

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 20 августа 1996 г. N 1120-р

**ОБ ОБЪЯВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПАМЯТНИКАМИ ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ**

(в ред. распоряжений Администрации Нижегородской области  
от 15.03.2000 N 391-р, от 05.12.2000 N 2129-р,  
распоряжения Правительства Нижегородской области  
от 26.08.2002 N 426-р, от 20.02.2009 N 320-р)

В соответствии со ст. 9 и 64 Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", ст. 2 и 26 Федерального закона Российской Федерации "Об особо охраняемых природных территориях", во исполнение решения Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 N 57-м "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия", в целях поддержания экологического равновесия, сохранения ценных и уникальных природных объектов, имеющих важное средообразующее, водоохранное, ресурсоохранное значение, учитывая распоряжение администрации Бутурлинского района от 06.05.1996 N 418-р, распоряжение администрации Вознесенского района от 25.04.1996 N 187, распоряжение администрации Гагинского района от 06.05.1996 N 205, распоряжения администрации Городецкого района от 16.02.1996 N 280-р, 282-р, 283-р, 284-р, 285-р, распоряжение администрации Дальнеконстантиновского района от 16.04.1996 N 216-р:

1. Объявить государственными памятниками природы регионального (областного) значения следующие 12 природных объектов:

- "Озеро Красное" Бутурлинского района;
- "Дубрава около с. Тарталей" Бутурлинского района;
- "Массив хвойно-широколиственных лесов по реке Варнава у д. Благодатовка" Вознесенского района;
- "Участок леса у реки Сатис" Вознесенского района;
- "Массив широколиственных лесов по реке Пьяне" Гагинского района;
- "Водоем с колонией чаек у с. Смольки" Городецкого района;
- "Болото Приузолье" Городецкого района;
- "Лесной массив в Волжском лесничестве" Городецкого района;
- "Участок сосновых лесов в Бриляковском лесничестве" Городецкого района;
- "Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около п. Дубки"

Дальнеконстантиновского района;

- "Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около д. Большое Сескино" Дальнеконстантиновского района;
- "Участок леса с колонией серых цапель близ с. Сарлей" Дальнеконстантиновского района.

2. Ликвидировать государственные памятники природы регионального (областного) значения, находящиеся на территории Городецкого района, "Городецкая зона отдыха" и "Левобережье Горьковского моря".

3. Утвердить паспорта на вновь объявленные государственные памятники природы областного значения согласно приложениям 1 - 12.

4. Отнести земли государственных памятников природы к землям природно-заповедного фонда, земли охранных зон - к землям природоохранного назначения.

5. Ответственность за состояние и охрану государственных памятников природы возложить на землевладельцев согласно прилагаемым паспортам.

6. Администрациям Бутурлинского, Вознесенского, Гагинского, Городецкого и Дальнеконстантиновского районов:

- в двухмесячный срок обеспечить назначение лиц, ответственных за охрану государственных памятников природы;
- в течение 1 года организовать проведение маркировки границ государственных памятников природы.

7. Контроль за соблюдением установленного в соответствующих паспортах на государственные памятники природы режима возложить на комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области.

8. Пресс-службе Администрации Нижегородской области (Крылова Л.Л.) опубликовать настоящее распоряжение в газете "Нижегородские новости". Администрациям Бутурлинского, Вознесенского, Гагинского, Городецкого и Дальнеконстантиновского районов опубликовать настоящее распоряжение и информацию о режиме охраны памятников природы в местной печати.

9. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на зам. Губернатора по экологии А.Н. Косарикова.

Вице-губернатор области  
Ю.И.ЛЕБЕДЕВ

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"ОЗЕРО КРАСНОЕ"**

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Бутурлинский район, от районного центра р.п. Бутурлино на юго-запад в 19,5 км, от с. Сурадеево на восток в 4 км, от с. Борнуково на северо-запад в 3 км, при п. Возрождение к северу.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Бутурлинского лесхоза (выдел 22 квартала 121 и выдел 6 квартала Бутурлинского лесничества; по материалам лесоустройства 1985 года)

И ЗАНИМАЕТ 38 га, охранный зона 88,3 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Государственный памятник природы представляет собой озеро карстового происхождения. Оно имеет неправильную форму; береговая линия сильно изрезана. Западный берег озера пологий, имеет уклон около 10 градусов и высоту 1,0 - 1,5 м; южный и восточный берега имеют крутизну 15 - 30 градусов и высоту 3 - 6 м, крутизна северного и северо-восточного берегов составляет 20 - 45 градусов, а высота их достигает 20 м, поскольку данный участок представляет коренной склон долины р. Пьяны. На северном и северо-восточном берегах озера располагается дубрава; на восточном, юго-восточном и, местами, на западном берегах представлены производные осинники; на южном и юго-западном - суходольный луг. На берегах озера пасут скот, при этом везде, кроме дубравы, имеет место перевыпас. В результате травостой деградировал: его образуют в основном рудеральные виды, высота травостоя - 5 - 10 см.

