



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2023 № 461

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Ясеневая роща»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Объявить природный комплекс «Ясеневая роща» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию – особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.
- Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Ясеневая роща».
- Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Новгородской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
65F5539FD2BFF59893FF857BB87052BD
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 13.10.2023 10:41
Срок действия: с 22.02.2023 по 17.05.2024

А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Новгородской области
от 13.10.2023 № 461

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения «Ясеневая роща»

1. Наименование

«Ясеневая роща».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Биологический (ботанический).

4. Назначение

Сохранение ценных растений, произрастающих в типичном карстовом ландшафте.

5. Описание и природные характеристики

Ясеневая роща находится в Боровичском муниципальном районе на землях Опеченского сельского поселения у д.Марьинское.

Географическое положение: Мстинская впадина, левобережье р.Мсты.

Компактно расположенная роща среди земель сельскохозяйственного назначения состоит из деревьев ольхи черной *Alnus glutinosa*. С двух сторон участок земель, на котором расположена роща, ограничен автодорогами.

Видовой состав однообразен в границах рощи. Деревья черной ольхи преимущественно одностольные, мало вывалов и поврежденных деревьев.

Почва переувлажнена, местами заболочена, лишена дернового покрова.

Ближе к опушкам рощи встречаются куртины таволги и крапивы. В глубине от опушки ощутим дефицит света (под пологом листвы взрослых деревьев), травяной покров представлен исключительно недорогой мелкоцветковой *Impatiens parviflora*.

Территория не имеет следов деградации природных комплексов вследствие высокой антропогенной нагрузки.

Следует отметить зарастание ближайших к роще участков сельскохозяйственных земель борщевиком Сосновского.

Территория рощи и поля вокруг нее расположены на обширном карстовом поле. При натурном обследовании в окрестностях деревень Марьинское и Лазница обнаружено большое количество проявлений сухого карста (просадки, воронки). Непосредственно у опушки рощи есть две обводненные воронки правильной округлой формы и более десяти сухих.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда.

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

6. Объекты особой охраны

Ценные растительные ассоциации Марьинской рощи.

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Боровичский район, Опеченское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

квартал № 156 (часть) Опеченского участкового лесничества Боровичского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 3,2 га.

9. Описание границ

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 3) и представлены в приложении к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в ноябре 1990 года на основании решения исполнительного комитета Боровичского районного Совета народных депутатов от 22.11.90 № 523 «Об отнесении природных объектов к памятникам природы местного значения».

В январе 1991 года на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 18.01.91 № 30 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» подтвержден статус особо охраняемой природной территории на региональном уровне.

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

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

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

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

12. Режим особой охраны

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых);

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.5.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.5.2. Реконструкции существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Ясеневая роща» линейных объектов, осуществляющей без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

12.5.3. Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на территории памятника природы;

12.6. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.5.1-12.5.3 настоящего Положения;

12.7. Применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности;

12.8. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.8.1. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.8.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.8.3. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

12.9. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

12.10. Интродукция живых организмов;

12.11. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.11.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.11.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.11.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты, охоты в целях регулирования численности;

12.11.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.11.5. Уничтожения почвенных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы) при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктом 12.1, подпунктами 12.5.1-12.5.3, пунктом 12.6 настоящего Положения;

12.12. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.13. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.14. Использование автомототранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.15. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режима особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

12.16. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;

12.17. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;

12.18. Размещение отходов производства и потребления;

12.19. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;

12.20. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего и необщего пользования, выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн;

12.21. Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд.

13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах охраняемого природного комплекса определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «использование лесов», «благоустройство территории», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

14. Порядок государственного надзора на территории памятника природы и управления памятником природы

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в соответствии с положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утверждаемым постановлением Правительства Новгородской области.

Управление памятником природы осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

Приложение

к Положению о памятнике природы
регионального значения «Ясеневая
роща»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ памятника природы регионального значения «Ясеневая роща»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –
памятника природы регионального значения «Ясеневая роща» (далее объект)

Раздел 1 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская обл., р-н Боровичский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31616 ± 1556 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 3)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение характер- ных точек границы	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погреши- стость положения характер- ной точки (M_i) (м)	Описания обозна- чения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	549669,70	3165931,35	картометрический метод	2,5	-
2	549706,65	3165952,52	картометрический метод	2,5	-
3	549680,06	3166027,03	картометрический метод	2,5	-
4	549668,82	3166062,37	картометрический метод	2,5	-
5	549633,74	3166070,48	картометрический метод	2,5	-

