

**Изменения в Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов  
Северного рыбохозяйственного бассейна в 2026 году**

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) 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 <sup>4</sup>				сиговые виды рыб
		горбуша <sup>1</sup>	лосось атлантический (семга)	кумжа (форель) <sup>2</sup>	гольцы / паляя <sup>2</sup>	сиг (пресноводная жилая форма)
Мурманская область	река Кола		0,560 <sup>2</sup>			
	река Умба, верхнее течение		0,688 <sup>2</sup>			
	река Умба, среднее течение		0,533 <sup>2</sup>			
	река Умба, нижнее течение	1,000	0,300 <sup>2</sup>			
	река Белоусиха		0,050 <sup>5</sup>			
	Ковдозерское (Князегубское) водохранилище			0,750		2,14 <sup>1</sup> / 4,27 <sup>3</sup> / 5,93 <sup>5</sup>
	Имандровское водохранилище			1,000		2,80 <sup>1</sup> / 5,61 <sup>3</sup> / 7,79 <sup>5</sup>
озеро Колвицкое			0,720	0,200	0,59 <sup>1</sup> / 1,18 <sup>3</sup> / 1,63 <sup>5</sup>	

**Примечания:**

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - не менее 0,25; сиг – не менее 10;

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось - не менее 0,8-1,0; кумжа - не менее 4,0; гольцы/паляя – 0,8-1,0;

<sup>3</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось – 19; сиг – не менее 5,0.

<sup>4</sup> - 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.

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

Таблица 2

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб	лососевые виды рыб					сиговые виды рыб					карповые виды рыб	прочие виды водных биологических ресурсов		
			стерлядь	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	гольцы (палля)	хариус	нельма	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	омуль арктический		песяль <sup>2</sup>	сазан	судак
Вологодская область	река Кубена							7,0*/ 0,11** <sup>2</sup>		1,2** <sup>2</sup>						
	река Сухона	0,17** <sup>2</sup>														
	река Юг	0,17** <sup>2</sup>														
	река Вага	0,05** <sup>2</sup>														
	река Молога	0,17** <sup>2</sup>														
	Шекснинское водохранилище	0,17** <sup>2</sup>											0,20** <sup>2</sup>			
	малые озера														0,40** <sup>2</sup>	3,95
Республика Карелия	река Кереть		0,326 <sup>1</sup>						1,00 **							
	река Сума		0,326 <sup>1</sup>						0,265 **							
	река Выг		0,50 <sup>1</sup>						0,160 **							
	река Кемь		0,50 <sup>1</sup>						0,043 **							
	река Поньгома		0,07 <sup>1</sup>													
	<b>река Воньга</b>		<b>0,02 <sup>1</sup></b>													
	бассейн Онежского озера р. Шуя			0,34 <sup>1</sup>												
	озеро Топозеро									1,89						
Онежское озеро (вся акватория, включая Вологодскую область)									6,66							
Республика Коми	река Вычегда с притоками (бассейн р. Северная Двина)								300,0 *							
	река Уса с притоками (бассейн р. Печора)								5,00 *				1,50 **			
	река Ижма с притоками (бассейн р. Печора)								1,4 *							
	река Илыч с притоками (бассейн р. Печора)								0,50 *				0,30 **			
	бассейн реки Мезень (включая озёра)								6,10 *							

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб	лососевые виды рыб					сиговые виды рыб					карповые виды рыб	прочие виды водных биологических ресурсов			
			стерлядь	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	гольца (паляя)	хариус	нельма	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	омуль арктический		пелядь <sup>2</sup>	сазан	судак	щука*
Архангельская область	река Сюзьма		0,024 <sup>***1,4</sup>			0,024 <sup>***1/****1,4</sup>											
	река Кожа		0,10 <sup>***1</sup>														
	река Онега		1,20 <sup>***1</sup>			0,230 <sup>***1/****1</sup>											
	река Северная Двина					0,008 <sup>***1/****1</sup>											
	река Вёжма					0,013 <sup>***1/****1</sup>											
Ненецкий автономный округ	бассейн реки Сула								7,500 <sup>*2</sup>				15,20 <sup>**</sup>				
	озеро Голодная Губа								4,100 <sup>*2</sup>				100,7 <sup>**</sup>				
	река Куя								1,0 <sup>*2</sup>								

**Примечания:**

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

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: атлантический лосось – 19,0 (Республика Карелия), не менее 12,0 (Архангельская обл.); сиг - 0,08 (Республика Коми), сиг, сеголетки навеской более 10,0 (Республика Карелия); кумжа – не менее 12,0 (Архангельская обл.); лосось озерный - 24,0 (Республика Карелия);

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

<sup>3</sup> - Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водоемах, населенных лососем атлантическим (семгой) проводятся с учетом Вильямсбургской резолюции НАСКО.

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