

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 августа 2014 года N 454

О памятнике природы регионального значения "Чудо-поляна у станции Мойка"
(с изменениями на 29 июня 2018 года)

(в ред. [Постановления Правительства Новгородской области от 29.06.2018 N 302](#))

В соответствии с [Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"](#), [областным законом от 03.04.2006 N 647-ОЗ "О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды"](#) Правительство Новгородской области постановляет:

1. Объявить природный комплекс "Чудо-поляна у станции Мойка" памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию - особо охраняемой природной территорией без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.
2. Утвердить прилагаемый паспорт памятника природы регионального значения "Чудо-поляна у станции Мойка".
3. Опубликовать постановление в газете "Новгородские ведомости".

Губернатор Новгородской области
С.Г.МИТИН

Паспорт памятника природы регионального значения "Чудо-поляна у станции Мойка"

Утвержден
постановлением
Правительства Новгородской области
от 28.08.2014 N 454

(в ред. [Постановления Правительства Новгородской области от 29.06.2018 N 302](#))

1. Наименование

"Чудо-поляна у станции Мойка".

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее - памятник природы).

3. Профиль

Ботанический.

4. Назначение

Сохранение участка низкотравного луга, уникального по числу и составу произрастающих редких и охраняемых видов сосудистых растений.

5. Описание и природные характеристики

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: бедренец большой (*Pimpinella major* (L.) Huds.), дрема красная (*Melandrium dioicum* (L.) Clairv.), пальцекорник 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 (*Lycaena alciphron* Rott.) и непарный (*Lycaena 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.

6. Объекты особой охраны

Уникальная луговая экосистема.

Места произрастания редких видов растений.

Места обитания редких видов животных.

Редкие и охраняемые виды растений и животных.

7. Местоположение в системе административного устройства

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

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 0,25 гектара.

9. Описание границы

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

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"

10. Охранная зона. - Исключен

Исключен. - [Постановление Правительства Новгородской области от 29.06.2018 N 302.](#)

11. История создания

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 N 370.

12. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

[Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#).

[Федеральный закон от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире"](#).

[Федеральный закон от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"](#).

[Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года N 611 "О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог"](#).

[Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 15 мая 1999 года N 26Ц "Об утверждении Положения о порядке использования земель федерального железнодорожного транспорта в пределах полосы отвода железных дорог"](#).

[Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25 октября 2005 года N 289 "Об утверждении перечней \(списков\) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации \(по состоянию на 1 июня 2005 г.\)"](#).

[Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 19 декабря 1997 года N 569 "Об утверждении перечней \(списков\) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации"](#).

[Постановление Правительства Новгородской области от 21.09.2015 N 372 "Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области"](#).

(в ред. [Постановления Правительства Новгородской области от 29.06.2018 N 302](#))

13. Режим особой охраны

В целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на его территории вводится специальный режим ограниченного хозяйственного пользования.

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;

захламливание 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;

заболачивание 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".

(в ред. [Постановления Правительства Новгородской области от 29.06.2018 N 302](#))

14. Управление и надзор

(в ред. [Постановления Правительства Новгородской области от 29.06.2018 N 302](#))

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы "Чудо-поляна у станции Мойка" осуществляют министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области".

Управление памятником природы "Чудо-поляна у станции Мойка" осуществляет государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области".

15. Графические материалы

Графические материалы представлены в приложении к настоящему паспорту.

Приложение. Карта (схема) границы территории памятника природы регионального значения "Чудо-поляна у станции Мойка" (рисунок не приводится)

Приложение
к паспорту
памятника природы регионального
значения "Чудо-поляна у станции Мойка"

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

* Рисунок не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.