

**Постановление Брянской областной Думы от 27 марта 2001 г. N 3-111  
"Об объявлении старейшего дерева г. Брянска - ясеня на Покровской Горе  
с прилегающей биогруппой деревьев памятником природы  
областного значения"**

Рассмотрев обращение ученых лесохозяйственного факультета Брянской государственной инженерно-технологической академии и проект Паспорта памятника природы, Брянская областная Дума постановила:

1. Объявить старейшее дерево в г. Брянске - ясень на Покровской Горе с прилегающей биогруппой деревьев памятником природы областного значения.

2. Утвердить Паспорт памятника природы (приложение 1).

3. Утвердить карту-схему крупного масштаба границ памятника природы и его охранной зоны (приложение 2).

4. В соответствии с пунктом 2 статьи 3 Закона Российской Федерации "Об особо охраняемых природных территориях" государственный контроль за соблюдением установленного режима охраны и функционирования памятника природы осуществляется органами государственной власти Брянской области и специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды на территории Брянской области.

5. Финансирование мероприятий по соблюдению режима охраны и использования памятника природы и его охранной зоны осуществляется за счет средств областного бюджета, выделяемых на реализацию мероприятий по охране окружающей среды Брянской области.

6. Предложить администрации г. Брянска:

6.1. Привести свои нормативные акты, регламентирующие вопросы хозяйственного использования земельных участков в пределах границ особо охраняемой природной территории, в соответствии с установленным режимом ее использования (приложение 1).

6.2. Решить вопрос о передаче права аренды земельного участка в пределах границ данного памятника природы Брянской государственной инженерно-технологической академии в целях проведения научных и учебных исследований, а также охраны памятника природы.

7. Контроль за выполнением данного постановления возложить на постоянный комитет областной Думы по вопросам Чернобыля, экологии и чрезвычайным ситуациям.

Председатель  
областной Думы

В.С.Демина

## Приложение 1

к постановлению  
областной Думы  
от 27 марта 2001 г. N 3-111

### Паспорт памятника природы областного значения

Наименование памятника природы

Ясень на Покровской Горе с прилегающей биогруппой деревьев

Местонахождение памятника природы

Памятник природы расположен в Советском районе г. Брянска на вершине склона над р. Десной, на древнем историческом месте - между Спасо-Гробовской церковью (проспект Ленина, дом 98) и церковью Воскресения (проспект Ленина, дом 56) на территории бывшего Воскресенского монастыря и переоборудованного под жилой дом бывшего дошкольного образовательного учреждения N 49 (улица Вали Сафроновой, дом 8а).

#### Раздел I. Краткое описание памятника природы

Дерево - долгожитель - ясень обыкновенный спрутовидной формы было обнаружено ученым-лесоводом Ией Федоровной Климцовой в 2000 году. Внешне дерево выглядит величественным и здоровым. Его возраст, согласно заключению ученых лесохозяйственного факультета Брянской государственной инженерно-технологической академии, составляет не менее 300 лет. Ясень плодоносит и по косвенным прогнозам может прожить еще около 200 лет. Ясень на Покровской горе является уникальным, поскольку в дендрологических описаниях есть сведения о ясенях, достигших лишь 250-летнего возраста. Возможно, что данное дерево является единственным экземпляром в России и Европе (ареал вида на восток доходит до р. Волги). Поскольку продолжительность жизни деревьев в городах в 3 - 4 раза меньше, чем в естественной природной среде, это дерево является уникальным для городской среды природным объектом и самым древним деревом в г. Брянске, не считая усохшего дуба Петра I в районе Свенского монастыря.

В настоящее время окружность ствола ясеня на высоте 1,3 м от поверхности земли - 403 см, диаметр - 130 см, высота - около 30 м. У основания ствола имеются мощные утолщения, переходящие постепенно в корневые лапы. Кора ствола бороздчатая с косо-продольными трещинами в 2 - 3 см глубиной. Имеются также менее глубокие и узкие поперечные трещины. В некоторых местах на стволе просматриваются морозобойные или от ударов молнии продольные трещины до 2м длиной. С северной стороны имеется несколько капообразных выростов. Ветвление начинается примерно на высоте 5м от поверхности земли. Толстые сучья отходят от ствола в разных направлениях почти под прямым углом. На высоте примерно 8 м основной ствол расчленяется на три довольно толстых

ствола, от которых отходят толстые сучья и ветви разной длины. Дерево напоминает гигантского спрута, щупальцы которого направлены вверх. Доцентом кафедры дендрологии Брянской государственной инженерно-технологической академии В.Н. Рубцовым, составившим первое ботаническое описание дерева - долгожителя, дано ему название - ясень обыкновенный, форма спрутовидная.

