

Запретные территории для вылова биоресурсов в Ростовской области

Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

- в нерестово-рыбоходных (обходных) каналах гидроузлов;
- в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов;
- на каналах нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;
- в Азовском море и Таганрогском заливе - на расстоянии более 1,5 км от берега;
- с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, согласно "Перечню зимовальных ям, расположенных на водных объектах Ростовской области";

Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области

Наименование зимовальной ямы	Место расположения
Водные объекты рыбохозяйственного значения Ростовской области	
Лебяженская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 858 км судового хода хутора Лебяженский;
Вешенская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 879 - 880 км судового хода в 100 м ниже станицы Вешенская;
Меркуловская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 893 км судового хода у хутора Меркуловский;
Калиновская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 910 км судового хода у хутора Калинов Лог;
Черная	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 919 км судового хода у хутора Тиховской;
Коловерть	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 928,5 - 929 км судового хода у хутора Подгоры;
Гремячая	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 944,5 - 945,5 км судового хода выше станицы Мегуливской;
Мигулинский плес	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 935,5 - 941 км судового хода выше станицы Мигулинской;

Тоговская	река Дон (Верхнедонской район): расположена на реке Дон на 943 - 944 км судового хода напротив хутора Тоговский;
Плешаковская	река Дон (Шолоховский район): расположена на реке Дон на 844 - 845,5 км судового хода выше хутора Матвеевский;
Бобровая	река Сухая (Цимлянский район): расположена на 1,5 км ниже базы отдыха "Чайка";
Сады	река Сухая (Цимлянский район): расположена на расстоянии 900 м выше сбросного канала озера Ильмень;
Ремзаводская	река Кумшак (Цимлянский район): расположена на расстоянии 600 м от судомеханического завода ниже по течению;
Дебеловский котлован	река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС;
Большой котлован	река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС;
Сазанья	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°46'80" с.ш. - 42°37'99" в.д., 47°46'88" с.ш. - 42°36'27" в.д., на 1,3 км протяженностью с востока на запад;
Кучугурская	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°46'70" с.ш. - 42°36'12" в.д., 47°46'72" с.ш. - 42°35'17" в.д., на 1,2 км протяженностью с востока на запад;
Озерная	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°48'51" с.ш. - 42°21'55" в.д., 47°48'03" с.ш. - 42°20'98" в.д., на 1,1 км протяженностью с востока на запад;
Лесная	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°56'34" с.ш. - 42°23'23" в.д.,

	47°55'99" с.ш. - 42°24'20" в.д., на 1,3 км протяженностью с востока на запад;
Белая глина	река Северский Донец (Каменский район): расположена на левом берегу реки Северский Донец вниз по течению от Гидроузла N 7 на расстоянии 3,7 км (201,2 - 201,4 км от устья);
Чертова яма	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе базы отдыха на правом берегу реки Северский Донец вниз по течению от Гидроузла N 7 на расстоянии 6,0 км (199,7 - 199,9 км от устья);
Трунова яма	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе урочища "Кривой рог" на левом берегу реки Северский Донец у восточной окраины хутора Диченский (180,9 - 181,2 км от устья);
Желтая глина	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе балки "Липовая" на правом берегу реки Северский Донец вверх по течению от хутора Перебойный на расстоянии 5,7 км (166,2 - 166,45 км от устья);
Липовская	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе балки "Липовая" на левом берегу реки Северский Донец вверх по течению от хутора Перебойный на расстоянии 5,2 км (165,8 - 165,9 км от устья);
Две сестры	река Северский Донец (Белокалитвенский район): расположена в районе острова "Грачиный" на правом берегу реки Северский Донец у горы "Две сестры" вниз по течению от хутора Какичев на расстоянии 1,0 км (108,3 - 108,7 км от устья);
Западнохуторская	река Северский Донец (Белокалитвенский район): расположена на левом берегу реки Северский Донец напротив хутора Западный (75,8 - 75,9 км от устья);
Огибское колено	река Северский Донец (Усть-Донецкий район): расположена в районе острова "Грачиный" на левом берегу реки Северский Донец вверх по течению от поселка Огиб на расстоянии 3,2 км (48,6 - 48,7 км от устья);
Грачинская	река Северский Донец (Усть-Донецкий район): расположена в районе острова "Грачиный" на левом берегу реки Северский Донец вниз по течению от поселка Огиб на расстоянии 1,5 км (43,7 - 44,0 км от устья);
Костино	рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 3 км ниже по

	течению от хутора Дугино на протяжении 250 м ниже по течению;
Рябкино	рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 1,2 км ниже по течению от хутора Дугино на протяжении 350 м ниже по течению;
Посольская	река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от ответвления реки Каланча на протяжении 620 м выше по течению;
Колузаевское колено	река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от верхней границы хутора Колузаево на расстоянии до 700 м ниже по течению.

Добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов запрещена круглый год:

- а) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства;
- б) в Миусском лимане - от Николаевского моста до моста автомобильной дороги Таганрог - Мариуполь;
- в) в реке Дон:
 - от Кочетовского гидроузла до пристани "Кочетовская";
 - от Николаевского и Константиновского гидроузлов до точек, находящихся на расстоянии менее 500 м ниже устьев рыбоходно-нерестовых каналов;
 - перед впадением сбросного канала (теплого) Новочеркасской ГРЭС на расстоянии менее 500 м по обе стороны канала;
 - перед устьем реки Маныч на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья;
 - в гирле Каланча - от западной окраины хутора Дугино до ответвления от него гирла Большая Кутерьма;
- г) в реках протяженностью до 10 км - с моторных судов и плавучих средств;
- д) на расстоянии менее 500 м от Болотовского водосброса Веселовского водохранилища;
- ж) в балке Большая Садковка в Веселовском водохранилище в районе, ограниченном прямой линией, соединяющей точки у оконечности острова Русский с координатами 47°07'24.63" с.ш. - 40°55'43.40" в.д., точку с координатами 47°07'34,12" с.ш. - 40°55'27.95" в.д., точку с координатами 47°07'48.56" с.ш.; 40°56'17.55" в.д., точку с координатами 47°08'09.20" с.ш. - 40°57'12.10" в.д., точку с координатами 47°09'09.86" с.ш. - 40°58'56.07" в.д., точку на берегу с координатами 47°08'59.43" с.ш - 40°59'26.35" в.д. и далее по береговой линии балки в начальную точку;

- з) в балке Малая Садковка в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами $47^{\circ}07'05.68''$ с.ш - $40^{\circ}57'04.70''$ в.д. и $47^{\circ}06'46.81''$ с.ш. - $40^{\circ}57'14.43''$ в.д.;
- и) в балке Куцая в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами $47^{\circ}02'26.76''$ с.ш. - $41^{\circ}10'50.34''$ в.д. и $47^{\circ}02'11.55''$ с.ш. - $41^{\circ}10'41.79''$ в.д.;
- к) в балке Бугинская, внешними границами которой являются прямые линии, соединяющие точки с координатами $47^{\circ}01'39.24''$ с.ш. - $41^{\circ}13'5.37''$ в.д. и $47^{\circ}01'32.17''$ с.ш. - $41^{\circ}13'22.23''$ в.д. (берег острова Бугинский), а также точки с координатами $47^{\circ}00'51.53''$ с.ш - $41^{\circ}14'22.57''$ в.д. (берег острова Бугинский) и $47^{\circ}00'51.53''$ с.ш. - $41^{\circ}15'3.26''$ в.д.;
- л) в акватории Веселовского водохранилища, ограниченном прямыми линиями, соединяющими последовательно точку с координатами $46^{\circ}59'25''$ с.ш. - $41^{\circ}17'6''$ в.д. на северном берегу с точкой акватории с координатами $46^{\circ}59'13''$ с.ш. - $41^{\circ}16'43''$ в.д., далее до точки акватории с координатами $46^{\circ}57'56''$ с.ш. - $41^{\circ}18'31''$ в.д., точки акватории с координатами $46^{\circ}57'25''$ с.ш. - $41^{\circ}19'60''$ в.д., точки акватории с координатами $46^{\circ}57'9''$ с.ш. - $41^{\circ}21'3''$ в.д., точки на берегу с координатами $46^{\circ}57'9''$ с.ш. - $41^{\circ}21'3''$ в.д. и далее по береговой линии, включая все заливы и балки, в том числе залив Балка Соленая, в начальную точку.

Запрещена добыча (вылов) раков пресноводных в реке Койсуг (от устья до впадения в нее реки Чмутовой).

Важно. Добыча (вылов) вьюна запрещены повсеместно в течение года.

