

Таблица 25

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Близнецовые невода и тралы в Новосибирском водохранилище	Все виды рыб	50	-	-
Близнецовые невода и тралы в других водных объектах рыбохозяйственного значения	Все виды рыб	20	-	-
Невода закидные зимние	Все виды рыб	18	20	26
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Невода ставные озёрные	Все виды рыб	24	-	36

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Новосибирского водохранилища	
Все виды рыб	22

27.5.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "морд") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами - менее 15 мм.

27.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

27.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 27 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 27

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Лещ в Новосибирском водохранилище	25
Судак в Новосибирском водохранилище	33

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

27.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова, за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

стерляди и судака - суммарно не более 10%;

леща - 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие, вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замата, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замата, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

27.6.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) видов рыб промысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

27.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

27.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

27.7.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди - не более 5%;

судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области.

28.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

от распаления льда по 25 мая - во всех пойменных водных объектах рек Томь, Чулым, Иня, их притоках и связанных с ними озерах;

б) от распаления льда по 5 июня - хариуса и тайменя;

в) с 30 апреля по 30 мая - во всех озерах.

28.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, стерлядь, ленок, нельма, муксун, пелядь (сырок), сибирский подкаменщик.

28.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

28.3.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 28.3.2 и 28.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

28.3.2. Запрещается применение:

а) сетей и неводов в реках Нижняя Терсь, Средняя Терсь, Верхняя Терсь, Мрас-Су, Уса, Тутуяс, Бельсу, Кондома (от истока до города Таштагол), Тайдон с притоками;

б) сетей и неводов в реке Кия и её притоках от административной границы охранной зоны заповедника "Кузнецкий Алатау" до административной границы села Чумай.

28.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 28, 29:

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Закидные невода	Все виды рыб	18	20	26
Фитили	Мелкочастиковые виды рыб	24	-	-

Таблица 29

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Все виды рыб	24
Плавные верховые сети	
Все виды рыб	28

28.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

28.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в таблице 30 (промысловый размер).

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Таймень	60
Хариус	20

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

28.5.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб непромысловых размеров за одно промысловое усилие превышает 10% по счету от общего вылова каждого из видов, поименованных в таблице 30.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие, вся пойманная молодежь

видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молодежи запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молодежи - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

28.5.4. Прилов тайменя, хариуса, а также запрещенных к вылову видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

28.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 20% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

29. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края.

29.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

а) участок "Блюдечко" - на реке Обь протяженностью 3 км от базы отдыха ОАО "Стройгаз" вниз по течению (197 - 200 км по лоцманской карте);

б) участок "Чумышский" - на реке Чумыш протяженностью 5 км от устья вверх по течению и на реке Обь от Кукуйского истока вниз по течению на протяжении 3 км;

в) исключен;

г) участок "Чарышский" - на реке Чарыш от административной границы села Сентелек до административной границы села Самсоново;

д) река Катунь в административных границах Алтайского края.

29.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

а) с 20 апреля по 20 мая - в реке Обь с притоками и пойменными водными объектами;

- б) с 25 апреля по 25 мая - в Новосибирском водохранилище;
- в) с 25 апреля по 25 мая - в озерах бассейна реки Бурла, а также копанцах, соединяющих озера с полями;
- с 15 октября по 10 июня - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";
- г) исключен;
- д) с 10 апреля по 10 июня - в Новосибирском водохранилище в административных границах Алтайского края;
- с 10 апреля по 15 июля на реках Песчаная, Ануй, Чарыш, Алей, Чумыш от устьев вверх по течению на протяжении 15 км.
- 29.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: сибирский осетр, стерлядь, ленок, таймень, нельма - повсеместно; телецкий сиг - в реке Бия.
- 29.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.
- Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 29.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.
- 29.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.
- 29.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 31, 32:

Таблица 31

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	24	30
Речные и озерно-курьевые невода	Все виды рыб	20	22	30
Невода закидные зимние, мутники на озерах системы реки Бурла	Все виды рыб	18	20	26
Закидные невода	Карась	30	32	36
Ставные невода	Сиговые виды рыб	30	-	45
	Частиковые виды	24	-	30

	рыб			
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Близнецовый невод	Все виды рыб	22	-	26

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячей, мм
Ставные сети	
Стерлядь	40
Пелядь (сырок)	40
Елец (мегдым)	22
Щука	45
Язь	45
Карась	36
Сиг	28

29.5.2. Разрешается применение деревянных ловушек ("котцов", "морд", "рукавов", "гимг") для осуществления добычи (вылова) частичковых видов рыб с просветом между бердами - 15 мм и более.

29.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

29.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 33 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 33

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хариус	18
Пелядь (сырок)	26
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ	25
Сазан (карп)	30

Линь	20
Щука	30

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

29.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 33, за одно промысловое усилие) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие, вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

29.6.4. Прилов осетровых рыб, нельмы, тайменя, хариуса, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

29.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

29.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

29.7.2. Прилов видов рыб, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди, нельмы - суммарно не более 5%;

судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

30. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай.

Промышленное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительных целях в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Алтай запрещено.

