

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

Таблица 1

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб ⁴				ситовые виды рыб
		горбуша ¹	лосось атлантический (семга)	кумжа (форель) ²	гольцы/палля ²	
Мурманская область	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 Белогоушка		0,050 ⁵			
	Ковдозерское (Княжегубское) 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 Колвицкое			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; сит - не менее 10;
- 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось - не менее 0,8-1,0; кумжа - не менее 4,0; гольцы/палля - 0,8-1,0;
- 3 - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось - 19; сит - не менее 5,0.
- 4 - Мероприятия по искусственному воспроизводству 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; сит - не менее 0,5.

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской и Вологодской областей, Ненецкого автономного округа, млн шт. ¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	островные виды рыб	лососевые виды рыб					сиговые виды рыб				карповые виды рыб	прочие виды водных биологических ресурсов							
			лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	гольцы (палия)	харнус	нельма	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	омуль арктический		пелядь ²	сазан	судак	щука*				
Вологодская область	река Кубена																			
	река Сухона	0,17** ²							7,0*/ 0,11** ²											
	река Юг	0,17** ²																		
	река Выга	0,05** ²																		
	река Молога	0,17** ²																		
	Шекнинское водохранилище	0,17** ²																		
	малые озера																			
	река Кереть		0,326 **** ¹								1,00 **									
	река Сума		0,326 **** ¹								0,265 **									
	река Выг		0,50 **** ¹								0,160 **									
река Кемь		0,50 **** ¹								0,043 **										
река Понягома		0,07 **** ¹																		
бассейн Онежского озера р. Шуя																				
озеро Топозеро																				
Онежское озеро (вся акватория, включая Вологодскую область)																				
Республика Карелия	река Вычегда с притоками (бассейн р. Северная Двина)																			
	река Уса с притоками (бассейн р. Печора)																			
	река Ижма с притоками (бассейн р. Печора)																			
	река Илыч с притоками (бассейн р. Печора)																			
	река Илыч с притоками (бассейн р. Печора)																			
Республика Коми																				

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

Примечания:

- * - личинки, ** - молодь (сетолетки), *** - молодь (годовики), **** - молодь (двухгодовики), ***** - молодь (трехгодовики).
- 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 Коми), сиг, сетолетки навеской более 10 (Республика Карелия); кумжа – не менее 12 (Архангельская обл.); лосось озерный, двухгодовики - 24,0 (Республика Карелия);
- 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 5 (Вологодская обл.); сиг (пресноводная жилия 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 искусственному 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.