



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГЛИНКОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 августа 2023 г. № 304

Об утверждении Правил
рыболовства и сохранения водных
биологических ресурсов для водных
объектов, расположенных на
территории муниципального
образования «Глинковский район»
Смоленской области

В соответствии с Федеральным законом № 166-ФЗ от 20.12.2004 «О
рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

Администрация муниципального образования «Глинковский район» Смоленской
области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Правила рыболовства и сохранения водных биологических
ресурсов для водных объектов, расположенных на территории муниципального
образования «Глинковский район» Смоленской области согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента принятия и подлежит
размещению на официальном сайте Администрации муниципального образования
«Глинковский район» Смоленской области.

3. Контроль исполнения данного постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования
«Глинковский район»
Смоленской области

М.З. Калмыков

**Правила
рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов для водных
объектов, расположенных на территории муниципального образования
«Глинковский район» Смоленской области**

1. Общие положения

1.1. Правила рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (далее - Правила рыболовства) для водных объектов, расположенных на территории муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области регламентируют деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в водных объектах на территории района.

1.2. К водным объектам, расположенным на территории муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области, относятся:

- водотоки (реки, ручьи);
- природные или искусственные водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры);
- природные выходы подземных вод (родники);
- иные водные объекты.

1.3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, любительского и спортивного рыболовства.

1.4. Правилами рыболовства устанавливаются:

- виды разрешенного рыболовства;
- нормативы, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;
- ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, отнесенным к объектам рыболовства, включая:
 - запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;
 - минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;
 - виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;
 - размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;
 - допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;
 - иные, установленные федеральными законами, ограничения;
 - требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, включая обязанности пользователей, осуществляющих добычу

(вылов) водных биоресурсов, требования к пользователям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов.

1.5. При осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов Правилами рыболовства сохранения водных биологических ресурсов не устанавливаются.

1.6. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Смоленской области редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биологических ресурсов запрещена.

2. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

2.1. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

2.1.1. Применение:

- сетей всех типов;
- ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш и т.п.), за исключением раколовки;
- удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук у одного гражданина;
- тралящих орудий лова;
- сетных отцеживающих и обьячеивающих орудий лова и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, подъемных сетей, кругов, «телевизоров», «экранов», «хваток» и других);
- подъемников и черпаков размером более 100×100 см и с размером ячеи более 10 мм;
- колющих орудий лова (остроги и другие), за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты;
- капканов;
- крючковых самоловных снастей.

2.1.2. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

- способом глушения;
- предметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;
- на подсветку;
- кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;
- при помощи устройства загородок, запруд и других видов заграждений частично или полностью перекрывающих русло водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы;
- раколовками более трех штук у одного гражданина, с диаметром каждой раколовки более 80 см и с размером ячеи менее 22 мм;
- жаберным способом (при использовании «жмыхоловок», «комбайнов»);
- раков руками вброд или нырянием.

2.1.3. Спуск водоемов с целью вылова водных биоресурсов.

2.2. Недопустимо осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в запрещенные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

- с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

- с 1 октября по 30 июня - раков.

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

стерлядь, горчак, вырезуб, сиг чудской, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма).

2.4. Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной:

- жерех – 40 см;

- лещ – 25 см;

- судак – 40 см;

- щука – 32 см;

- сом пресноводный – 90 см;

- сазан – 40 см;

- налим – 40 см;

- голавль – 20 см;

- раки – 10 см.

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 менее указанных, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

3. Ответственность за нарушение Правил рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Пользователи, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.