

Одобрены на заседании
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 20 января 2026 года № 2

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2027–2029 годы**

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия) и Магаданской области, млн шт.¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб							Прочие виды водных биоресурсов	
		осетр сибирский	хариус	ленок	таймень	нельма	ряпушка сибирская	сиг (пресноводная жилая форма)	сиг-пыжьян	муksун	чир (пресноводная жилая форма)	омуль арктический		пелядь
Республика Саха (Якутия)	река Лена	96,49 ²		17,0	49,26	220,77* 114,07	27,33* 4,10			126,47* 71,67	63,77* 42,72	222,00* 74,00		9,28
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,22 ²		0,10	0,16			0,61* 0,90						
	река Марха (без притоков)			0,04	0,04			0,23* 0,34						
	река Алдан	59,08 ²		22,10 39,79 ²	2,27 4,77 ²	0,32 0,67 ²								
	река Чульман			0,06	0,06	0,05								
	река Яна					187,31* 3,53				29,94* 5,65	43,89* 9,80			
	река Анабар	8,73 ²		11,53	13,73	4,11	187,23* 3,53	100,91* 5,04	26,75* 5,61		26,50* 5,00	41,78* 9,33	21,62* 2,40	
	Вилюйское вдхр.												218,32*	
	Светлинское вдхр.												48,00*	
	озеро Тимир-Кюндэ												0,36*	
озеро Быранатталах												23,26*		
озеро Таргылдима												4,97*		
Магаданская область	Колымское водохранилище и река Колыма								5,56		6,73		2,0	

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди, г: хариус, ленок, таймень, нельма, ряпушка сибирская, сиг (пресноводная жилая форма), сиг-пыжьян, муксун, чир, омуль арктический и пелядь – не менее 0,5(сеголетки);

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр, хариус, ленок, таймень – не менее 1,0 (сеголетки);

* – личинки.