В дубраве, примыкающей к озеру и включенной в охранную зону памятника природы, в первом ярусе древостоя встречаются дуб, осина и, единично, липа. Возраст деревьев - 70 - 90 лет (единичные экземпляры - до 100 лет), высота - 20 - 23 м, диаметр стволов - 25 - 50 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,4. Второй ярус древостоя образуют липа, клен остролистный, вяз гладкий и осина. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 50 лет, высота - 12 - 15 м, диаметр стволов - 7 - 15 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,6. В подросте встречаются липа, клен остролистный, вяз гладкий, дуб, осина. Высота подростка - 1 - 10 м, густота - 0,2 - 0,4. Подлесок образуют лещина обыкновенная, черемуха обыкновенная, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, крушина ломкая, калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 6 м, густота - от 0,2 до 0,8. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистая, встречаются также копытень европейский, медуница неясная, ландыш майский, сочевичник весенний, пролесник многолетний, фиалка удивительная, звездчатка ланцетовидная, будра плющевидная, бор развесистый, земляника лесная, щитовники мужской и шартрский, вороний глаз четырехлистный, лютик кашубский и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 20 - 70%. На почве в основном мертвый покров.

Пояс прибрежной растительности по урезу воды озера Красного в основном сплошной, имеет ширину 0,5 - 4,0 м. В нем обычно доминируют осоки омовая, острая и вздутоносая, также здесь встречаются манники большой и плавающий, жерушник земноводный, горец земноводный, череда трехраздельная, ситняг болотный, сусак зонтичный, мята полевая, стрелолист обыкновенный, зюзник европейский, щавель прибрежный, лютик ползучий, кипрей болотный, дербенник дволостный, лисохвост коленчатый, шлемник обыкновенный, подмаренник болотный, местами - частуха подорожниковая, вех ядовитый, рогозы узколистый и широколистный, вейник сероватый, вербейник обыкновенный, подмаренник Рупрехта (редкий вид флоры Нижегородской области), паслен сладко-горький и двулисточник тростниковидный. На восточном берегу озера пояс прибрежной растительности прерывистый, имеет ширину до 0,5 м, доминанты здесь не выражены.

Вдоль большей части берегов озера (кроме восточного), на глубинах около 0,5 м, тянется почти сплошной пояс прибрежной и водной растительности шириной от 2 - 3 до 15 - 20 м, в котором доминируют в основном тростник обыкновенный, местами - рогозы широколистный и узколистый, имеются вкрапления ассоциаций с доминированием камыша озерного. В данном

поясе встречаются также тростянка овсяничная (редкий вид флоры Нижегородской области), стрелолист обыкновенный, осоки омская и вздутоносая, ряски малая и трехраздельная. Вдоль восточного берега озера этот пояс не выражен; встречаются лишь отдельные куртины тростника и камыша озерного.

Вдоль берегов озера на глубинах 1 - 2 м тянется пояс водной растительности, ширина которого составляет в основном 5 - 10 м, а у западного берега достигает 50 м. В нем доминирует обычно кубышка желтая, у восточного берега - рдест пронзеннолистный; встречаются также горец земноводный, ежеголовник всплывающий, рдест плавающий, многокоренник обыкновенный, ряски трехраздельная и малая, телорез алозвидный, элодея канадская, роголистник погруженный, рдест сплюснутый. Е. В. Лукиной на озере был отмечен рдест длиннейший (редкий вид флоры Нижегородской области).

По всей площади водного зеркала озера разбросаны большие куртины тростника обыкновенного, камыша озерного и кубышки желтой. Прибрежная и водная растительность в целом занимает около 20% от площади водного зеркала озера.

На озере Красном при обследовании в августе 1995 г. отмечены 10 особей лысухи (редкий в Нижегородской области вид птиц), 2 выводка чомг, 3 особи серой цапли, а также большое число речных уток. В озере встречается горчак (редкий в Нижегородской области вид рыб). В охранной зоне памятника природы обнаружена колония рыжих вечерниц (вид, нуждающийся в охране на территории Нижегородской области).

