

Информация по выпускам водных биологических ресурсов в водные объекты, входящие в зону ответственности Управления на территориях г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Вологодской области (кроме Череповецкого района), Новгородской области, Псковской области, Республики Карелия, Республики Коми¹.

Рыбохозяйственный бассейн	Субъект Российской Федерации	Вид водных биоресурсов	Водный объект	Стадия выращивания ²	Навеска, г	Рекомендованные сроки выпуска ³	Предельно допустимые объемы выпуска водных биоресурсов, млн. шт. ⁴
Западный рыбохозяйственный бассейн	Ленинградская область	сиг (пресноводная жилая форма)	Ладожское озеро	сеголетки	15,0	октябрь-декабрь	6,081
		паляя		сеголетки	50,0-70,0	октябрь-декабрь	0,366
		сиг волховский	р. Волхов	сеголетки	3,0-10,0	август-ноябрь	1,3
		лосось озерный	р. Свирь	двухгодовики	24,0	апрель-май	0,05
		кумжа (форель (пресноводная жилая форма))		двухгодовики	25,0	апрель-май	0,05
		сиг	Финский залив	сеголетки	15,0	октябрь-декабрь	0,6
		судак		сеголетки	3,0-10,0	октябрь-ноябрь	5,33
		лосось атлантический (семга)	река Луга	годовики	9,0-18,0	апрель-май	0,25
		минога		личинки	0,0005	июнь-июль	91,7
		кумжа (форель)	река Вруда	годовики	8,0-13,0	апрель-май	0,127
		лосось атлантический (семга)	р. Нарва	годовики	9,0-18,0	апрель-май	0,25
		минога		личинки	0,0005	июнь-июль	77,8
		лосось атлантический (семга)	р. Нева	годовики	9,0-18,0	апрель-май	0,35
		лосось атлантический (семга)	р. Гладышевка с притоками	годовики	9,0-18,0	апрель-май	0,015

		кумжа (форель)	р. Пейпия	годовики	8,0-13,0	апрель-май	0,001
		судак	Малые озера Ленинградской области	сеголетки	3,0-10,0	октябрь-ноябрь	3,65
		щука		личинки	0,01	май	7
	Санкт-Петербург	судак	Сестрорецкий разлив	сеголетки	3,0-10,0	октябрь-ноябрь	0,036
		щука		личинки	0,01	май	1,1
	Западный рыбохозяйственный бассейн	Псковская область	щука	малые водоемы Псковской области (по запросу)	личинки	0,01-0,03	апрель-май
судак			малые водоемы Псковской области (по запросу)	сеголетки	3,0-10,0	сентябрь-октябрь	0,3
		ряпушка	озеро Велье	личинка	0,01	апрель-май	71,0
		сиг (пресноводная жилая форма)	малые озера Новгородской области, в том числе: Велье, Пестовское (Пестово), Еглино	сеголетки	3,0-10,0	октябрь-декабрь	0,21
		пелядь	малые озера Новгородской области, в том числе: Велье, Еглино, Лучки, Истошенское, Ямно, Пестовское (Пестово)	сеголетки	20,0	октябрь-декабрь	0,7
			озеро Ильмень				1,94

Западный рыбохозяйственный бассейн	Новгородская область	судак	малые озера Новгородской области, в том числе: Еглино, Лучки, Велье, Истошенское, Хвошно, Вытебское, Грабиловское, Гверстянец, Островно, Ямно, Григорово, Городище, Мыслово, Пирос, Шлино	сеголетки	3,0-10,0	октябрь-декабрь	0,394
				щука	Малые озера Новгородской области, в том числе: Березно-Березай, Еглино, Валдайское, Лучки, Ужин, Велье, Истошенское, Мосылинское, Хвошно, Белое, Грабиловское, Ламерское, Холовец, Ямно, Белое, Григорово, Никулинское, Острешно, Черное, Шепелевское, Городище, Меглино, Мыслово, Чучемля, Заозерье, Пирос, Великое, Шлино	личинки	0,0075
		2,0					
		1,176					
		0,832					
		0,240					
		11,462					
		нельма	река Кубена	личинка	0,012	01-15.05	7
				сеголеток	20	01.10-15.11	0,11

Северный рыбохозяйственный бассейн	Вологодская область	сиг (пресноводная жилая форма)		личинка	0,08	01-15.05	10
		стерлядь	река Сухона	сеголеток	5,0	июль-сентябрь	0,17
			река Юг				0,17
			река Вага				0,05
			река Молога				0,17
			Шекснинское водохранилище				0,17
		сазан	Шекснинское водохранилище	сеголеток	5,0	июль-сентябрь	0,20
		щука	оз. Сиверское (Кирилловский р-н)	личинка	0,01	май	0,774
			оз. Зауломское (Кирилловский р-н)				0,493
			оз. Никольское (Кирилловский р-н)				0,477
Северный рыбохозяйственный бассейн	Республика Карелия	Пресноводный (озерный) лосось	река Шуя, бассейн Онежского озера	молодь (двухгодовики)	не менее 24,0	апрель-ноябрь	0,34
		сиг (пресноводная жилая форма)	Онежское озеро	молодь (сеголетки)	11,0-20,0	сентябрь-ноябрь	6,66
			озеро Топозеро				1,89
		Паляя	Онежское озеро	Молодь (годовики)	9,0-19,0	апрель-июнь	0,5
			озеро Топозеро				0,3
Западный рыбохозяйственный бассейн	Республика Карелия	сиг (пресноводная жилая форма)	Ладожское озеро	молодь (сеголетки)	11,0-20,0	сентябрь-ноябрь	2,194
		паляя		молодь (годовики)	9,0-19,0	октябрь-декабрь	0,142

Северный рыбохозяйственный бассейн		лосось атлантический (семга)	река Сума	молодь (сеголетки)	не менее 19	В любое время	0,326
			река Выг				0,5
			река Кемь				0,5
			река Кереть				0,326
		сиг	река Сума	молодь (сеголетки)	не менее 10,0	В любое время	0,265
			река Выг				0,163
			река Кемь				0,041
			река Кереть				1,00
Северный рыбохозяйственный бассейн	Республика Коми	хариус	река Вычегда (приток I порядка р. Северная Двина)	личинка	0,02	11.06.-20.07	1,00
			река Уса (приток I порядка р. Печора)				0,23
			река Илыч (приток I порядка р. Печора)				0,50
			река Мезень, включая озера				0,60
		сиг	река Вычегда (приток I порядка р. Северная Двина)	личинка	0,08	21.05.-30.06	300,00
			река Уса (приток I порядка р. Печора)				5,00
			река Илыч (приток I порядка р. Печора)				0,50
			река Мезень, включая озера				6,00
		омуль арктический	река Уса (приток I порядка р. Печора)	молодь	0,2	21.05.-30.06	3,04

		пелядь	(приток 1 порядка р. Печора)	молодь	1,5	21.06.-31.07	3,59
		щука	река Мезень, включая озера	личинка	0,015	июнь	0,5

¹ - согласно утвержденным рекомендациям ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов;

² - согласно приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.08.2015 г. № 377 «О внесении изменений в Методику расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), утвержденную приказом Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25»;

³ - строго не регламентированы, в случае необходимости могут быть смещены;

⁴ - в случае выпуска водных биологических ресурсов на иных стадиях выращивания навеска, рекомендованные сроки выпуска и предельно допустимые объемы выпуска водных биоресурсов рассматриваются индивидуально.