

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственноому воспроизводству водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна на 2026-2028 годы

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты
рыбохозяйственного значения Мурманской области, млн шт

Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации	Лососевые виды рыб ⁴				Сиговые виды рыб (пресноводная жизнь в форме)
	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	горбуша ¹	лосось атлантический (семга)	кумжа (форель) ²	
река Кола		0,560 ²			
река Умба, верхнее течение		0,688 ²			
река Умба, среднее течение		0,533 ²			
река Умба, нижнее течение	1,000	0,300 ²			
река Белогусиха		0,050 ⁵			
Ковдозерское (Кияктугубское) водохранилище			0,750		2,14 ¹ / 4,27 ³ / 5,93 ⁵
Имандровское водохранилище				1,000	2,80 ¹ / 5,61 ³ / 7,79 ⁵
озеро Колвильское			0,720	0,200	0,59 ¹ / 1,18 ³ / 1,63 ⁵

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - не менее 0,25; сиг - не менее 10;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось - не менее 0,8-1,0; кумжа - не менее 4,0; горбуша - не менее 0,8-1,0;

³ - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось - 19; сиг - не менее 5,0.

⁴ - Мероприятия по искусственному воспроизведству водных биоресурсов в водоемах, населенных лососем атлантическим (семгой) проводятся с учетом Вильямсбургской резолюции НАСКО. Возобновление работ с лососем возможно по мере улучшения эпизоотической ситуации.

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось (ранняя молодь) - 0,2 - 0,3; сиг - не менее 0,5.

Таблица 2

Максимальные годовые обёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской и Вологодской областей, Ненецкого автономного округа, млн шт¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, ползоны, водные объекты рыболовохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб				сиговые виды рыб				карповые виды рыб	прочие виды водных биологических ресурсов		
		осетровые виды рыб	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	гольцы (палия)	хариус	нельма	сиг (пресноводная жилая форма)	омуль арктический	пелядь ²		
Вологодская область	река Кубсна						7,0*/ 0,11** ²	1,2** ²					
	река Сухона	0,17** ²											
	река Юг	0,17** ²											
	река Вара	0,05** ²											
	река Молога	0,17** ²											
Республика Карелия	Шекснинское водохранилище	0,17** ²											
	Малые озера												
	река Кереть		0,326 *** ¹										
	река Сума		0,326 *** ¹				1,00 **						
	река Выг		0,50 **** ¹				0,265 **						
	река Кемь		0,50 **** ¹				0,160 **						
	река Понгома		0,07 *** ¹				0,043 **						
	бассейн Онежского озера р. Плюя		0,34****										
	озеро Топозеро						1,89						
	Онежское озеро (вся акватория, включая Вологодскую область)						6,66						
Республика Коми	река Въльгета с притоками (бассейн р. Северная Двина)						300,0						
	река Уса с притоками (бассейн р. Печора)						5,00 *						
	река Ижма с притоками (бассейн р. Печора)						1,4 *						
	река Ильч с притоками (бассейн р. Печора)						0,50 *						
							0,30 **						

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб		сиговые виды рыб		карповые виды рыб		против виды водных биологических ресурсов					
		осетровые виды рыб	стерлянь	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	гольцы (палия)	нельма	сиг	омуль арктический	пелядь ²	сазан	судак
	бассейн реки Мезень (включая озёра)							6,10 *					
	река Сюзьма	0,024 *** ¹		0,024 *** ¹									
	река Кожа	0,10 *** ¹											
Архангельская область	река Онега	1,20 *** ¹		0,230 *** ¹									
	река Северная Двина			0,008 *** ¹									
	река Вёкма			0,013 *** ¹									
	бассейн реки Сула					7,500 * ²			15,20 **				
Ненецкий автономный округ	озеро Голодная Губа							4,100 * ²	100,70 **				
	река Куя							1,0 * ²					

Примечания:

* - личинки, ** - мололь (сеголетки), *** - молодь (головики), **** - молодь (двухголовики).

¹ - средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов (г) в соответствии с приказом Минсельхоза России от 30.01.2015 №25 (в редакции от 25 августа 2015 г.); атлантический лосось – 19,0 (Республика Карелия), не менее 12,0 (Архангельская обл.); сиг – 0,08 (Республика Карелия), кумжа – не менее 12 (Архангельская обл.); лосось озерный, двухголовики – 24,0 (Республика Карелия);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: стериль – 5 (Вологодская обл.); сиг (пресноводная жилая форма) – 10 (Вологодская обл.); нельма – 20,0 (Вологодская обл.); сазан – 20,0 (Вологодская обл.); судак – 3–10 (Вологодская обл.); пелядь – 1,5 (Республика Коми. Ненецкий автономный округ); сиг – 0,06 (Ненецкий автономный округ);

³ - Мероприятия по искусенному воспроизводству водных биоресурсов в водоемах, населенных лососем атлантическим (семгой) проводятся с учетом Вильямсбургской резолюции НАСКО.

⁴ - Объемы выпуска указаны суммарно для годовиков атлантического лосося и кумжи навеской не менее 12,0 г.