IV. Добыча (вылов) водных беспозвоночных в целях осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских целях в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

31. Добыча (вылов) гаммаруса, речных раков, рачков и цист артемии осуществляется по разрешениям и в пределах выделенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Добыча (вылов) хирономид, хаборид, дафний осуществляется по разрешениям согласно научно-обоснованным рекомендациям.

32. Ограничения, установленные пунктами 18.7, 18.9, 18.11, 18.13 и разделом III настоящих Правил рыболовства не распространяются на добычу (вылов) артемии и гаммаруса, являющихся основными объектами промышленного рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения.

33. В озерах, где основными объектами промышленного рыболовства являются беспозвоночные, проводится добыча (вылов) водных биоресурсов в запретные для добычи рыбы сроки (периоды), согласно утвержденному уполномоченным органом в сфере рыболовства порядку проведения рыбохозяйственной мелиорации.

34. В дополнение к перечню оборудования и документов, определенных пунктами 11 и 15 Правил рыболовства, при осуществлении добычи (вылова) водных беспозвоночных применяется:

при осуществлении добычи (вылова) цист артемии оборудование для определения чистоты сырья (наличия примесей)

с отражением в технологическом журнале данных по количеству до и после обработки (промывки), в промысловом журнале - данных чистого без примесей сырья;

коэффициент пересчета (сухое/сырое) 0,5 при переработке очищенных (промытых) цист артемии;

учет добычи (вылова) гаммаруса и других ракообразных по сухой массе продукции (полуфабриката) с использованием коэффициента пересчета (сухое/сырое) 0,22.

35. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных беспозвоночных.

35.1. При осуществлении добычи (вылова) гаммаруса и рачков артемии в озерах, где основными объектами промышленного рыболовства являются беспозвоночные, запрещается применять любые отцеживающие, тралящие, ставные орудия добычи (вылова) (сачки, концентраторы малые и большие,

тралы - накопители, заколы - уловители, сети), тралящие ловушки с размером (шагом) ячеи: для гаммаруса - менее 3 мм, для рачков артемии - менее 2 мм.

35.2. При осуществлении добычи (вылова) гаммаруса в озерах, где основными объектами промышленного рыболовства не являются беспозвоночные, запрещается применять все активные виды добычи (вылова) (тралящие и отцеживающие); при неактивном способе добычи (вылова) запрещается применять сети без нижней подборы с размером ячеи более 30 мм.

35.3. Исключен.

35.4. При осуществлении добычи (вылова) речных раков - раколовки с размером ячеи менее 30 мм.

36. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

36.1. Запрещается добыча (вылов):

с 1 июля по 31 августа в озерах Алтайского края, с 1 августа по 14 сентября в озерах остальных регионов - гаммаруса;

с 1 марта по 1 июня - цист артемии;

с 1 августа до 31 октября - рачков артемии;

с 1 июня по 15 июля - речных раков.

36.2. Разрешается добыча (вылов) в течение всего года копепод, дафний, личинок хирономид и хаборид в озерах, где основными объектами промышленного рыболовства не являются беспозвоночные, за исключением запретных сроков (периодов) для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пунктах 19.1, 20.1, 21.2, 22.2, 23.1, 24.2, 25.2, 26.2, 27.2, 28.1, 29.2 Правил рыболовства.

Разрешается добыча (вылов) в течение всего года копепод, дафний, личинок хирономид и хаборид в озерах, где основными объектами промышленного рыболовства являются беспозвоночные, за исключением запретных сроков, указанных в пункте 36.1 настоящих Правил рыболовства.

37. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных беспозвоночных.

37.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение речных раков, имеющих длину менее 9 см, кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

37.2. Промысловый размер раков определяется в свежем виде путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

37.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков допускается в счет общего вылова прилов особей непромыслового размера - не более 10% по счету от общего улова данного вида за одно промысловое усилие.

37.4. Запрещается добыча (вылов) икрыных самок речных раков.

37.5. При осуществлении добычи (вылова) цист артемии прилов артемии не должен превышать 5% по весу от общего вылова цист.

V. Любительское и спортивное рыболовство в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

38. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

38.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

38.1.1. на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования, а также за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина; спиннингами, фидером, "корабликами", "змеями", нахлыстовыми удочками с использованием блесен, воблеров, мушек и других приманок;

жерлицами и кружками общим количеством не более 10 штук у одного гражданина;

закидными удочками ("закидушками"), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, и переметами с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

на дорожку (троллингом);

специальными пневматическими ружьями и пистолетами для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

мелкоячеистыми бреднями для добычи (вылова) живца длиной не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не более 15 мм;

раколовками в количестве не более 5 штук у одного гражданина, с диаметром каждой раколовки не более 80 см;

38.1.2. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

38.1.2.1. орудиями добычи (вылова), указанными в пункте 38.1.1 Правил рыболовства;

38.1.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях:

а) расположенных на территории Челябинской области:

ставными сетями в количестве не более двух штук на пользователя длиной не более 25 м каждая, в соответствии с ограничениями, указанными в пункте 19.4 Правил рыболовства;

б) расположенных на территории Свердловской области:

