

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава о.Муром

\_\_\_\_\_ Е.Е.Рычков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

ПРОЕКТ

## **Положение**

**об особо охраняемой природной территории  
местного значения**

охраняемый природный объект

**«Никольский родник»**

о. Муром

### Наименование:

Особо охраняемая природная территория местного значения «Охраняемый природный объект «Никольский родник».

### Месторасположение:

Владимирская область, г.Муром, ул.Набережная, ниже по склону церкви Николо-Набережная.

### Границы ООПТ

Границей ООПТ является окружность радиусом 50 м от источника.

Площадь ООПТ составляет 0,78 га.

### Площадь охранной зоны ООПТ

В целях защиты ООПТ от неблагоприятных антропогенных воздействий вокруг объекта устанавливается охранная зона шириной 150 м. от границ охраняемого объекта, площадь которой составляет 11,7 га.

### 1.1 Краткая характеристика ООПТ

Святой источник Никольский расположен в нижней части склона, в 50 м от церкви Николо-Набережная. Это самый почитаемый родник в городе. Он имеет большое культовое значение. Говорят, что некоторым людям здесь несколько раз являлся сам Николай Угодник. Возник родник в том месте, где, по легенде, воткнул посох в землю один святой человек. Сначала струи родника были слабыми. Однажды воду из него почерпнул и выпил неизлечимо больной житель Муром. На другой день он исцелился, и слава о святой воде из этого родника пошла по округе. Когда к нему потянулись люди, то струя забила в полную силу. В этом месте водоносный горизонт проходит под церковью, и считается, что подземный ручей, прежде чем выйти на поверхность, омывает серебряный крест, заложенный в основании храма.

Никольский родник находится в относительно благополучном состоянии. Спуск к источнику оборудован лестницами, дорожками и деревянными мостками. Над родником установлен двухъярусный сруб, увенчанный куполом. Из фундамента сруба выходит металлическая труба, по которой вода родника вытекает и далее течет по оврагу. Дебит родника составляет около 0,1 л/с. Лабораторными исследованиями было установлено соответствие по всем показателям проб воды источника санитарным требованиям СанПиН 2.1.4 1175-02 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников». В большой степени родник имеет историко-культурное значение, чем природоохранное.

Территория охраняемого объекта и его охранная зона в основном залужены, но местами дерн вытопан, выбит. Древостой представлен в основном

кленом ясенелистным, встречаются также яблоня домашняя, различные виды ив и вяз гладкий. Травостой представлен как видами, характерными для увлажненного лесного сообщества - чистотелом большим, снытью обыкновенной, лютиком едким, лапчаткой гусиной; так и видами синантропной растительности – одуванчиком обыкновенным, подорожником большим, лопухом паутинистым, полынью обыкновенной, горцем почечуйным, тысячелистником обыкновенным.

#### Задачи организации ООПТ:

Сохранения уникального гидрогеологического объекта, имеющего большое эстетическое, культурно-историческое и рекреационное значение.

#### Режим охраны и использования ООПТ и ее охранной зоны:

В границах ООПТ (в радиусе 50 м) запрещается:

- вырубка деревьев и кустарников, за исключением выборочных санитарных рубок;
- любое изменение гидрологического режима территории;
- отвод земель под любые виды пользования нерекреационного назначения;
- все виды строительства, за исключением реконструкции объектов благоустройства памятника природы;
- строительство новых дорог (кроме благоустройства подходов к роднику), прокладка трубопроводов различного назначения;
- выпас скота;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование любых отходов;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химическое загрязнение источников;
- сброс сточных вод;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог с твёрдым покрытием;
- мойка, ремонт, заправка автотранспорта;
- проведение любых земляных работ (кроме случаев, связанных с благоустройством родника);
- любое изменение гидрологического режима и природного ландшафта;
- нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова.

В охранной зоне ООПТ (в радиусе 150 м) запрещается:

- строительство новых промышленных объектов;
- рубка древесно-кустарниковой растительности;
- распашка новых земель;
- складирование хозяйственно-бытовых отходов.

На территории охраняемого гидрологического объекта и в его охранной зоне разрешается:

- забор воды на питьевые цели;
- озеленение и лесовосстановительные работы.

На территории охраняемого гидрологического объекта и в его охранной зоне рекомендуется:

- установка информационных аншлагов;
- оборудование мест отдыха посетителей;
- периодическое информирование населения через СМИ о режиме охраны родника;
- периодическое проведение анализов качества воды из источника.

Сведения о лицах, осуществляющих охрану, содержание и использование ООПТ и ее охранной зоны:

Администрация о.Муром

**Приложение:**

Карта-схема охраняемого природного объекта «Никольский родник» и его охранной зоны.