

«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.