

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2026–2028 годы**

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты
рыбохозяйственного значения Республики Бурятия, Забайкальского края, Иркутской области, млн шт. ¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб	сиговые виды рыб				
		осетр сибирский	калуга ²	осетр амурский ²		харюс ²	сиг ²	сиг (пресноводная жизня форма)	омуль байкальский	пелядь
Республика Бурятия	озеро Байкал с впадающими в него реками	4,7 ¹ (байкальский)			2,0	1,0	5,4 ²	3700,0 * 11,0 ² 100,0* 2,0 ²		
	озеро Гусинное									30,0 ²
Иркутская область	Еравно-Харгинские озера									
	Иркутское водохранилище с впадающими в него реками				2,0					
	Братское водохранилище с впадающими в него реками				2,0				60,0 ¹	15,0 ¹
	Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками				2,0				15,0 ¹	5,0 ¹
	река Лена				2,0					0,8 ²
Забайкальский край	озера Ивано-Арахлейской системы озёр, бассейн реки Лена: озеро Иван									
	река Хилок	0,5 ² (байкальский)			0,5					
	река Чикой	0,5 ² (байкальский)			0,5					
	река Куналей				0,2					
	водные объекты, бассейн реки Амур: река Шилка		0,15	1,5						
	водные объекты, бассейн реки Амур: река Онон		0,03	0,29	0,5 (амурский)					
Забайкальский край	водные объекты, бассейн реки Амур: река Ингода				0,45 (амурский)					
	водные объекты, бассейн реки Лена: река Чара	0,5 ² (ленский)								

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди определяется приказом Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25, г: сибирский осетр – 1,2; омуль, пелядь – 1,0;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – 1,2; калуга – 3,0; осетр амурский – 2,0; харюс – 0,5; сиг (пресноводная живая форма), омуль, пелядь – 1,0;

* – личинки.