Запретные сроки рыбалки в Ростовской области

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

Запрещена рыбалка в период с 1 марта по 31 мая:

- а) в реке Мокрая Чумбурка - от устья до северо-западной окраины хутора Юшкино;
- б) в Таганрогском заливе от юго-западной окраины села Маргаритово до северо-восточной окраины села Новомаргаритово и вглубь залива на расстоянии менее 1,5 км;
- в) перед гирлом Миусского лимана на расстоянии менее 2,5 км в обе стороны от гирла;
- г) в Веселовском водохранилище:
 - в балках Саговая, Житкова, Тазина, Малая Садковка, Большая Садковка в районе островов Митрофановский и Лягушатник;
 - балке Грекова в районе острова Большой;
- д) в притоках реки Северский Донец: реке Кундрючья (от устья до Прохоровской плотины); реке Быстрая (от устья до административной границы поселка Жирнов); реке Калитва (от устья до административной границы поселка Литвиновка);
- е) на участке реки Северский Донец от Усть-Быстрянской пристани до Бронницкой переправы.

Запрещена рыбалка в период с 1 апреля по 31 мая:

- а) в реке Аксай с впадающими в нее реками Тузлов, Грушевка и ериком Караич, рекой Черкасской с Махинским лиманом, реке Койсуг;
- в) на расстоянии менее 500 м от автодорожных (относящихся к трассам федерального значения) и железнодорожных мостов, расположенных на всех несудоходных реках Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

Запрещена рыбалка в период с 1 мая по 1 июня в Цимлянском водохранилище: от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Ложки, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов и плавучих средств.

Запрещена рыбалка в период с 25 апреля по 1 июня - в реке Дон: от железнодорожного моста у хутора Ложки в Цимлянском водохранилище до устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов и плавучих средств.

Запрещена рыбалка с 20 апреля по 1 июня - в реке Дон со всеми его притоками, рукавами, протоками и пойменными озерами на участке выше устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов и плавучих средств.

Запрещена рыбалка с 1 сентября по 15 июня - с применением блесен на реке Дон: от водозабора Семикаракорского консервного завода до верхней оконечности острова Раздорского.

Запрещена рыбалка с распаления льда по 30 июня - на реке Маныч - от устья до запретного пространства Усть-Манычского гидроузла.

Установлены ограничения на вылов конкретных видов биоресурсов в Ростовской области в запретные сроки

Запрещен вылов:

- с 15 апреля по 15 июня - рыба;
- с 1 января по 14 июня - рака пресноводного в водных объектах Ростовской области (исключая Цимлянское водохранилище);
- с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного в Цимлянском водохранилище;
- с 15 ноября по 31 марта - [на зимовальных ямах](#);
- с 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту;
- с 1 января по 31 мая - камбалы-глоссы в Азовском море;
- с 1 июля по 31 июля - креветок черноморских каменной и травяной в Азовском море;

- с 15 марта по 30 апреля - рыб в заливе Стройманыч озера Маныч-Гудило и в реке Калаус от устья на расстоянии 3 км выше по течению;
- в течение всего года - судака и берша в реке Дон от плотины Цимлянского гидроузла до устья, включая бассейны всех впадающих в этот участок Дона рек (исключая Веселовское и Пролетарское водохранилища на реке Маныч), в Азовском море и в Таганрогском заливе;
- с 1 декабря по 30 апреля - судака и берша в Веселовском и Пролетарском водохранилищах;
- с 15 января по 28 (29) февраля - щуки повсеместно;
- с 15 марта по 30 апреля - судака повсеместно;
- с 1 мая по 30 июня - всех видов рыб в реке Егорлык от чаши консольного водосброса из Буферного водохранилища до впадения в Новотроицкое водохранилище;
- с 1 мая по 30 июня - всех видов рыб в Кумо-Манычском канале от пикета N 962 до впадения в Чограйское водохранилище;
- с 15 марта по 30 апреля - тарани и плотвы в Азовском море, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС с притоками (за исключением реки Маныч).