Поперечная крона ясеня с юго-запада на северо-восток достигает 25 м, с юго-востока на северо-запад - 20 м. Рост дерева в высоту прекратился примерно 150 лет назад, однако ветви в кроне продолжают расти. Крона ясеня имеет шаровидную ажурную форму, вертикальная протяженность которой около 20 м.

На расстоянии 1 м от дерева находятся остатки разрушенного старинного строения из красного кирпича.

С юго-западной стороны в семи метрах от ясеня - "отца" ниже по склону растет вековое дерево - ясень - "сын". На высоте 1,3 м от поверхности земли он имеет окружность 170 см, диаметр - 54 см, высоту - около 25 м. Ветвление на толстые сучья начинается на высоте 1,5 м от поверхности земли. На высоте примерно 5 м основной ствол делится на три самостоятельных ствола, от которых в разные стороны отходят толстые, средние, тонкие сучья и ветви. Ясень - "сын" имеет тот же генотип, что и "отец". Поперечник кроны у ясеня - "сына" с северо-востока на юго-запад составляет 12 м, с юга на запад - 10 м. При благоприятных условиях потомок может дожить до середины третьего тысячелетия.

В северо-западном направлении на расстоянии 5 м от ясеня - "отца" растет вековая липа. Своей кроной она как бы подпирает крону "патриарха".

Три дерева представляют единую биогруппу, произрастающую на склоне Покровской горы, и включены в состав памятника природы.

## **Раздел II. Описание границ памятника природы и его охранной зоны**

Граница памятника природы определяется линией, соединяющей подпорную стену дома переменной этажности (улица Ямская, дом 15) стену здания бывшего дошкольного образовательного учреждения N 49 (улица Вали Сафроновой, дом 8а) и ажурный забор, ограждающий территорию бывшего дошкольного образовательного учреждения N 49.

Охранная зона включает здания дома переменной этажности (улица Ямская, дом 15), здания бывшего дошкольного образовательного учреждения N 49 (улица Вали Сафроновой, дом 8а) и далее совпадает с границей памятника природы, проходящей по ажурному забору бывшего дошкольного образовательного учреждения N 49.

## **Раздел III. Площадь территорий памятника природы и его охранной зоны (раздельно)**

#### **Раздел IV. Режим охраны, установленный для памятника природы и его охранной зоны**

1. На территории памятника природы запрещены:
  - 1.1. Отвод земель под все виды строительства.
  - 1.2. Нанесение каких-либо повреждений древесным растениям.
  - 1.3. Все виды рубок древесных и кустарниковых насаждений кроме санитарных.
  - 1.4. Уничтожение и повреждение растительного покрова.
  - 1.5. Прокладка пешеходных троп не в специально установленных местах.
  - 1.6. Сброс и отвод хозяйственно-бытовых, производственных и ливневых стоков.
  - 1.7. Вынос мусора и все виды свалок.
  - 1.8. Повреждение форм рельефа.
  - 1.9. Проезд автотранспорта и парковка автомобилей.
  - 1.10. Иная деятельность, угрожающая сохранности биогруппы деревьев.
2. На территории охранной зоны памятника природы запрещены:
  - 2.1. Организация несанкционированных свалок и вынос мусора.
  - 2.2. Земляные работы, которые могут повредить памятнику природы.
  - 2.3. Иная хозяйственная деятельность, которая может нанести ущерб памятнику природы.

#### **Раздел V. Допустимые виды использования памятника природы**

Допускается использование памятника природы в следующих целях:

Научных и учебных - изучение состояния и мониторинг биогруппы деревьев.

Рекреационных - с размещением на территории памятника природы декоративных элементов оборудования с отступом от стволов ясеня - "отца" и ясеня - "сына" не менее чем на 30 м.

Природоохранных - постепенная замена усыхающих старовозрастных и поврежденных яблонь посадками молодых деревьев, включая ценные породы, проведение противоэрозионных мероприятий, восстановление травяного покрова и др..

Эколого-просветительских и эстетических.

#### **Раздел VI. Рекомендации**

1. Размещение круговой скамейки у ясеня - "отца" с отступом от ствола на размер кроны дерева (25 м ).
2. Сохранение в неприкосновенности остатков старинного здания рядом с ясенем - "отцом".

3. Перенос желоба отвода ливневых вод, проложенного в непосредственной близости от ствола третьего ясеня, наиболее молодого и возможно "внука".

4. Создание "зеленой" изгороди параллельно ажурному забору бывшего дошкольного образовательного учреждения N 49.

5. Организация учебной экологической тропы для студентов и школьников.

ГАРАНТ:

Карта-схема не приводится