

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

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Дагестан, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Астраханской и Волгоградской областей, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственного района	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб	карповые виды рыб					прочие виды водных биоресурсов		
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь		сазан	лещ	кутум	толстолобик белый	амур белый		судак	
Волгоградская область	р. Волга	0,1	3,1		1,1	0,218 0,626 ³								
	р. Ахтуба					0,103 0,294 ³				0,109	0,172			
	Волго-Донской Судлоходный канал (ВДСК)					0,604 1,75 ³				1,235	0,93			
	Волго-Ахтубинская пойма										0,11			
	озеро Цапа										1,058	0,579		
Астраханская область	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий	11,62 0,005 ²	136,33 0,06 ²	267, 17	17,67	1483,3 10,0 ²	3702,0 ⁺						336,16	
Республика Дагестан, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика	Тероко-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак		118,5			366,6 ⁵	153,3			170,7				

Примечания:

- 1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (редакция от 25.08.2015 г.), г: белуга – 3,0; осетр русский – 2,0 (Волгоградская область и Республика Дагестан), 3,0 (Астраханская область); севрюга – 2,0; стерлядь – 2,0; сазан – 5,0 (Волгоградская область), 2,0 (Республика Дагестан); толстолобик белый – 25,0; амур белый – 25,0; кутум – 1,0;
- 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: белуга – 10, русский осетр – 10, сазан – 15;
- 3 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан – 25,0;
- 4 - выпуск нерестово-выростными хозяйствами (НВХ);
- 5 - выпуск в низовья Терека ниже Павлодольской плотины и в Средний Каспий – 309,6 млн. шт. и в реки бассейна Терека – 57,0 млн. шт.

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Марий Эл, Чувашской Республики - Чувашии, Ярославской, Костромской, Ивановской и Нижегородской областей, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			прочие виды водных биологических ресурсов		
		стерлядь	сазан	толстолобик белый	щука*	судак	сом
Ярославская область	Горьковское влхр.	1,226	0,308		7,88	0,098	
Костромская область	Горьковское влхр.	2,451	0,615	0,645	10,61	0,133	
Ивановская область	Горьковское влхр.	4,902	1,231	0,860	26,52	0,331	
Нижегородская область	Горьковское влхр.	3,677	0,923	0,645	21,67	0,271	
	Чебоксарское влхр.	3,164	1,657	0,547	83,0	0,379	0,019 ²
	р. Ока	3,248	1,699	0,286			
Республика Марий Эл	Чебоксарское влхр.	4,642	2,431	0,802	123,0	0,557	0,028 ²
Чувашская Республика - Чувашия	Чебоксарское влхр.	1,667	0,873	0,288	44,0	0,200	0,010 ²
	р. Ока	0,97	0,507	0,085			
Владимирская область							

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (редакция от 25.08.2015 г.), г: стерлядь – 3,0; сазан – 20,0; судак – 5,0; толстолобик белый – 25,0;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: сом – 2,0;

* - личинки

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан, Удмуртской Республики, Пермского края, Кировской области, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб		карповые виды рыб		прочие виды водных биологических ресурсов
		стерлядь ²	харюс ²	толстолобик ²	амур белый ²	щука ²	судак		
Кировская область	река Вятка	Белохолуницкое влхр.	1,1		0,07		0,23	0,12	
		Воткинское влхр.	1,4				0,07	0,15	
		Камское влхр.	2,4				0,08	0,24	
		Широковское влхр.					0,01	0,05	
		Лысьвенский пруд (малое влхр.)						0,04	
		Суксунский пруд (малое влхр.)						0,006	
		Тюсевское влхр.						0,003	
		Нытвенское влхр.						0,003	
		бассейн р. Обва (приток р. Кама)	0,02						
		бассейн р. Тулва (приток р. Кама)						0,07	0,03
Пермский край	Правобережные притоки р. Кама	бассейн р. Вишера (приток р. Кама)		0,46			0,07		
		бассейн р. Яйва (приток р. Кама)	0,07	0,23			0,04		
		бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)		0,46			0,17	0,1	
		бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)					0,26	0,03	
		Павловское влхр.	0,2				0,1		
		река Белая (приток р. Кама)	0,3				5,44*		
							0,05		
							3,52*		
		притоки р. Белая (приток р. Камы)	0,1				0,08		
		бассейн р. Ик (приток р. Камы)					3,2*		
Республика Башкортостан	бассейн р. Урал					0,07			
						0,96*			
						0,05			
						1,6*			
Удмуртская Республика	бассейн р. Кама (за исключением притоков р. Вятки)					0,09			
		бассейн р. Вятка (приток р. Камы)					0,031		

