

# Сибирский хариус

*Thymallus arcticus*

## Описание



Показатель	Длина сеголеток		
	39,4—42,8	42,9—46,0	46,2—49,2
<i>Первый ряд над боковой линией (под началом Д)</i>			
Диаметр чешуи . . . . .	$\frac{10,5-12,5^*}{15,0-19,0}$	$\frac{13,0-18,0}{18,0-20,0}$	$\frac{16,0-20,0}{22,0-25,0}$
Диаметр базальной пластинки .	$\frac{6,5-8,0}{10,0-13,0}$	$\frac{5,0-7,0}{9,0-11,0}$	$\frac{6,0-8,0}{10,0-12}$
Колич. склеритов . . . . .	1—2	2—2	2—3
<i>Второй ряд над боковой линией</i>			
Диаметр чешуи . . . . .	—	—	$\frac{12,0-15,0}{18,0-24,0}$
Диаметр базальной пластинки .	—	$\frac{7,0-10,0}{10,0-14,0}$	$\frac{6,0-9,0}{10,0-14,0}$
Колич. склеритов . . . . .	—	—	1—1

\* В числителе — минимальный диаметр, в знаменателе — максимальный.

## Лимитирующие факторы и угрозы

Естественные: ограниченное распространение на территории республики.  
 Антропогенные: высокая потребительская и рекреационная ценность; браконьерство.

## Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Национальном парке «Югыд ва».  
 Необходимы: усиление результативности охранных мероприятий на территории национального парка; организация ихтиологического заказника в верховьях р. Кара; эколого-просветительская работа с населением, в частности, с оленеводами; создание для местного населения экономических альтернатив браконьерству.

## Распространение



Таксон	Максимальный возраст, лет	Созревание	Абсолютная плодовитость	Максимальная длина, мм	Максимальная масса, г
<i>T. thymallus</i>	28	2-7	360-31800	520	6000
<i>T. arcticus</i>	22	3-9	838-19609	540	2692
<i>T. brevirostris</i>	19	3-5	1690-21450	665	6000