

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2026 году**

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения
Республики Дагестан, Республики Кабардино-Балкарская, 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	лосось каспийский	сазан	лепц	кутум	толстолобик белый	амур белый	сулак
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 Судходный канал (ВДСК)						0,604 1,75 ³			1,235	0,93	
	Волго-Ахтубинская пойма										0,11	
	Озеро Цаца									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 ⁴				336,16
Республика Дагестан, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны 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, г: белуга – 3,0; осетр русский – 2,0 (Волгоградская область, 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.

Таблица 2

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) 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	Карповые виды рыб		Прочие виды водных биологических ресурсов		
		стерлядь	сазан	толстолобик белый	щука*	судак	сом
Ярославская область	Горьковское вдхр.	1,226	0,308		7,88	0,098	
Костромская область	Горьковское вдхр.	2,451	0,615	0,645	10,61	0,133	
Ивановская область	Горьковское вдхр.	4,902	1,231	0,860	26,52	0,331	
Нижегородская область	Горьковское вдхр.	3,677	0,923	0,645	21,67	0,271	
	Чебоксарское вдхр.	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 вдхр.	4,642	2,431	0,802	123,0	0,557	0,028 ²
Чувашская Республика - Чувашия	Чебоксарское вдхр.	1,667	0,873	0,288	44,0	0,200	0,010 ²
Владимирская область	р. Ока	0,97	0,507	0,085			

Примечание:

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

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

* - личинки

Таблица 3

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) 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	хариус ²	толстолобик ²	амур белый ²	щука ²	судак
Кировская область	река Вятка	1,1				0,23	0,12
	Белохолуницкое вдхр.			0,07			0,006
Пермский край, Удмуртская Республика	Воткинское вдхр.	1,4				0,07	0,15
	Камское вдхр.	2,4				0,08	0,24
Пермский край	Широковское вдхр.					0,01	0,05
	Лысьвенский пруд (малое вдхр.)						0,04
	Суксунский пруд (малое вдхр.)				0,006		0,005
	Тюсовское вдхр.				0,003		
	Нытвенское вдхр.				0,003		
	бассейн р. Обва (приток р. Кама)	0,02					
	бассейн р. Тулва (приток р. Кама)					0,07	0,03
	правобережные притоки р. Кама					0,07	
	бассейн р. Вишера (приток р. Кама)		0,46			0,04	
	бассейн р. Яйва (приток р. Кама)	0,07	0,23			0,17	0,1
	бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)		0,46			0,26	0,03
	Республика Башкортостан	Павловское вдхр.	0,2				0,1
река Белая (приток р. Кама)		0,3				5,44*	
притоки р. Белая (приток р. Камы)		0,1				0,05	
бассейн р. Ик (приток р. Камы)						3,52*	
						0,08	
						3,2*	
Удмуртская Республика	бассейн р. Урал					0,07	
						0,96*	
						0,05	
Удмуртская Республика	бассейн р. Кама (за исключением притоков р. Вятки)					1,6*	
	бассейн р. Вятка (приток р. Камы)					0,09	
						0,031	

Примечания:

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

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

* – личинки.

Таблица 4

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	Сиговые 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 вдхр.	2,0			17,1	10,2	21,0	21,9	15,0	3,0	0,8
Саратовская, Самарская, Ульяновская области	Саратовское вдхр.	2,0			11,5		10,0	0,9		2,0	0,25
Самарская область	Кутулукское вдхр.				0,08		0,12	0,11			0,003
Пензенская область	Пензенское (Сурское) вдхр.	0,13 ²			0,06		0,56	0,07			0,05
Оренбургская область	Ириклинское вдхр.		1,1	6,4	0,75		0,92	0,1			
	р. Урал	3,08 ²					0,41				
	Черновское вдхр.				0,092		0,28	0,16			
	Сорочинское вдхр.				0,2		0,19	0,07			

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: стерлядь – 1,5 (Саратовское вдхр., Самарская область); стерлядь – 3,0 (Волгоградское и Саратовское вдхр. в границах Саратовской области); стерлядь – 2,0 (Волгоградское вдхр. в границах Волгоградской области); сазан – 20,0; толстолобики, белый амур – 25,0;

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

* - личинки.

