

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Чудо-поляна у станции Мойка"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения "Чудо-поляна у станции Мойка"
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
110
- 5. Профиль ООПТ:**
Ботанический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
28.08.2014
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Флористические, энтомологические и иные исследования территории памятника природы были выполнены в 2006-2013 годах специалистами Ботанического института имени В.Л. Комарова, Зоологического института Российской академии наук, национального парка «Валдайский», Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого.
В 2012 году ландшафт «Чудо-поляна у ж/д.ст.Мойка» был включен в перечень территорий, перспективных для создания памятников природы высокой научно-познавательной и экологической ценности, нуждающихся в особом режиме природопользования для сохранения и изучения биологического разнообразия и эталонов природных комплексов и объектов, схемы территориального планирования Новгородской области, утвержденной Постановлением Администрации области от 29.06.2012 № 370.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
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 Новгородской области	29.06.2012	370		Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Новгородской области	28.08.2014	454		О памятнике природы регионального значения "чудо-поляна у станции Мойка"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Новгородской области	29.06.2018	302		О внесении изменений в паспорт памятника природы регионального значения "Чудо-поляна у станции Мойка"

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, Батецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Новгородская область, Батецкий район, Мойкинское сельское поселение, д.Мойка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	99.6

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

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

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Точка 1 – место на насыпи земляного полотна железнодорожного пути с координатами 58°37'19,45538" северной широты, 30°37'38,54610" восточной долготы.

Граница проходит:

1-2 – от точки 1 в восточном направлении вдоль откоса до точки 2 с координатами 58°37'19,38430" северной широты, 30°37'44,06534" восточной долготы;

2-3 – от точки 2 в южном направлении по тропе до точки 3 с координатами 58°37'17,97235" северной широты, 30°37'44,26018" восточной долготы;

3-4 – от точки 3 в западном направлении по внешнему краю проезжей части улицы Привокзальной до точки 4 с координатами 58°37'18,43935"

Северной широты, 30°37'40,96168" восточной долготы;

4-1 – в северо-западном направлении к исходной точке 1.

Таблица – Координаты поворотных точек границы территории памятника природы

Номер поворотной точки Координаты поворотной точки в системе координат WGS84

северная широта восточная долгота

1 58°37'19,45538" 30°37'38,54610"

2 58°37'19,38430" 30°37'44,06534"

3 58°37'17,97235" 30°37'44,26018"
4 58°37'18,43935" 30°37'40,96168"

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Участок влажного луга вблизи железнодорожной станции Мойка с ивовыми кустарниками, одиночными березами и соснами по краю, сохранивший необычное разнообразие растений. Список флоры сосудистых растений территории памятника природы включает 127 видов. Весной здесь обильно цветет первоцвет высокий (*Primula elatior* (L.) Hill). В осенний период луг маркируется цветением безвременника осеннего (*Colchicum autumnale* L.). На большей части луга доминирует осока двурядная (*Carex disticha* Huds.). На лугу произрастают редкие виды: бедреница большая (*Pimpinella major* (L.) Huds.), дрема красная (*Melandrium dioicum* (L.) Clairv.), пальцеборник балтийский (*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Nevski), осока Гартмана (*Carex hartmanii* A. Cajander).

Памятник природы является единственным местом нахождения на Северо-западе России бодяка серого (*Cirsium canum* (L.) All.), на территории Новгородской области – кровохлебки лекарственной (*Sanguisorba officinalis* L.), бодяка ручейного (*Cirsium rivulare* (Jacq.) All.), незабудки дубравной (*Myosotis nemorosa* Besser).

Список энтомофауны территории памятника природы включает

53 вида. Из числа редких видов насекомых, связанных в своем развитии

с растительностью сырых лугов, отмечены усач мускусный (*Aromia moschata* L.), совка-листовертка бурая (*Deltote uncula* Cl.), толстоголовка морфей (*Heteropterus morpheus* Pall.), червонец фиолетовый (*Lucaena alciphron* Rott.) и непарный (*Lucaena dispar* Haw.), голубянка Артаксеркс (*Aricia artaxerxes* F.).

На территории памятника природы выявлены объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новгородской области.

Памятник природы расположен на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения.

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

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Cerambycidae (Дровосеки)			
1	<i>Aromia moschata</i> (L., 1758)	Усач мускусный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Lycaenidae (Голубянки)			
2	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	Червонец фиолетовый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
3	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Червонец непарный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Odonata (Стрекозы)			
Calopterygidae (Красотки)			
4	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782)	Красотка блестящая	• Региональная КК (Новгородская область): VU

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Ericales			
Primulaceae (Первоцветные)			
1	<i>Hottonia palustris</i> L.	Турча болотная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
2	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Первоцвет высокий	• Региональная КК (Новгородская область): VU
3	<i>Primula farinosa</i> L.	Примула мучнистая, первоцвет мучнистый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
4	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная	• Региональная КК (Новгородская область): CR
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
5	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальцекорник балтийский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): NT
Liliales (Лилейные)			
Colchicaceae			
6	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Безвременник осенний	• Региональная КК (Новгородская область): CR
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
7	<i>Carex hartmanii</i> Cajander	Осока Гартмана	• Региональная КК (Новгородская область): VU

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)	4	0	4	1
Arthropoda (Членистоногие)	4	0	4	1
Insecta (Насекомые)	4	0	4	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	9	1	7	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	9	1	7	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	6	0	4	0
Monocots (Однодольные)	3	1	3	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:

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, 96-17-97

Факс: 8 (8162) 96-17-97

Адрес электронной почты: priroda53@novreg.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: Климина Светлана Ахматовна

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8162) 96–10–97

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Березина Татьяна Ивановна (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:

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и

иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

Использование земельных участков способами, которые могут нанести вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту;

Распашка земель;

Извлечение песка, глины, иных строительных материалов и грунта;

Предоставление земельных участков в полосе отвода железной дороги в аренду физическим и юридическим лицам для оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок,
Сооружения прирельсовых складов и иных целей, за исключением заготовки сена;
Строительство и размещение зданий и сооружений, инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газопроводов, нефтепроводов и других линейных сооружений, удаление дернового покрова,
Проведение земляных, гидротехнических и мелиоративных работ, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 метра, создание многолетних насаждений, за исключением случаев, когда осуществление указанной
Деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений, для обеспечения функционирования памятника природы;
Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной
Работы железнодорожного транспорта, в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений, для обеспечения функционирования памятника природы;
Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;
Захламление земель, скопление сухостоя, валежника и других горючих материалов;
Загрязнение производственными стоками и другими отходами производственной деятельности железных дорог, размещение отходов производства и потребления;
Выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод;
Заблачивание земель;
Отжиг, огневая очистка, пускание палов, разведение костров, сжигание сухих листьев и травы, использование пиротехнических средств;
Вырубка деревьев и кустарников, повреждение существующих многолетних насаждений, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и
Безопасной работы железнодорожного транспорта, в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений, для обеспечения функционирования памятника природы;
Использование при сенокосении и транспортировке сена автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;
Использование минеральных удобрений, химических и биологических средств защиты растений, стимуляторов роста растений, химических препаратов для охраны и защиты растительности, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
Использование токсичных химических препаратов, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного
Транспорта, в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений, для обеспечения функционирования памятника природы;
Пользование объектами животного и растительного мира, отнесенными к редким и находящимися под угрозой исчезновения, осуществление деятельности, влекущей нарушение условий их обитания;
Интродукция объектов растительного и животного мира;
Сбор ботанических и зоологических коллекционных материалов, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, согласованной с государственным областным казенным учреждением
\"Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области\".

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Все то, что не запрещено

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