

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2027-2029 годы**

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 лосось каспийский (каспийская кумжа) ^б	Карповые виды рыб					Прочие виды водных биологических ресурсов судак
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь		сазан	лепц	кутум	толстолобик белый	амур белый	
Волгоградская область	река Волга	0,1	3,1		1,1		0,224 0,651 ³					
	река Ахтуба						0,08 0,232 ³			0,179	0,172	
	Волго-Донской судоходный канал (ВДСК)						0,467 1,35 ³			1,406	0,96	
	Волго-Ахтубинская пойма										0,11	
	озеро Цаца									1,073	0,579	
Астраханская область	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, реки Волга и ее водотоки, Северный Каспий	11,62 0,005 ²	136,33 0,06 ²	267,17	17,67		1483,3 ^{4,5} 10,0 ²	3702,0 ⁴				336,16

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственного района	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб	Карповые виды рыб					Прочие виды водных биологических ресурсов
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	лосось каспийский (каспийская кумжа) ⁶	сазан	лещ	кутум	толстолобик белый	амур белый	судак
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	153,3		170,7			

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать Приложению к приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: белуга – 3,0; **осетр русский – 2,0 (Республика Дагестан и Волгоградская обл.) и 3,0 (Астраханская обл.);** севрюга – 2,0; стерлядь – 2,0; **сазан – 5,0 (Волгоградская обл.);** 2,0 (Республика Дагестан); толстолобик белый – 25,0; амур белый – 25,0; кутум – 1,0; **лещ – 0,16;**

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 - средняя масса выпускаемой молоди, г: **сазан – 1,8;**

⁶ – выпуск в низовья Терека ниже Павлодольской плотины и в Средний Каспий – 309,6 млн. шт. и в реки бассейна Терека – 57,0 млн. шт.

Выпуск молоди карповых рыб рекомендуется осуществлять при температуре воды в водном объекте выше 10°C.

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 ²	амур черный ²	щука*	судак ²	сом пресноводный ²
Ярославская область	Горьковское водохранилище	1,735	0,20 0,55 ²	0,279		7,88	0,098	
Костромская область	Горьковское водохранилище	3,469	0,40 1,10 ²	0,836		10,61	0,133	
Ивановская область	Горьковское водохранилище	6,938	0,80 2,20 ²	0,836		26,52	0,331	
Нижегородская область	Горьковское водохранилище	5,204	0,60 1,65 ²	0,836		21,67	0,271	
	Чебоксарское водохранилище	2,299	2,0 0,9 ²	0,465		83,0	0,379	0,019
	река Ока	26,0	4,50 2,50 ²	0,359	1,565			
Республика Марий Эл	Чебоксарское водохранилище	3,373 ²	1,387 ²	0,682		123,0	0,557	0,028
Чувашская Республика – Чувашия	Чебоксарское водохранилище	1,212 ²	0,499 ²	0,245		44,0	0,200	0,010
Владимирская область	река Ока	7,8 ²	0,60 ²	0,107	0,468			

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать Приложению к Приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: стерлядь – 1,5-3,0; сазан – 1,0-1,5;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 1,5-3,0; сазан – 20,0; толстолобик белый и амур черный – 25,0; судак – 5,0; сом пресноводный – 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	толстолобики ²	амур белый ²	щука	судак
Кировская область	река Вятка	1,1				0,23 ²	0,12
	Белохолуницкое водохранилище			0,07			0,006
Пермский край, Удмуртская Республика	Воткинское водохранилище	1,4				0,027 0,034 ²	0,15
Пермский край	Камское водохранилище	2,4				0,028 0,036 ²	0,24
	Широковское водохранилище					0,005 0,005 ²	0,05
	Лысьвенский пруд (малое водохранилище)						0,04
	Суксунский пруд (малое водохранилище)				0,006		0,005
	Тюсевское водохранилище				0,003		
	Нытвенское водохранилище				0,003		
	бассейн реки Обва (приток реки Кама)	0,02					
	бассейн реки Тулва (приток реки Кама)					0,03 0,03 ²	0,03
	правобережные притоки реки Кама					0,03 0,03 ²	
	бассейн реки Вишера (приток реки Кама)		0,46			0,015 0,02 ²	
	бассейн реки Яйва (приток реки Кама)	0,07	0,23			0,068 0,08 ²	0,1
	бассейн реки Чусовая (приток реки Кама)		0,46			0,1 0,125 ²	0,03
Республика Башкортостан	Павловское водохранилище	0,2				0,1 ² 5,44 [*]	
	река Белая (приток реки Кама)	0,3				0,05 ² 3,52 [*]	
	притоки реки Белая (приток реки Кама)	0,1				0,08 ² 3,2 [*]	
	бассейн реки Ик (приток реки Кама)					0,07 ² 0,96 [*]	
	бассейн реки Урал					0,05 ² 1,6 [*]	