Примечания:

1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (редакция от 25.08.2015 г.), г: судак – 5,0;

2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0, щука - 1,5-3,0, толстолобик, белый амур – 25,0, харюс – 0,5;

* – личинки.

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			карповые виды рыб					прочие виды водных биологических ресурсов		
		стерлядь	сиг ² (пресноводная жилая форма)	рипус ²	сазан	вырезуб ²	толстолобики	амур белый	амур черный ²	щука *	сом ²	
Волгоградская область, Саратовская область	Волгоградское влхр.	2,0			17,1	10,2	21,0	21,9	15,0	3,0	0,8	
		2,0			11,5		10,0	0,9		2,0	0,25	
Самарская область	Кутулукское влхр.				0,08		0,12	0,11			0,003	
		Пензенская область	Пензенское (Сурское) влхр.	0,13 ²			0,06		0,56	0,07		0,05
Оренбургская область	Ириклинское влхр.				1,1	6,4	0,75		0,92	0,1		
		р. Урал	Черновское влхр.	3,08 ²			0,092		0,41			
				Сорочинское влхр.			0,2		0,19	0,07		

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01. 2015 г. № 25 (редакция от 25.08.2015 г.): стерлядь – 1,5 (Саратовское влхр., Самарская область); стерлядь – 3,0 (Волгоградское и Саратовское влхр. в границах Саратовской области); стерлядь – 2,0 (Волгоградское влхр. в границах Волгоградской области); сазан – 20,0; толстолобики, белый амур – 25,0;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0 (Пензенское (Сурское) влхр., р. Урал); вырезуб, амур черный – 10,0; сом – 2,0; рипус, сиг – 10,0;

* - личинки.

Максимальные годовые объемы выловы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики – Чувашии, Самарской и Ульяновской областей, млн шт. ¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	карповые виды рыб					прочие виды водных биологических ресурсов
		осетровые виды рыб	сазан	толстолобик белый	амур белый	щука*	
Республика Татарстан	Куйбышевское влхр.	3,0	2,0	1,3	0,1	0,6	
	Занское влхр.		0,05	0,1	0,05		
	Нижнекамское влхр.	0,7	1,65	0,65			
Удмуртская Республика	Нижнекамское влхр.	0,2				0,4	
Чувашская Республика - Чувашия	Куйбышевское влхр.	1,9		1,2		0,3	
	Куйбышевское влхр.		0,1	0,8		0,2	
Ульяновская область	Куйбышевское влхр.	1,1	0,5	5,0		0,3	
Самарская область	Куйбышевское влхр.		0,4	5,0			

Примечание:

¹ – средняя масса молоди водных биоресурсов определяется приказом Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 (редакция от 25.08.2015 г.), г: стерлядь – 3,0; сазан – 20,0; толстолобик белый – 25,0; амур белый – 25,0;

* – личинка

Выпуск молоди осетровых рыб указанной навески рекомендуется осуществлять не позже второй декады июля. Осуществление выпуска молоди карповых рыб рекомендуется осуществлять при температуре воды в водном объекте выше 10°С

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Белгородской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Калужской, Курской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей, г. Москва, млн шт.

