

Кадастровый отчет по ООПТ Болото "Кневицкий мох"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

Болото "Кневицкий мох"

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

045

5. **Профиль ООПТ:**

Гидрологический, ландшафтный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

18.01.1991

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Данный памятник создается в целях сохранения природных комплексов болота верхового и смешанного типов «Кневицкий мох».

Его значимость определяется:

1) водоохраным значением болота в отношении озер, многочисленных рек и ручьев, вытекающих из него. Оказывает регулирующее влияние на речной сток, изучаемый на гидрологических постах р. Полометь.

2) широкой представленностью олиготрофного типа растительности с грядово-мочажинным комплексом.

3) ценностью болота как охотничьего угодья. Местообитание лося, кабана, бо-ровой и водоплавающей дичи. По рекам и ручьям – бобровые поселения. В озерах водятся щука, окунь, плотва.

4) произрастанием множества болотных ягод (морозка, клюква, голубика, черника и др.).

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Новгородского областного Совета народных депутатов	18.01.1991	30		Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Демянского районного Совета народных депутатов Новгородской области	03.12.1990	325		Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской 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:

Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Демянский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Юго-восточная часть Приильменской низменности.

Низменная, преимущественно плоская заболоченная равнина, с высотами 50-100 м.

16. Общая площадь ООПТ:

3 471,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 3 471,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Низменная, преимущественно плоская заболоченная равнина, с высотами 50-100 м.

Мезоклимат (местный климат) – Южно-Предвадлайский. Сумма активных тем-ператур 1800-1950.

Безморозный период 120-130 дней, число дней со снежным покровом 650-700.

Опасные климатические явления редки, это в основном ветры ураганной силы (скорости ветра более 20 м/с бывают раз в 10 лет). Летом при прохождении фронтов крайне редко, но бывают шквалы и смерчи.

Почвы торфяные глеевые верховых болот и торфянисто-перегнойно-глеевые болот смешанного типа на современных болотных торфяных отложениях.

Гидрологическая сеть - Озера Белое и Черное, реки Околинка, Чичиловка, Смородинка и Чернорученка, 8 ручьев.

Широко представлен олиготрофный тип растительности с грядово-мочажинным комплексом с разреженным покровом из сфагновых мхов. На грядах произрастает редкая сосна, в травяном покрове преобладает пушица, багульник узколистый, водянка, в кустарничковом покрове - подбел, мирт болотный, морошка. Во влажных мочажинах преобладают шейхцерия, осока топяная, очеретник, в менее обводненных – пушица влагилищная, роснянка круглолистная, морошка. В кустарничковом покрове мочажин часто встречается подбел, реже мирт болотный. По окраинам и вокруг озер произрастает смешанный лес с преобладанием сосны и березы, в нижнем ярусе багульник, голу-бика, черника, водянка, пушица, осока, сабельник, вахта, хвощ.

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)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Charadriidae (Ржанковые)			
1	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Золотистая ржанка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): NT
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Новгородская область): EN
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
3	<i>Lagopus lagopus rossica</i> Serebrovski, 1926	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Новгородская область): VU
	<i>(Lagopus lagopus (L.))</i>	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Новгородская область): VU

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)	3	3	4	1
Aves (Птицы)	3	3	4	1

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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

Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

Юридический адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Почтовый адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Телефон: 8 (8162) 96-16-97, 96-16-97, 67-68-66

Факс: 8 (8162) 96-16-97, 96-16-97, 67-68-66

Адрес электронной почты: priroda53@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://leskom.nov.ru/subordinate-agencies/centr-prirodnih-resursov-i-ehkologii>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010

ОГРН: 1105321003798

ФИО руководителя: Данилова Ирина Анатольевна

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8162) 96–16–97, 8(911) 644-17-27

Адрес электронной почты: iridan@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Климина Светлана Ахматовна (телефон: 8(8162) 96-11-97)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Режимы охраны нормативно не установлены.

В таких случаях применима норма ст. 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в соответствии с которой запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Рекомендованы основные запрещенные виды природопользования и хозяйственной деятельности в границах памятника природы (по установочным сведениям, НоВГУ, 1996года.):

-нарушение гидрологического режима;

-проведение мелиоративных работ;

-разведение костров;

-сплошные рубки

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Рекомендованы основные разрешенные виды природопользования и хозяйственной деятельности в границах памятника природы (по установочным сведениям, НоВГУ, 1996года.):

-научные исследования;

-охота в установленные сроки;

-сбор грибов и ягод.

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