

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Обь-Иртышский и Енисейский рыбохозяйственные районы, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

Обь-Иртышский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море (за исключением Енисейского, Пясинского, Толля и Таймырского заливов) с Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой и Юрацкой губами с впадающими в них реками; реки Обь, Иртыш, Пур, Таз с их притоками, старицами, сорами и водохранилищами, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского - Югры и Ямало-Ненецкого автономных округов, Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

Енисейский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море с впадающими реками; заливы Карского моря (Енисейский, Пясинский, Толля и Таймырский) с впадающими реками; море Лаптевых с впадающими реками; заливы моря Лаптевых (Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с впадающими реками; реки Енисей, Пясины, Таймыра, Хатанга, Вилюй (бассейн реки Лена), Обь (Чулым и Кеть) с притоками, заливами, рукавами, протоками, водохранилищами, озерами, а также акватории других водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республики Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края.

Обь-иртышский рыбохозяйственный район

Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	30
Щука	30
Жерех	30
Лещ	20
Рак	9

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Челябинской области указана в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Сиг, рипус (суммарно)	3 кг или 15 экземпляров
Лещ, судак, язь, щука, сазан, карась, плотва, окунь (суммарно)	5 кг
Гаммарус	0,5 кг
Хирономиды	0,1 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

В случае превышения суммарной суточной нормы добычи (вылов) водных биоресурсов прекращается. Для видов водных биоресурсов, не указанных в таблице, суточная норма добычи (вылова) не устанавливается.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	40
Сиг	40
Пелядь (сырок)	26
Рипус	21

Хариус	26
Судак	35
Сазан	30
Щука	30
Лещ	23
Язь	23

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Хариус сибирский	3 кг или 15 экземпляров
Судак, щука, налим, сазан, лещ, язь, (суммарно)	5 кг
Карась, плотва, окунь (суммарно)	10 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской области

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак (на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	35
Лещ (на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	26
Язь (на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	25
Рак	9

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ, судак, налим, язь, щука, сазан, карась, плотва, окунь (суммарно)	5 кг
Гаммарус	0,5 кг
Хирономиды	0,1 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Тюменской области

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Пелядь (сырок)	26

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Щука, судак, лещ, язь, карась (суммарно)	5 кг
Раки	2 кг
Гаммарус	0,5 кг
Хирономиды	0,1 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Чир (щекур)	39
Пелядь (сырок)	26
Сиг (сиг-пыжьян)	25
Язь	25

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Тугун	3 кг
Хариус сибирский	3 кг
Язь, щука, налим, судак (суммарно)	10 кг
Окунь, плотва, елец, карась (суммарно)	30 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 30 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 30 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Омуль	32
Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Обской губы	39
Чир (щекур) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Пелядь (сырок)	26
Сиг (сиг-пыжьян)	25

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации)
Арктический голец	-	1 экземпляр
Таймень в бассейне реки Таз	-	1 экземпляр
Хариус	5 кг	5 кг
Ряпушка	10 кг	10 кг
Корюшка	10 кг	10 кг
Навага, налим, язь, щука, лещ, ерш (суммарно)	20 кг	20 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 20 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 20 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Щука (на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	30
Лещ (на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	26
Язь (на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	25

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Раки	2 кг
Гаммарус	0,2 кг
Хирономиды	0,1 кг
Все виды рыб (суммарно)	10 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области**Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	36
Пелядь (сырок)	26
Рак	9

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Щука, судак, окунь, язь, налим (суммарно)	10 кг
Хариус	5 кг
Раки	2 кг
Гаммарус	0,2 кг
Хирономиды	0,1 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Новосибирском водохранилище	33
Лещ в Новосибирском водохранилище	25
Рак	9

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Раки	2 кг
Гаммарус	1 кг
Хирономиды	0,1 кг
Все виды рыб (суммарно)	10 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Таймень (на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	60
Хариус	20
Рак	9

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Таймень	1 экземпляр
Хариус	5 кг
Раки	2 кг
Гаммарус	0,5 кг
Хирономиды	0,1 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хариус	18
Пелядь (сырок)	26
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ	25
Сазан (каarp)	30
Линь	20
Щука	30
Рак	9

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
---------------------------------	--------------------------------

Сазан, плотва, окунь, язь, щука, налим, линь, хариус, лещ, карась (суммарно)	10 кг
Судак	3 экземпляра
Раки	10 кг
Гаммарус	0,5 кг
Хирономиды	0,1 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Хариус, микижа, пелядь, сиг, лещ, налим, щука, карась, окунь, елец, осман (суммарно)	10 кг
Таймень	2 экземпляра

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

Енисейский рыбохозяйственный район

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации)

	море Российской Федерации)			
	Красноярский край	Красноярский край	Республика Тыва	Республика Хакасия
Хариус сибирский	20 экземпляров	20 экземпляров	20 экземпляров	20 экземпляров
Хариус монгольский	-	-	10 экземпляров	-
Корюшка	50 экземпляров	50 экземпляров	-	-
Сиг	5 экземпляров	-	-	-
Чир	5 экземпляров	-	-	-
Язь	-	10 экземпляров	10 экземпляров	10 экземпляров
Плотва	-	100 экземпляров	100 экземпляров	100 экземпляров
Елец	-	100 экземпляров	100 экземпляров	100 экземпляров
Линь	-	5 экземпляров	-	5 экземпляров
Карась	-	50 экземпляров	50 экземпляров	50 экземпляров
Омуль арктический	10 экземпляров	-	-	-
Щука	5 экземпляров	10 экземпляров	10 экземпляров	10 экземпляров
Сазан (каarp)	-	5 экземпляров	-	5 экземпляров
Осман	-	-	30 экземпляров	-
Судак	-	5 экземпляров	-	5 экземпляров

Раки	-	50 экземпляров	-	50 экземпляров
Гаммарус	-	0,5 кг	0,5 кг	0,5 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в таблице, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг. В случае превышения суммарной суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.