

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

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты
рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Республики Карачаево-Черкесия, Республики Крым,
Краснодарского края, Ставропольского края, Волгоградской, Воронежской и Ростовской 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		
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось черноморский	сазан	лещ	вырезуб	тарань	рыбец	шемя	толстолобик белый	амур белый	амур чёрный	толстолобик пестрый	судак	камбала- калкан
Ростовская область и Краснодарский край	Азовское море	1,30 ^{2,3}	78,10 ^{1,3}	204,80 ^{2,3}														14,74	
	Таганрогский залив		2,20 ¹	2,80 ²					1370,00										
	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла	0,50 ³	17,40 ³	0,95 ³	7,36 ³			8,28	52,70		20,70	5,00	41,60*	5,00*				11,50	
Ростовская область	Пролетарское влхр.							1,00					2,10*	3,20*				0,86	
	Весёловское влхр.							14,70					14,17*	27,10*				2,00	
	бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский р-он, Азово-Кубанские лиманы							16,83		3782,30			2,60*	31,00*				453,40	
Краснодарский край	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками	0,20 ³	2,20 ³	5,00 ³	5,24 ³			4,45					2,69*	1,14*					
	Крюковское влхр.												0,73*	0,20*					
	бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу						2,00* 0,60**												
Республика Адыгея и Краснодарский край	бассейн Азовского моря, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла (Краснодарское влхр.)	0,30 ³	4,00 ³	15,00 ³	1,50 ³														
	Азово-Кубанский район, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское влхр.)				1,40 ³		0,95												
Республика Адыгея	Октябрьское влхр.						0,22												
Краснодарский край, Карачаево-Черкесия	р. Теберда, р. Зеленчук					0,62*													
						0,19**													

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб		карповые виды рыб								прочие виды водных биологических ресурсов				
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось черноморский	сазан	лещ	вырезуб	тарань	рыбец	шемая	толстолобик белый	амур белый	амур чёрный	тостолобик пестрый	судак	камбала- калкан	
Республика Карачаево-Черкесия	р. Кубань (выше г. Карачаевск)					0,978*														
	р. М. Зелгунук					0,81*														
	р. Аксгут					1,60*														
	р. Маруха					0,62*														
Ставропольский край	Волчья ворота влхр.							0,46						0,47*	0,06*					
	оз. Мокрая Буянола							0,15						0,83	0,05					
	Новотроицкое влхр.													0,78*	0,23*					
Ставропольский край и Республика Калыкия	Чотрайское влхр.							1,78						7,37*						
	оз. Пысый лиман							0,43						0,33*	0,09*					
Республика Крым, Краснодарский край	Керченский пролив, Таманский залив							0,08						0,11	0,001					175,60 ⁵
	Черное море																			167,50 ⁵
Республика Крым	Симферопольское влхр.							0,05*						0,10*	0,005*					
	Бахчисарайское влхр.							0,01*						0,03*	0,001*					
	Феодосийское влхр.							0,35*						0,44*	0,08*					
Волгоградская и Ростовская области	Ленинское влхр.							0,45*						0,23*	0,07*					
	Цимлянское водохранилище, р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон)							15,5		10,0				3,0	34,6	21,3	10,0			
Воронежская область	р. Дон и р. Вытог (приток р. Дон)							4,11 ¹		1,0 ¹				0,5 ¹	1,35 ¹	2,22 ¹				
	Воронежское водохранилище							2,9 ¹						0,59 ¹	0,48 ¹					

Примечания:

- 1 – средняя масса выпускемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (редакция от 25.08.2015 г.): стерлядь – 2,0 (Волгоградская обл.), 1,5 (Ростовская обл.); сазан – 5,0 (Волгоградская обл.), 10,0 (Ростовская обл.); вырезуб – 4,0 (Волгоградская обл., Ростовская обл.); шемая – 1,5 (Волгоградская обл.), 0,3 (Ростовская обл.); толстолобика – 25,0 (Волгоградская обл., Ростовская обл.); амур белый – 25,0 (Волгоградская обл., Ростовская обл.);
- 2 – предельно-допустимый объём выпуска молоди согласно кормовой мощности Азовского моря (запас кормового потенциала)
- 3 – популяционно-принципиальная принадлежность осетровых видов рыб:
- 4 – азово-черноморская популяция белуги, осетра русского и севрюги выпускаются в водные объекты Ростовской области и Краснодарского края
- 5 – донская популяция стерляди выпускается в водные объекты Ростовской, Волгоградской и Воронежской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея
- 6 – волжская популяция стерляди выпускается в водные объекты Краснодарского края и Республики Адыгея
- 7 – средняя масса молоди для водных объектов Воронежской области, г: стерлядь – 1,5, сазан – 10,0, вырезуб – 4,0, шемая – 0,3, толстолобика – 20,0, амур белый – 25,0
- 8 – в Керченский пролив выпускается азовская камбала-калкан, в Чёрное море – черноморская камбала-калкан
- 9 – * – максимальные годовые объёмы выпуска сеголеток
- 10 – ** – максимальные годовые объёмы выпуска годовиков

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Липецкой области, млн шт.¹

Наименование субъекта Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	карповые виды рыб			
		сазан	толстолобик белый	амур белый	амур черныи
Липецкая область	р. Дон	0,69	0,73		
	р. Воронеж	1,01	0,48		
	Матврьское вдхр.		0,97	4,10	0,57 ¹ 0,07 ²

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди: сазан – 20,0; толстолобик белый - 20,0; амур белый; амур черныи – 10,0-15,0;

² - для осуществления мероприятий в рамках приказа Минсельхоза России от 06.10.2021 г. № 690: средняя масса выпускаемой молоди. г: амур черныи – 100-300.