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	толстолобики ²	амур белый ²	щука	судак
Удмуртская Республика	бассейн реки Кама (за исключением притоков реки Вятки)					0,09 ²	
	бассейн реки Вятка (приток реки Кама)					0,031 ²	

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать Приложению к Приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: судак – 5,0; щука – 8,0 (Пермский край);

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

* – личинки.

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) 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 (пресноводная жилая форма) ²	рипус ²	сазан	вырезуб ²	толстолобики ²	амур белый ²	амур черный ²	щука*	сом пресноводный ²
Саратовская и Волгоградская области	Волгоградское водохранилище	2,0			17,1	10,2	21,0	21,9	15,0	3,0	0,8
Саратовская, Самарская, Ульяновская области	Саратовское водохранилище	2,0			11,5		10,0	0,9		2,0	0,25
Самарская область	Кутулукское водохранилище				0,08 ²		0,12	0,11			0,003
Пензенская область	Пензенское (Сурское) водохранилище	0,13 ²			0,06 ²		0,56	0,07			0,05
Оренбургская область	Ириклинское водохранилище		1,1	6,4	0,75 ²		0,92	0,1			
	река Урал	3,08 ²					0,41				
	Черновское водохранилище				0,092 ²		0,28	0,16			
	Сорочинское водохранилище				0,2 ²		0,19	0,07			

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать Приложению к Приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: стерлядь – 1,5 (Самарская обл.); 3,0 (выпуск возможен только в границах Саратовской области); сазан – 20,0;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; сиг (пресноводная жилая форма), рипус, вырезуб, амур черный – 10,0; сазан – 20,0; толстолобики, амур белый – 25,0; сом – 2,0;

* – личинки.

Выпуск молоди стерляди указанной навески рекомендуется осуществлять не позднее I декады августа, молоди сома средней массой 2,0 г не позднее II-III декады июля. Осуществление выпуска молоди карповых видов рыб рекомендуется осуществлять не позднее I декады ноября.

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 Водохранилище	4,2	2,3	1,2	0,1	26,4
	Заинское Водохранилище		0,05	0,1	0,06	
	Нижнекамское Водохранилище	1,0	1,7	1,0		
Удмуртская Республика	Нижнекамское Водохранилище	1,0	0,3	0,38		19,25
Чувашская Республика - Чувашия	Куйбышевское Водохранилище	2,0	0,2	1,2		13,2
Республика Марий Эл	Куйбышевское Водохранилище		0,1	0,8		8,8
Ульяновская область	Куйбышевское Водохранилище	2,0	0,5	5,0		13,2
Самарская область	Куйбышевское Водохранилище		0,4	5,0		

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; сазан – 20,0; толстолобик белый – 25,0; амур белый – 25,0;

* – личинки.

Выпуск молоди осетровых и карповых рыб указанных навесок рекомендуется осуществлять не позднее конца октября.