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное.

5. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов охотфауны).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

- применение любых ядохимикатов, органических и минеральных удобрений;

- все виды мелиоративных работ;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоема;

- забор воды из озера;

- сброс промышленных, сельскохозяйственных и хозяйственно-бытовых стоков, а также твердых бытовых и промышленных отходов в озеро;

- добыча любых полезных ископаемых, в том числе сапропеля;

- мойка машин в озере;

- засорение и захламление памятника природы;

- водопой скота;

- уничтожение и повреждение водной и прибрежно-водной растительности, сплавин;

- весенняя охота;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;

- купания, катания на весельных лодках;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона площадью га, включающая 300-метровую полосу вдоль берегов озера, за исключением земель пос. Возрождение, в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание любых коммуникаций;

- строительство;

- добыча любых полезных ископаемых;

- все виды мелиоративных работ;

- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды рубок леса (санитарные рубки допускаются по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- весенняя охота;
- засорение и захламливание территории;
- заготовка и замочка лыка;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Бутурлинский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия Е.Н. Васильевой.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Схема территории (масштаб 1:250000).
2. Схема территории (масштаб 1:100000).

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОЗЕРО КРАСНОЕ"  
масштаб 1:25000

(в электронном варианте не приводится)

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОЗЕРО КРАСНОЕ"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"ДУБРАВА ОКОЛО С. ТАРТАЛЕЙ"**

(в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области  
от 15.03.2000 N 391-р)

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Бутурлинский район, от районного центра р.п. Бутурлино на юго-восток в 15 км, от с. Тарталей на юг в 0,6 км, от с. Кочуново на восток в 3,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Бутурлинского лесхоза (кв. 114 - 118 Бутурлинского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 608 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Государственный памятник природы представляет собой водораздельную дубраву снытевую и волосистоосоково-снытевую. В ней в первом ярусе древостоя встречаются дуб, липа, осина, ясень, вяз шершавый, клен остролистный. Возраст деревьев - 60 - 70 лет, высота - 20 - 23 м, диаметр стволов - 20 - 35 см (у единичных осин - до 40 см), сомкнутость крон - 0,6 - 0,8. Второй ярус древостоя не выражен, встречаются лишь единичные экземпляры клена и ясеня в возрасте около 40 лет, имеющие высоту около 15 м. Подрост образуют липа, клен, местами - ясень и вяз шершавый. Подрост разновозрастный, имеет высоту 1 - 8 м и густоту - 0,3 - 0,6. В подлеске преобладает лещина обыкновенная, также встречаются бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, яблоня лесная, рябина обыкновенная, шиповник майский. Высота подлеска - 1 - 5 м, густота - 0,3 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует сныть обыкновенная, встречаются также осока волосистая, пролесник многолетний, гравилат городской, чистец лесной, зверобой продырявленный, сочевичник весенний, лютик кашубский, звездчатка ланцетовидная, ясменник пахучий, вороний глаз четырехлистный, щитовник мужской и шартрский, будра плющевидная, медуница неясная, копытень европейский, борец высокий, звездчатка дубравная, майник двулистный, купена многоцветковая, хвощи луговой и зимующий, овсяница гигантская, щавель туполистный, селезеночник очереднолистный, володушка золотистая, ландыш майский, фиалка удивительная, дудник лесной, колокольчик крапиволистный, золотарник обыкновенный, местами - крапива двудомная, ежевика сизая, вербейник монетчатый, мята полевая, лютик ползучий, чистец болотный, недотрога обыкновенная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 30 - 40 до 70 - 80%. На почве мертвый покров.

На территории памятника природы имеются многочисленные овраги, ширина которых - 8 - 20 м, глубина - 2 - 6 м, крутизна склонов - 10 - 30 градусов. На склоне одного из оврагов расположен барсучий городок.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы водораздельных дубрав).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;
  - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
  - все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки (за исключением квартала 118 Бутурлинского лесничества);
- (в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области от 15.03.2000 N 391-р)
- применение любых ядохимикатов;
  - все виды мелиоративных работ;
  - добыча любых полезных ископаемых;
  - проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;
  - засорение и захламление территории;
  - подсочка деревьев;
  - прогон и выпас скота;
  - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
  - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- выборочных санитарных рубок и создания культур дуба в квартале 118 Бутурлинского лесничества по согласованию с Нижегородгоскомэкологии;
- (абзац введен распоряжением Администрации Нижегородской области от 15.03.2000 N 391-р)
- охоты;
  - сбора грибов и ягод;
  - научных исследований.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Бутурлинский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

1. Схема территории (масштаб 1:100000).

