				5,28				
г. Санкт-Петербург	Сестрорецкий разлив										0,04	1,1			
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											2,2			
	Река Ловать											2,0			
	Река Мста											1,18			
	Река Шелонь											0,83			
	Река Ниша											0,24			
Калининградская область	Балтийское море														19,2
	Куршский залив						8,56					274,7	2,5		
	Вислинский (Калининградский) залив												2,2		
	Озеро Виштынецкое												0,108		

Примечание:

¹ средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов должна соответствовать Приложению к Приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25, г: лосось атлантический (семга) – 9,0-18,0; лосось озерный – 24,0; кумжа – 8,0-13,0; кумжа (пресноводная жилая форма) – 25,0; паляя – 50,0-70,0 и 100,0-150,0 (Ленинградская обл.), 9,0-19,0 (Республика Карелия); сиг – 1,0; 10,0 (Калининградская область); сиг (пресноводная жилая форма) – более 10,0 (Республика Карелия); сиг волховский – 3,0-10,0; угорь речной – 5,0-10,0 (Калининградская обл.).

² средняя масса выпускаемой молоди, г: сиг – 15,0 (Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург), сиг (пресноводная жилая форма) – 15,0 (Ленинградская обл.); 3,0-10,0 (Новгородская обл.); судак – 3,0-10,0; угорь речной – 5,0 (Ленинградская обл.); камбала-тюрьбо – 1,0 г;

*– личинки.