Таблица 6

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) 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.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 ²	толстолобик пестрый ²	амур белый ²	амур черный ²	щука*	судак
Орловская область	река Ока	0,05 ^{2**}	0,004 ²	0,01					
	Железнодорожное водохранилище (Копенское водохранилище)		0,01 ²	0,09	0,01				
Московская область	река Ока	0,43 ^{**}		0,01					
	Шатурские озера (озеро Святое)		0,59	0,22	0,12				
	Шатурские озера (озеро Белое)		0,001	0,002	0,004				
	Шатурские озера (озеро Муромское)		0,03	0,03	0,06				
	Можайское водохранилище							0,68	
	Пестовское водохранилище		0,22	0,07	0,03				
	река Москва		0,6	0,16					
	Икшинское водохранилище		0,88	0,21					
	Пяловское водохранилище		0,02	0,04	0,05				
Клязьминское водохранилище		0,66	0,12	0,07					
г. Москва	река Москва	0,21 ^{2**}							
Рязанская область	Новомичуринское водохранилище		0,16 ²	0,13	0,06		0,13		
	река Ока	0,53 ^{2**}		0,09					
Смоленская область	река Днепр		0,19 ²						
	Десногорское водохранилище		1,33 ²	0,54		0,08	0,18		
	Яузское водохранилище		0,76 ²	0,1	0,72				
	Вазузское водохранилище		1,46 ³ 0,04 ²	0,27	0,43				
Калужская область	река Ока	0,98 ^{2**}		0,21					
Тульская область	река Ока	0,62 ^{2**}		0,003					

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 ²	толстолобик пестрый ²	амур белый ²	амур черный ²	щука *	судак
Тверская область	Иваньковское водохранилище		11,7 0,34 ²	1,62	0,47	0,1		128,2	68,4 [*] 3,1 ² 0,8 ³
	Угличское водохранилище	14,0 ^{2**}	9,7 0,28 ²	0,24	0,41			140,6	37,5 [*] 1,7 ² 0,26 ³
	Рыбинское водохранилище			0,46	0,7			0,25	0,22 [*] 0,03 ² 0,01 ³
	Вазузское водохранилище		0,32 0,01 ²	0,06	0,09				
Ярославская область	Угличское водохранилище	4,4 ^{**}	3,1 0,09 ²	0,07	0,13			44,4	11,84 [*] 0,54 ² 0,14 ³
	Рыбинское водохранилище			6,54	9,7			3,5	3,15 [*] 0,43 ² 0,23 ³
Вологодская область	Рыбинское водохранилище			2,34	3,4			1,25	1,12 [*] 0,15 ² 0,08 ²
Белгородская область	Белгородское водохранилище		0,3 ²	0,43	0,55				
	Старооскольское водохранилище			1,35		0,2			
Брянская область	Бытошское водохранилище		0,02 ²	0,3					
	река Десна	0,9 ²	0,17 ²	0,13					
Владимирская область	река Клязьма		1,5 ²	9,38					
Курская область	Курчатовское водохранилище			0,18		0,72			
	Старооскольское водохранилище			0,32					
	Железногорское водохранилище (Копенское водохранилище)		0,09 ²	0,75	0,12				
Тамбовская область	Шушпанское водохранилище		0,02 ²						
	Челнавское водохранилище		0,02 ²	0,23					
	Кершинское водохранилище		0,03 ²	0,04	0,02				
	река Цна	0,15 ^{2**}	0,03 ²	0,29					
	река Ворона		0,01 ²	0,3					

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать Приложению к приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: стерлядь – 1,5-3,0 (Ярославская обл.) и 2,5 (Московская обл.); сазан – 1,0-1,5 (Тверская обл., Ярославская обл.) и 2,0 (Московская обл.);

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 1,5-3,0 (Тверская обл.), 2,5 (Орловская обл., Рязанская обл., Калужская обл., Тульская обл., г. Москва, Брянская обл., **Тамбовская обл.**); сазан, толстолобик белый и толстолобик пестрый – 20,0; амур белый и амур черный – 25,0; судак – 0,5;

³ – средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан – 1,0-1,5 (Смоленская обл.); судак – 3,0;

* – личинки;

** – волжская популяция.