

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Холмечский родник (Родник Холмецкий Хутор)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Холмечский родник (Родник Холмецкий Хутор)»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
32.01.05
- 5. Профиль ООПТ:**
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
30.03.1988

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы образован с целью сохранения участка русла ручья Нижний (приток р. Нерусса) с прилегающим к нему уникальным родником. Место произрастания 2 видов растений, внесенных в Красные книги РФ и Брянской области: армерия обыкновенная, пальчатокоренник балтийский. Место произрастания 4 видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: любка двулистная, любка зеленоцветковая, пальчатокоренник мясо-красный, страусник обыкновенный.

Природоохранное значение.

Гидрологическое:

- уникальный восходящий родник, состоящий из нескольких десятков ключей;
- участок р. Нижний.

Ботаническое:

- место произрастания 2 видов растений, внесенных в Красные книги РФ и Брянской области: армерия обыкновенная, пальчатокоренник балтийский;
- место произрастания 4 видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: любка двулистная, любка зеленоцветковая, пальчатокоренник мясо-красный, страусник обыкновенный.

Культурное: место отдыха, торжественных и религиозных обрядов.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Брянского областного совета народных депутатов	30.03.1988	129		О взятии под охрану природных объектов, заслуживающих статуса государственных памятников природы, имеющих научное, средообразующее, историческое, культурно-эстетическое значение

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Брянской области	16.12.2009	1350		Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в г. Брянске, Брасовском, Брянском, Выгоничском, Дятьковском, Жуковском, Злынковском, Карачевском, Климовском, Клетнянском, Клинцовском, Комаричском, Навлинском, Почепском, Севском, Стародубском, Трубчевском, Унечском, Суземском районах
					Утвердить положения и паспорта следующих особо охраняемых природных территорий Брянской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Брянская областная Дума	30.03.2006	4-600		О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области
Постановление	администрация Брянской области	30.06.2006	412		О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области
					Утвердить прилагаемую схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области
Постановление	правительство Брянской области	10.02.2014	27-п		О признании утратившим силу Постановления администрации Брянской области от 30 июня 2006 года N 412 "О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области"

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Центральный федеральный округ, Брянская область, Брасовский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Брянская область, Брасовский район, 15 км на юго-запад от н.п. Локоть, окрестности н.п. Холмечский Хутор.

Памятник природы занимает участок долины р. Нижний от места выхода родника в н.п. Холмечский Хутор (включая территорию вокруг родника) до старой земляной дамбы в долине р. Нижний (2 км на юг от н.п. Холмечский Хутор).

Географические координаты:

52,49622° с.ш., 34,34420° в.д. (центр);
52,48875° - 52,50386° с.ш.; 34,32467° - 34,34908° в.д. (крайние точки).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

59,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 59,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Рельеф. Пониженный: долина малой реки и ручья, образованного мощным родником. Абсолютные высоты составляют 155 - 162 м (место выхода родника имеет абсолютную отметку около 162 м).

Почвы. Лугово-болотные и дерново-подзолистые песчаные.

Гидрология. Мощный восходящий родник, оборудованный каптажем (деревянный сруб размером: 8 м, 8 м, 8 м, 12 м) и сливом воды. Родник выходит на поверхность в виде мощных ключей, которые образуют родниковый водоем (в пределах деревянного сруба) глубиной около 1 м. Из водоема вытекает полноводный и быстрый ручей (левый приток р. Нижний) шириной 2 - 4 м, глубиной 0,3 - 0,4 м и протяженностью около 50 м. Протяженность р. Нижний (правый приток р. Нерусса) в пределах памятника природы около 2 км. Ширина водотока 2 - 3 м, глубина 0,5 - 1,0 м. Течение быстрое, дно песчаное, вода прозрачная. Берега поросли ольхой и ивами.

Растительный покров. К участку выхода родника с юго-востока примыкают молодые насаждения из ясеня и клена остролистного. В травяном ярусе этих сообществ преобладают виды влажного разнотравья: лабазник вязолистный, гравилат речной, селезеночник обыкновенный, камыш лесной и др. В долине р. Нижний растительный покров представлен участками лугов, черноольшаников, болотных ивняков и куртинами влажных дубрав. В дубравах в первом ярусе помимо преобладающего дуба отмечены следующие виды деревьев: клен остролистный, береза бородавчатая и осина. Подрост сформирован молодым поколением перечисленных деревьев и кустарниками (лещиной, крушиной ломкой, рябиной и др.) В травяном ярусе доминирует кочедыжник женский. В черноольшаниках в первом ярусе доминирует ольха клейкая. Подрост состоит из молодого поколения деревьев (клена остролистного, березы пушистой) и кустарников (лещины обыкновенной, крушины ломкой, бересклета бородавчатого и др.). В травяном ярусе преобладают черноольховые виды: кочедыжник женский, лабазник вязолистный, крапива двудомная. Здесь отмечен страусник обыкновенный - вид, внесенный в Красную книгу Брянской области. Луговая растительность представлена сухими и влажными сообществами. Влажные луга характеризуются высоким флористическим разнообразием и наличием редких видов растений. Здесь отмечены популяции орхидей: пальчатокоренника балтийского (внесен в Красную книгу РФ и Брянской области) и мясо-красного (внесен в Красную книгу Брянской области). Они характеризуются высокой плотностью: на площадке размером 1 кв. м зафиксировано 50 особей пальчатокоренника балтийского. Среди сухих травяных сообществ особо следует отметить разреженные полынно-вейниковые луга, в редицах которых растет армерия обыкновенная - вид, внесенный в Красную книгу РФ и Брянской области.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. **Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Расположен на землях СПК "Октябрьское".

22. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
загрязнение и захламление территории		Засорение территории, примыкающей к роднику	
высокая рекреационная нагрузка		<ul style="list-style-type: none"> • нарушение напочвенного покрова автотранспортом при подъезде к роднику; • высокая рекреационная нагрузка во время памятных дат и праздников. 	

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

24. **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Брянской области от 16.12.2009 №1350

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- строительство всех видов сооружений, не связанных с благоустройством родника;
- проезд и стоянка автотранспорта, кроме мест, отведенных для этих целей;
- загрязнение территории, складирование и захоронение любых отходов;
- сбор редких красивоцветущих растений на букеты;
- все виды рубок леса, за исключением санитарных и рубок ухода;
- применение пестицидов и минеральных удобрений.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- оборудование родника необходимым каптажем, защитными барьерами от дороги, подходами для набора воды;
- строительство культовых и иных сооружений, связанных с благоустройством родника и общественным пользованием водным источником;
- сбор ягод и грибов;
- сенокошение;
- любительский лов рыбы;
- экологический туризм;
- проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия;
- другие виды деятельности, не наносящие вреда природным комплексам и объектам памятника природы.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют