



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023 № 428

Великий Новгород

### О памятнике природы регионального значения «Родник – 0,5 км от д.Твердово»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный комплекс «Родник – 0,5 км от д.Твердово» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию – особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Родник – 0,5 км от д.Твердово».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Губернатор  
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
65F5539FD2BFF59893FF857BB87052BD  
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич  
Дата подписания: 19.09.2023 17:41  
Срок действия: с 22.02.2023 по 17.05.2024

**А.С. Никитин**

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 19.09.2023 № 428

## ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д.Твердово»

### **1. Наименование**

«Родник – 0,5 км от д.Твердово».

### **2. Категория и значение**

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

### **3. Профиль**

Гидрогеологический.

### **4. Назначение**

Сохранение ценного гидрологического объекта.

### **5. Описание и природные характеристики**

Родники находятся в Демянском округе на землях Ильиногорского поселения.

Региональное географическое положение – Валдайская возвышенность.

Родник, который берет начало в 0,5 км на север-восток от д.Твердово Ильиногорского поселения, известен под названием Ивановский Ключок. Ежегодно с 06 на 07 июля в день Иоанна Крестителя к источнику приходят около 300-400 паломников, жители и гости Демянска, близлежащих деревень, а также верующие из Тверской области.

Родник расположен в ложбине между двух склонов. На склонах имеются множественные выходы подземных вод разной интенсивности, некоторые формируют отчетливо видимые водотоки, другие не различимы, но создают на склоне переувлажненные места, затрудняющие проход к руслам ручьев и роднику.

Родник представляет собой выход подземных вод. Вода прозрачная, холодная, насыщенная железом.

Водовмещающими породами в месте выхода грунтовых вод на дневную поверхность является линза озерно-ледниковых песков в моренных суглинках.

В месте выхода на поверхность течение практически отсутствует, и вода скапливается в небольшом понижении, образуя накопитель размером примерно 2,1 × 2,5 метра, так называемую чашу с выходами вод. Стены чаши и дно уложены валунами средней величины, со стороны деревянного моста для удобства подхода к роднику сделан бревенчатый настил.

Ниже чаши-накопителя ширина и скорость течения водного потока увеличивается, а долина ручья четко выражена в современном рельефе. Воды родника впадают в ручей, а ручей – в реку Куньянка.

Другой родник берет начало в 20 метрах восточнее дорожного полотна автодороги Демянск – Вотolino в 3 км южнее д.Ильина Гора и в 1,9 км западнее д.Твердово.

В месте выхода на дневную поверхность источника наблюдается пластовое сочение грунтовых вод нисходящего типа. Течение практически отсутствует, и вода скапливается в небольшом понижении, образуя отстойник-накопитель. По мере продвижения ручья к востоку его долина становится четко выраженной в современном рельефе. Глубина ее вреза в 1,9 км от места истока у д.Твердово около 8 м, ширина по верхним бровкам – порядка 70 м, ширина русла ручья здесь – 0,7 м, глубина – 0,25 м, расход воды в ручье у моста в д.Твердово – 10-20 л/с.

Водовмещающими породами в месте выхода грунтовых вод на дневную поверхность является линза озерно-ледниковых песков в моренных суглинках.

Долины ручьев представляют собой географический интерес и вместе с родниками входят в площадь территории памятника природы.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

## **6. Объекты особой охраны**

Выходы родников и подземных вод;  
ручьи, сформированные родниками.

## **7. Местоположение**

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Демянский район, Ильиногорское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

квартал № 22 (часть), квартал № 32 (часть) Ильиногорского участкового лесничества Демянского лесничества.

## **8. Площадь**

Площадь территории памятника природы составляет 25,1 га.

## **9. Описание границ**

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлены в приложении к настоящему Положению.

## **10. История создания**

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в декабре 1990 года на основании решения исполнительного комитета Демянского районного Совета народных депутатов от 03.12.90 № 325 «Об отнесении природных объектов к памятникам природы местного значения».

В январе 1991 года на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 18.01.91 № 30 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» подтвержден статус особо охраняемой природной территории на региональном уровне.

## **11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории**

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

## **12. Режим особой охраны**

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых);

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;

12.6. Деятельность, приводящая к повреждению и разрушению берегов ручья и родника;

12.7. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.7.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.7.2. Реконструкции существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Родник – 0,5 км от д.Твердово» линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

12.7.3. Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на территории памятника природы;

12.8. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.7.1-12.7.3 настоящего Положения;

12.9. Применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности;

12.10. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.10.1 Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.10.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.10.3. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

12.10.4. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктом 12.7.2 настоящего Положения;

12.11. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

12.12. Интродукция живых организмов;

12.13. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.13.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.13.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.13.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты;

12.13.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.13.5. Уничтожения почвенных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы) при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктом 12.1, подпунктами 12.7.1-12.7.3, пунктом 12.8 настоящего Положения;

12.14. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.15. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.16. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением:

12.16.1. Их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

12.16.2. Их движения по дорогам, в том числе лесным, общего и необщего пользования и стоянки в специально оборудованных местах на территории памятника природы за пределами водоохранной зоны водных объектов;

12.17. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.18. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режима особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

12.19. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;

12.20. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;

12.21. Размещение отходов производства и потребления;

12.22. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;

12.23. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего и необщего пользования, выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн;

12.24. Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд.