Таблица 5

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) 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	Осетровые виды рыб	Карповые виды рыб			Прочие виды водных биологических ресурсов
		стерлядь	сазан	толстолобик белый	амур белый	щука*
Республика Татарстан	Куйбышевское вдхр.	3,0	2,0	1,3	0,1	0,6
	Заинское вдхр.		0,05	0,1	0,05	
	Нижнекамское вдхр.	0,7	1,65	0,65		
Удмуртская Республика	Нижнекамское вдхр.	0,2				0,4
Чувашская Республика - Чувашия	Куйбышевское вдхр.	1,9		1,2		0,3
Республика Марий Эл	Куйбышевское вдхр.		0,1	0,8		0,2
Ульяновская область	Куйбышевское вдхр.	1,1	0,5	5,0		0,3
Самарская область	Куйбышевское вдхр.		0,4	5,0		

Примечание:

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

* – личинка

Таблица 6

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	Осетровые виды рыб	Карповые виды рыб					Прочие виды водных биологических ресурсов	
		стерлядь	сазан ²	толстолобик белый	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный	щука	судак
Белгородская область	Белгородское вдхр.		0,30	0,43 ¹	0,55				
	Старооскольское вдхр.			1,35 ¹		0,20 ¹			
Тамбовская область	Шушпанское вдхр.		0,02						
	Челнавское вдхр.		0,02	0,23 ¹					
	Кершинское вдхр.		0,03	0,04 ¹	0,02				
	р. Цна	0,15 ²	0,03	0,29 ¹					
	р. Ворона		0,01	0,30 ¹					
Брянская область	Бытошское вдхр.		0,02	0,30 ¹					
	р. Десна	0,90 ²	0,17	0,13 ¹					
Курская область	Курчатовское вдхр.			0,18 ¹		0,72 ¹			
	Старооскольское вдхр.			0,32 ¹					
	Железнодорожное вдхр. (Копенское)		0,09	0,75 ¹	0,12				
Орловская обл.	Железнодорожное вдхр. (Копенское)		0,01	0,09 ¹	0,01				
	р. Ока	0,23 ²	0,01						
	р. Ока	0,56 ²							
Московская область	Шатурские озера (оз. Святое)		0,06	0,25 ¹	0,18				
	Шатурские озера (оз. Белое)		0,01	0,01 ¹	0,01				
	Шатурские озера (оз. Муромское)		0,02	0,08 ¹	0,03				
	Можайское вдхр.		0,67	0,66 ¹					
	Рузское вдхр.		0,25	0,35 ¹	1,08				
	Озернинское вдхр.		0,26	0,15 ¹	0,74				
	Пестовское вдхр.		0,12	0,21 ¹	0,01				
	р. Москва		0,51						
	оз. Сенеж		0,06	0,19 ¹	0,23				
	Икшинское вдхр.		0,07	0,12 ¹					
	Пяловское вдхр.		0,24	0,17 ¹					
	Клязьминское вдхр.		0,63	0,47 ¹					
	г. Москва	р. Москва	0,15 ²						
Химкинское вдхр.			0,08	0,07 ¹					
Рязанская область	р. Ока	0,49 ²							
	Новомичуринское вдхр.		0,13	0,88 ¹	0,17		0,24 ¹ 0,03 ³		

Наименование Субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Карповые виды рыб					Прочие виды водных биологических ресурсов		
		стерлядь	сазан ²	толстолобик белый	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный	щука	судак	
Смоленская область	Десногорское вдхр.			0,33 ²			0,27 ²	0,04 ² 0,01 ³		
	р. Днепр		0,26							
	Яузское вдхр.		0,72	0,43 ²	0,99					
Калужская область	р. Ока	0,81 ²								
	Людиновское вдхр.		0,04	0,33 ¹	0,22					
Тульская область	р. Ока	1,74 ²								
	Щекинское вдхр.		0,21	0,10 ¹						
	Шатское вдхр.		0,33	0,31 ¹	0,13					
	Пронское вдхр.		0,51	0,26 ¹	0,23					
Владимирская область	р. Клязьма		1,5	9,38 ¹						
Тверская область	Иваньковское вдхр.	0,44 ¹	4,23	0,58 ²					128,2 *	68,4 *
	Оз. Селигер		0,0005	0,51 ²						10,0 *
	Оз. Песьво и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25	0,06 ²			1,01 ³ 10,1 ¹			
	Угличское вдхр.	4,50 ¹	3,87	0,19 ²					140,6 *	37,5 * 1,7 ¹
	Рыбинское вдхр.								0,40 *	0,22* 0,03 ¹ 0,01 ²
Ярославская область	Угличское вдхр.	1,42 ¹	1,22	0,06 ²					44,4 *	11,84 * 0,54 ¹
	Рыбинское вдхр.								5,65 *	3,15 * 0,43 ¹ 0,23 ²
Вологодская область	Рыбинское вдхр.								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 областей) и толстолобик пестрый – 20,0;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0 (для всех, кроме Тверской и Ярославской областей), судак – 3,0 (для Рыбинского 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);

³ – 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);

*- личинки.