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	карповые виды рыб						прочие виды водных биологических ресурсов	
		осетровые виды рыб	связан ²	толстолобик белый ¹	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный	щука	судак
Белгородская область	Белгородское влхр.	стерлядь	0,30	0,43 ¹		0,55			
	Старооскольское влхр.			1,35 ¹			0,20 ¹		
	Шушпанское влхр.		0,02						
	Челнавское влхр.		0,02	0,23 ¹					
Тамбовская область	Кершинское влхр.		0,03	0,04 ¹		0,02			
	р. Цна		0,15 ²	0,29 ¹					
	р. Ворона		0,01	0,30					
	Бытошское влхр.		0,02	0,30 ¹					
Брянская область	р. Десна		0,17	0,13 ¹					
	Курчатовское влхр.			0,18 ¹			0,72 ¹		
	Старооскольское влхр.			0,32 ¹					
	Железнодорожное влхр. (Копенское)		0,09	0,75 ¹		0,12			
Орловская область	Железнодорожное влхр. (Копенское)		0,01	0,09 ¹		0,01			
	р. Ока		0,23 ²						
	р. Ока		0,56 ²						
	Шатурские озера(оз. Святое)		0,06	0,25 ¹		0,18			
Московская область	Шатурские озера (оз. Белое)		0,01	0,01 ¹		0,01			
	Шатурские озера (оз. Муромское)		0,02	0,08 ¹		0,03			
	Можайское влхр.		0,67	0,66 ¹					
	Рузское влхр.		0,25	0,35 ¹		1,08			
	Озернинское влхр.		0,26	0,15 ¹		0,74			
	Пестовское влхр.		0,12	0,21 ¹		0,01			
	р. Москва		0,51						
	оз. Сенеж		0,06	0,19 ¹		0,23			
	Икшинское влхр.		0,07	0,12 ¹					
	Пыловское влхр.		0,24	0,17 ¹					
г. Москва	Клязьминское влхр.		0,63	0,47 ¹					
	р. Москва		0,15 ²						
	Химкинское влхр.		0,08	0,07 ¹					
Рязанская область	р. Ока		0,49 ²					0,24 ¹	
	Новомичуринское влхр.		0,13	0,88 ¹		0,17		0,03 ²	

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	островные виды рыб	карповые виды рыб						прочие виды водных биологических ресурсов		
			стерлядь	сазан ²	толстолобик белый	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный ³	щука	судак	
Смоленская область	Десногорское влхр. р. Днепр Музское влхр. р. Ока			0,26	0,33 ²			0,27 ²	0,04 ² 0,01 ³		
			0,81 ²	0,72	0,43 ²	0,99					
				0,04	0,33 ¹	0,22					
Калужская область	Людниновское влхр. р. Ока		1,74 ²								
				0,21	0,10 ¹						
				0,33	0,31 ¹	0,13					
				0,51	0,26 ¹	0,23					
Владимирская область	Иваньковское влхр. оз. Селигер оз. Пельво и Удомля (влхр. Калининской АЭС)		0,44 ¹	4,23	0,58 ²				128,2 *	68,4 *	
				0,0005	0,51 ²					10,0 *	
				0,25	0,06 ²			1,01 ³ 10,1 ¹			
Тверская область	Углинское влхр. Рыбинское влхр.		4,50 ¹	3,87	0,19 ²			140,6 *	37,5 * 1,7 ¹	0,22 * 0,03 ¹ 0,01 ²	
								0,40 *			
Ярославская область	Углинское влхр. Рыбинское влхр.		1,42 ¹	1,22	0,06 ²			44,4 *	44,4 *	3,15 * 0,43 ¹ 0,23 ²	
								5,65 *		1,184 * 0,54 ¹	
Вологодская область	Рыбинское влхр.							2,02 *	1,12 * 0,15 ¹ 0,08 ²		

Примечания:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 1,5–3,0 (для Тверской и Ярославской областей), судак – 0,5 (для Тверской, Ярославской и Вологодской областей); амур белый, амур черный – 10,0–15,0 (для Тверской, Рязанской, Брянской и Белгородской областей); толстолобик белый (для всех, кроме Смоленской, Тверской, Ярославской водохранилища в границах Тверской, Ярославской, Вологодской областей); сазан – 20,0 (для всех субъектов); толстолобик белый, амур белый, амур черный – 25,0 (для Смоленской, Тверской, Ярославской областей);
- 2 – для осуществления мероприятий в рамках приказа Минсельхоза России от 06.10.2021 г. № 690; средняя масса выпускаемой молоди, г: амур черный – 100–300(для Смоленской, Тверской, Рязанской областей);
- 3 – личинки.