### **13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы**

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах охраняемого природного комплекса определены «общее пользование водными объектами», «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «использование лесов», «сельскохозяйственное использование», «благоустройство территории», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

### **14. Порядок государственного надзора на территории памятника природы и управления памятником природы**

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в соответствии с положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утверждаемым постановлением Правительства Новгородской области.

Управление памятником природы осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

---

Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д. Твердово»

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д. Твердово»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –  
памятника природы регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д. Твердово» (далее объект)

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

| №<br>п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик           |
|----------|---|----------------------------------|
| 1.       | Местоположение объекта  | Новгородская обл., р-н Демянский |
| 2.       | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 251062 ± 877 кв.м                |
| 3.       | Иные характеристики объекта   | -                                |

#### Раздел 2

##### Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-53 (зона 2)            |                |            |  |   |  |
|---|----------------|------------|--|---|--|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |                |            |  |   |  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границы     | Координаты (м) |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ) (м) | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X              | Y          |  |   |  |
| 1   | 2              | 3          | 4  | 5   | 6  |
| 1   | 468713,86      | 2260711,74 | картометрический<br>метод                              | 5,00  | -  |
| 2   | 468779,05      | 2260767,68 | картометрический<br>метод                              | 5,00  | -  |
| 3   | 468951,11      | 2260909,94 | картометрический<br>метод                              | 5,00  | -  |
| 4   | 469048,64      | 2260860,73 | картометрический<br>метод                              | 5,00  | -  |
| 5   | 469149,13      | 2260869,13 | картометрический<br>метод                              | 5,00  | -  |
| 6   | 469185,66      | 2260888,19 | картометрический<br>метод                              | 5,00  | -  |
| 7   | 469247,41      | 2261037,06 | картометрический<br>метод                              | 5,00  | -  |

| 1  | 2         | 3          | 4                      | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 8  | 469477,43 | 2261280,63 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 9  | 469483,39 | 2261355,48 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 10 | 469416,68 | 2261541,76 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 11 | 469448,81 | 2261577,00 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 12 | 469578,10 | 2261694,83 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 13 | 469632,02 | 2261878,86 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 14 | 469581,01 | 2261867,54 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 15 | 469529,06 | 2261846,51 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 16 | 469506,80 | 2261816,81 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 17 | 469499,38 | 2261751,23 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 18 | 469480,29 | 2261751,27 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 19 | 469463,54 | 2261754,21 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 20 | 469451,50 | 2261765,76 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 21 | 469437,70 | 2261745,48 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 22 | 469394,08 | 2261680,59 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 23 | 469345,82 | 2261606,03 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 24 | 469325,71 | 2261580,98 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 25 | 469317,41 | 2261518,37 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 26 | 469381,29 | 2261356,52 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 27 | 469380,62 | 2261317,57 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 28 | 469171,00 | 2261092,75 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 29 | 469114,50 | 2260968,75 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 30 | 469077,67 | 2260961,00 | картометрический метод | 5,00 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4                      | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 31 | 469021,51 | 2260992,98 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 32 | 468926,48 | 2261013,10 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 33 | 468706,21 | 2260887,44 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 34 | 468476,49 | 2260842,97 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 1  | 468713,86 | 2260711,74 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 35 | 470192,66 | 2262616,90 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 36 | 470284,06 | 2262699,68 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 37 | 470353,99 | 2262766,46 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 38 | 470394,02 | 2262809,03 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 39 | 470406,24 | 2262800,27 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 40 | 470398,17 | 2262784,29 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 41 | 470466,65 | 2262824,17 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 42 | 470497,02 | 2262743,84 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 43 | 470503,08 | 2262742,41 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 44 | 470535,28 | 2262650,33 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 45 | 470597,75 | 2262677,12 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 46 | 470581,95 | 2262694,15 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 47 | 470579,52 | 2262712,39 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 48 | 470584,38 | 2262748,86 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 49 | 470585,67 | 2262768,30 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 50 | 470583,60 | 2262821,20 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 51 | 470589,92 | 2262837,97 | картометрический метод | 5,00 | - |
| 52 | 470607,89 | 2262854,12 | картометрический метод | 5,00 | - |