сетными орудиями добычи (вылова), длиной не более 37,5 м на человека, с размером (шагом) ячеи не менее 26 мм или бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло - 30 мм, привод - 24 мм, мотня - 22 мм, в труднодоступных, не осваиваемых водных объектах в Западном, Восточном и Северном управленческих округах, а также в пойменных водных объектах рыбохозяйственного значения рек Тура, Ница;

в) расположенных на территории Курганской области:

ставными сетями в количестве не более 2 штук на пользователя с общей длиной не более 50 м или фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 21.5 Правил рыболовства;

г) расположенных на территории Тюменской области:

ставными сетями, общей длиной не более 50 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

плавной верховой сетью длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 22.5 Правил рыболовства;

д) расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра:

ставными сетями длиной не более 75 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 23.4 Правил рыболовства;

плавными сетями длиной не более 75 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 23.4 Правил рыболовства;

фитилями с открьлком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 23.4 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

е) расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

ставными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 24.5 Правил рыболовства;

плавными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 24.5 Правил рыболовства;

фитилями с открьлком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 24.5 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

ж) расположенных на территории Омской области:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

плавной верховой сетью длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 25.5 Правил рыболовства;

з) расположенных на территории Томской области:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

фитилями или "мордами" в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 26.5 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

и) расположенных на территории Новосибирской области за исключением Новосибирского водохранилища:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

фитилями или "мордами" в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 27.5 Правил рыболовства;

одним бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло - 30 мм, привод - 24 мм, мотня - 22 мм;

к) расположенных на территории Кемеровской области:

ставными, плавными верховыми (высотой не более 2 м) сетями длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 28.4 Правил рыболовства;

фитилями с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 28.4 Правил рыболовства;

одним бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло - 30 мм, привод - 24 мм, мотня - 22 мм;

л) расположенных на территории Алтайского края:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 29.5 Правил рыболовства;

фитилями, с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

бреднем длиной не более 25 м с размером (шагом) ячеи - не менее 30 мм;

м) расположенных на территории Республики Алтай:

ставными одностенными сетями, не связанными между собой, в количестве не более трех штук на пользователя, длиной не более 25 м каждая, высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не менее 24 мм;

ловушками из проволочной сетки с открытым верхом, исключаящим прилов рыбы для добычи (вылова) ручейника, мормыша.

38.2. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается применение сетных орудий добычи (вылова) из лески (монопнити).

38.3. Любительское и спортивное рыболовство с использованием сетных орудий добычи (вылова) на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках осуществляется с ограничениями, указанными в разделе III Правил рыболовства.

38.4. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается установка (строительство) на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств.

39. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места, сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

39.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области.

39.1.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

река Теча.

39.1.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой, спиннингом и фидером с берега (без применения плавсредств) с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

39.1.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: стерлядь, таймень, хариус, обыкновенный подкаменщик, форель (кумжа).

39.1.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 34 (допустимый размер):

Таблица 34

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

Допустимый 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 34, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области.

39.2.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 20.1 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

39.2.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.2.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма, таймень, обыкновенный подкаменщик;

39.2.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.2.2.1 Правил рыболовства;

б) стерлядь;

в) хариус:

на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;
в реке Лозьва.

39.2.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства повсеместно запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 35 (допустимый размер):

Таблица 35

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	40
Сиг	40
Пелядь (сырок)	26
Рипус	21
Хариус	26
Судак	35
Сазан	30
Щука	30
Лещ	28
Язь	23

Допустимый 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 35, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.3. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской области.

39.3.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

39.3.1.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 21.1 Правил рыболовства;

39.3.1.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств).

39.3.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.3.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавсредств, а также сетей и фитилей:

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 21.2 Правил рыболовства.

39.3.2.2. не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.

39.3.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: сибирский осетр, нельма, сибирский голец, сибирская щиповка, икрная самка рака.

39.3.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 36 (допустимый размер):

Таблица 36

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

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде: у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 36, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тюменской области.

39.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места: устье реки Тобол и вверх по течению до 5 км судового хода по лоцманской карте.

39.4.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.4.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавсредств, а также сетей, бредней и фитилей:

от распаления льда по 20 мая - во всех реках со всеми их притоками и пойменными системами;

с 15 мая по 15 июня - во всех озерах;

от ледостава по 15 февраля - в реках Тобол, Тавда и Тура.

от ледостава до начала распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

39.4.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств) и без применения сетных орудий лова.

39.4.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.4.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр;

39.4.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, стерлядь, нельма, муксун.

39.4.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 37 (допустимый размер):

Таблица 37

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

Допустимый 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 37, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

39.5.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.5.1.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавсредств, а также сетей, бредней и фитилей:

сроки и соответствующие водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 23.1 Правил рыболовства;

39.5.1.2. не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.

39.5.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, таймень - повсеместно;

стерлядь, нельма, муксун, чир, пелядь (сырок) - за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

39.5.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 38 (допустимый размер):

Таблица 38

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Чир (щекур)	39
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26
Сиг-пыжьян	25
Язь	25

Допустимый 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 38, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа.

[Правила
рыболовства для
Западно-Сибирского
рыбохозяйственного бассейна](#)
[Скачано с сайта shooka.ru](#)