

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	шемя	толстолобик белый	амур белый	амур чёрный	толстолобик пестрый	судак	камбала- калкан	
Республика Карачаево-Черкесия	р. Кубань (выше г. Карачаевск)					0,978*														
	р. М. Зеленчук					0,81*														
	р. Аксаут					1,60*														
	р. Маруха					0,62*														
Ставропольский край	Волчи ворота вдхр.						0,46						0,47*	0,06*						
	оз. Мокрая Буйвола						0,15						0,83	0,05						
	Новотроицкое вдхр.												0,78*	0,23*						
Ставропольский край и Республика Калмыкия	Чограйское вдхр.						1,78						7,37*							
	оз. Лысый лиман						0,43						0,33*	0,09*						
	Отказненское вдхр.						0,08						0,11	0,001						
Республика Крым, Краснодарский край	Керченский пролив, Таманский залив																		175,60 ⁵	
Республика Крым	Чёрное море																			167,50 ⁵
	Симферопольское вдхр.						0,05*						0,10*	0,005*		0,01*				
	Бахчисарайское вдхр.						0,01*						0,03*	0,001*		0,002*				
	Феодосийское вдхр.						0,35*						0,44*	0,08*		0,002*				
	Ленинское вдхр.						0,45*						0,23*	0,07*		0,002*				
Волгоградская и Ростовская области	Цимлянское водохранилище, р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон)				2,0		15,5		10,0			3,0	49,2 2,46 ⁶	21,3	10,0					
Воронежская область	р. Дон и р. Битюг (приток р. Дон)				2,0 ⁴		4,11 ⁴		1,0 ⁴			0,5 ⁴	1,35 ⁴	2,22 ⁴						
	Реки Хопер, Черная Калитва, Чигла, Усмань, Богучарка, Икорец (притоки р. Дон)						0,69						0,71	0,35						
	Воронежское водохранилище						2,9 ⁴						0,59 ⁴	0,48 ⁴						

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25, 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.); толстолобики – 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 – популяционная принадлежность осетровых видов рыб:

азово-черноморская популяции белуги, осетра русского и севрюги выпускаются в водные объекты Ростовской области и Краснодарского края

донская популяция стерляди выпускается в водные объекты Ростовской, Волгоградской и Воронежской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея

волжская популяция стерляди выпускается в водные объекты Краснодарского края и Республики Адыгея

⁴ – средняя масса молоди для водных объектов Воронежской области, г: стерлядь – 1,5, сазан – 10,0, вырезуб – 4,0, шемая – 0,3, толстолобики – 20,0, амур белый – 25,0

⁵ – в Керченский пролив выпускается азовская камбала-калкан, в Чёрное море – черноморская камбала-калкан

⁶ – средняя масса выпускаемой молоди 10 г: выпуск осуществляется в рамках исполнения государственного задания

* – максимальные годовые объёмы выпуска сеголеток

** – максимальные годовые объёмы выпуска годовиков

Таблица 2

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	карповые виды рыб			
		сазан	толстолобик белый	амур белый	амур черный
Липецкая область	р. Дон	0,33	0,73		
	р. Воронеж	2,69	0,48		
	Матырское вдхр.	2,52	0,97	4,10	0,57

Примечания:

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