



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.08.2014 № 454

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Чудо-поляна у станции Мойка»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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 «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.А. Митин



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Новгородской области
от 28.08.2014 № 454

ПАСПОРТ

памятника природы регионального значения
«Чудо-поляна у станции Мойка»

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) Nevska), 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

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

Не выделена.

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 № 370.

12. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

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

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

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».

Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 15 мая 1999 года № 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 № 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 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации».

Постановление Администрации области от 12.07.2011 № 311 «Об утверждении списка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений, грибов, обитающих и произрастающих на территории области, заносимых в Красную книгу Новгородской области».

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 автомототранспортных 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;

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 сенокошении и транспортировке сена автомототранспортных 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 находящимся 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 областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями».

14. Управление и надзор

Департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области осуществляет государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемой природной территории.

Управление в области охраны и использования особо охраняемой природной территории, а также обеспечение ее функционирования осуществляет областное государственное бюджетное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями».

15. Графические материалы

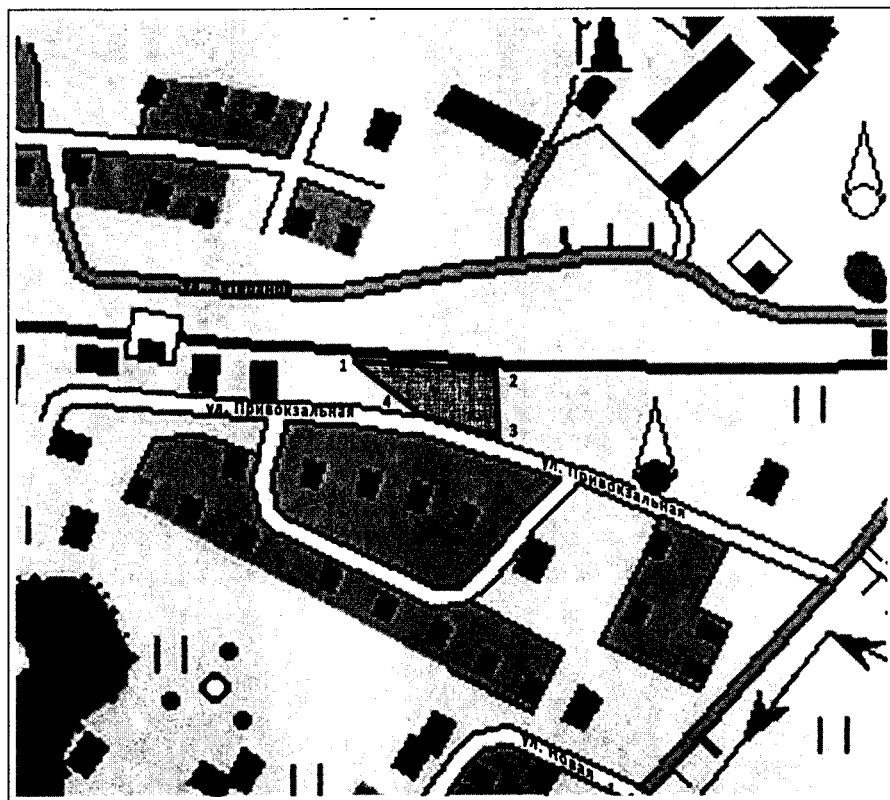
Графические материалы представлены в приложении к настоящему паспорту.

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

КАРТА (СХЕМА)

границы территории памятника природы регионального значения
«Чудо-поляна у станции Мойка»

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



Масштаб 1:5000



- граница и территория памятника природы «Чудо-поляна у станции Мойка».