

## ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн включает в себя:

Восточно-Сибирское море с бассейнами впадающих в него рек, море Лаптевых (за исключением заливов Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с бассейнами впадающих в него рек, протекающих по территории Республики Саха (Якутия), и все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на сухопутной территории Российской Федерации в границах Республики Саха (Якутия), Чукотского автономного округа, Магаданской области, Амурской области и Хабаровского края, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)**

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих длину меньше указанной в таблице.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее (в см)
Валек в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Гольцы в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Корюшка азиатская зубастая в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	16
Ленок в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Ленок в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	31
Муксун в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	50
Муксун в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	46
Налим в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Нельма	62

Омуль арктический в бассейнах рек Индигирка, Хрома, Сундрун, Гусиная	37
Омуль арктический в бассейнах рек Колыма, Алазея, Чукочья, других рек, впадающих в Восточно-Сибирское море	40
Омуль арктический в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	41
Осетр сибирский	62
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	30
Ряпушка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	24
Ряпушка в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сайка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	15
Сиг в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	28
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Сиг в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Таймень	64
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Чир в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	41
Чир в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	43
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	50

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства допускается в количестве не более 8% по весу от улова за одну операцию по добыче (вылову) при



Гольцы	10	-	10	10	10	10	10	10	-	5
Хариус	10	5	10	10	10	10	10	10	5	5
Нельма	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Муксун	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Омуль	10	-	3	-	10	-	5	-	-	3
Ряпушка	50	-	10	50	50	50	50	-	-	-
Чир	3	1	2	3	3	3	3	3	-	-
Сиг	6	3	3	6	6	6	6	6	3	3
Пелядь	12	5	5	12	12	12	12	12	5	-
Тугун	-	40	40	40	-	-	40	40	20	40
Щука	-	7	7	7	7	10	10	10	10	5
Окунь	-	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Елец	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Плотва	-	20	20	-	-	-	-	-	20	20
Язь	-	5	5	-	-	-	-	-	5	1
Налим	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Карась	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
										0

- **Арктическая группа районов:** река Лена - Булунский, Жиганский;
- **Вилюйская группа районов:** Вилюйский, Верхневиллюйский, Нюрбинский, Сунтарский;
- **Среднененская группа районов:** Кобяйский, Намский, Усть-Алданский;
- **Янская группа районов:** Усть-Янский, Верхоянский, Эвено-Бытантайский;
- **Индибирская группа районов:** Аллаиховский, Абыйский, Момский, Оймяконский;
- **Колымская группа районов:** Нижнеколымский, Среднеколымский, Верхнеколымский;
- **Другие районы:** Алданский, Амгинский, Горный, Ленский, Мегино-Кангаласский, Нерюнгринский, Олекминский, Таттинский, Томпонский, Усть-Майский, Хангаласский, Чурапчинский, городской округ г. Якутск, городской округ "Жатай".

Для видов водных биоресурсов, не указанных в, суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов не устанавливается.

В случае пребывания на водном объекте рыбохозяйственного значения более двух суток, добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более трех суточных норм добычи (вылова), за исключением нельмы, тайменя и муксуна, добыча (вылов) которых разрешается в размере не более одной суточной нормы.