Запретные для вылова виды водных биоресурсов в Ростовской области:

- морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, светлый горбыль, морской петух, вырезуб, камбала-калкан, миноги, устрицы, черноморские крабы, жемчужницы, русская быстрянка, обыкновенный подкаменщик, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок;
- виды рыб, выращиваемые в целях аквакультуры (рыбоводства) - на рыбоводных участках, предоставленных в пользование рыбоводным хозяйствам.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов в Ростовской области

При любительском и спортивном рыболовстве в Ростовской области

Запрещается применение:

- сетей всех типов;
- ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, "морд", "заколов" и других), за исключением раколовок, использование которых допускается для добычи раков в пресноводных водных объектах;
- пассивных орудий добычи (вылова) ("закидушек", "поставушек", "тычков" и других) на реках, являющихся местом обитания форели;
- удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук у одного гражданина;
- тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова);
- отцеживающих и объеживающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, "телевизоров", "экранов", "пауков", "хватор", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок" и других), за исключением подъемников ("пауков") и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см, и размером (шагом) ячеи не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;
- капканов,
- самоловных (красноловных) крючковых снастей;
- колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;
- огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;
- орудий добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

Запрещено осуществлять вылов водных биоресурсов способами:

- способом багрения, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания);
- переметами;
- "на подсветку" - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) время суток для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;
- на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;
- на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;
- кружками и жерлицами с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;
- при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов и препятствующих свободному перемещению рыбы;
- раколовками более 5 штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;
- креветок черноморских каменной и травяной, понтогаммаруса и хирономид подъемным сачком более 70 см в диаметре;
- мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;
- жаберным способом (при использовании жмыхоловок, "комбайнов") с количеством одинарных крючков более одной штуки;
- раков пресноводных руками вброд или путем ныряния.

Суточная норма вылова водных биоресурсов в Ростовской области

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 одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице ниже.

Суточная норма вылова рыбы в Ростовской области	
Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), кг/экз.
Судак	2 экземпляра
Сом пресноводный	2 экземпляра
Сазан	3 экземпляра
Сарган	5 кг
Тарань	5 кг
Рыбец, сырть	5 экземпляров
Синец	5 кг
Амур белый	2 экземпляра
Лещ	5 кг
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	5 экземпляров
Усачи	5 кг
Подуст	5 кг
Берш	5 экземпляров
Жерех	3 экземпляра
Толстолобики	2 экземпляра
Чехонь	5 кг
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	5 кг
Пузанок азовский	5 кг
Пиленгас	5 кг
Голавль	5 кг
Линь	5 кг
Щука	5 кг
Язь	5 кг
Бычки	5 кг
Камбала-калкан	2 экземпляра

Камбала-гlossa	5 кг
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	5 кг
Ставрида	5 кг
Мидии	5 кг
Рапана	10 кг
Раки (рак пресноводный)	30 экземпляров
Креветки	2 кг
Артемии (в том числе на стадии цист)	0,2 кг
Хирономиды	0,5 кг
Полихеты	0,5 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме рапаны), указанных в таблице, составляет

не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

Минимальный размер вылавливаемых водных биоресурсов

Правилами рыбалки на территории Ростовской области установлены минимальные размеры вылавливаемых водных биоресурсов (промысловый размер).

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

Минимальные размеры вылавливаемой рыбы в Ростовской области	
Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Чограйском водохранилище, озерах и водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	35
Судак в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Сом пресноводный	60
Сазан	35
Тарань	16
Рыбец, сырть	22
Синец	24
Амур белый	45
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края и в Чограйском водохранилище	17
Лещ в Азовском море, Таганрогском заливе, в реке Дон, водохранилищах Краснодарского края и Республики Адыгея	28
Лещ в других пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения	24
Лещ в Цимлянском водохранилище	27
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	15
Усачи	20
Подуст	15
Берш	26
Жерех	35
Толстолобики	50
Чехонь	24
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	15
Пиленгас	38

Голавль в озерах, водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	22
Голавль в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	28
Линь	17
Щука	30
Язь	26
Бычки	10
Раки (рак пресноводный)	9
Раки (рак пресноводный) в Цимлянском водохранилище	10
Камбала-глосса	17
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Ставрида	10

Промысловый 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 разрешенной минимальной длины, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

В случае нарушения Правил рыболовства в соответствии с ч. 2 ст. 8. 37 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность в виде наложения административного штрафа на граждан в размере от 2000 до 5000 рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой. [Ответственность за браконьерство](#) рыбы установлена Уголовным кодексом Российской Федерации (статья 256 УК РФ).