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"ДУБРАВА ОКОЛО С. ТАРТАЛЕЙ"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"МАССИВ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ПО РЕКЕ ВАРНАВА У Д. БЛАГОДАТОВКА"**

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Вознесенский район, от районного центра р.п. Вознесенское на северо-запад в 9 км, от д. Знаменка на юго-запад в 4 км, от д. Яблонка на юго-запад в 6,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Вознесенского лесхоза (Благодатовского и Сарминского лесничеств; список лесных кварталов и выделов, входящих в памятник природы, прилагается)

И ЗАНИМАЕТ 379,3 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Государственный памятник природы в основном представляет собой массив типичных хвойно-широколиственных лесов, слабо затронутый рубками (только на отдельных участках имели место выборочные рубки). В первом ярусе древостоя здесь встречаются ель, сосна, береза и осина, местами - липа и дуб. Возраст деревьев - 90 - 180 лет, высота - 27 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 60 см (до 80 - 90 см), сомкнутость крон - от 0,2 - 0,3 до 0,5 - 0,6. Во втором ярусе древостоя преобладает липа, встречаются также ель, осина, береза, дуб, клен остролиственный, вязы шершавый и гладкий. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 70 лет, высота - 15 - 22 м, диаметр стволов - 8 - 20 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,7. Подрост разновозрастный, в нем встречаются липа, ель, осина, береза, дуб, клен остролиственный, вязы шершавый и гладкий. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,2 - 0,5. Подлесок образуют рябина обыкновенная, лещина обыкновенная, черемуха обыкновенная, жимолость лесная, калина обыкновенная, ирга колосистая, волчегородник обыкновенный, малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются осоки волосистая и корневищная, костяника обыкновенная, сныть обыкновенная, сочевичник весенний, золотарник обыкновенный, вороний глаз четырехлиственный, пролесник многолетний, яснотка крупчатая, майник двулистный, ландыш майский, щитовники мужской, австрийский и шартрский, кочедыжник женский, орляк обыкновенный, голокучник Линнея, фегоптерис связывающий, звездчатка ланцетовидная, копытень европейский, медуница неясная, кислица обыкновенная, чистотел большой, будра плющевидная, пальчатокоренник Фукса, земляника лесная, недотрога обыкновенная, вербейник обыкновенный, седмичник европейский, фиалка удивительная, бор развесистый, хвощ лесной, наголоватка васильковая и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 30 до 80%. На почве в основном мертвый покров.

Вдоль реки Варнава тянется полоса черноольшаника. Здесь в первом ярусе древостоя преобладает ольха черная, встречаются также береза и ель. Возраст деревьев - 50 - 90 лет, высота - 20 - 25 м, диаметр стволов - 20 - 40 см, сомкнутость крон - от 0,1 до 0,5. В подросте встречаются ольха черная, береза и ель. Высота подроста - 2 - 10 м, густота - 0,2 - 0,6. Подлесок образуют черемуха обыкновенная, ива пепельная, калина обыкновенная, смородина черная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают осоки пузырчатая и вздутоносая, местами - таволга вязолистная, также встречаются крапива двудомная, камыш лесной, недотрога обыкновенная, белокрыльник болотный, калужница болотная, паслен сладко-горький, лютик ползучий, кочедыжник женский, подмаренник болотный, кизляк стлещевный, зюник европейский, вейник сероватый, вербейник обыкновенный и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 60 - 100%.

Памятник природы служит местообитанием крапивника (редкий в Нижегородской области вид птиц) и переливницы большой (вид бабочек, занесенный в Красную книгу СССР).

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных).



2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).
3. Научное (зоологическое, ботаническое).
4. Водоохранное (для реки Варнава).

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;
- сбора грибов и ягод;
- научных исследований;
- сенокосения.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Бутурлинский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы.
2. Схема территории (масштаб 1:100000).
3. Схема территории (масштаб 1:25000).

Список лесных выделов, входящих в состав государственного  
памятника природы "МАССИВ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ПО РЕКЕ ВАРНАВА У Д. БЛАГОДАТОВКА"  
(по материалам лесоустройства 1984 года)

№ квартала	№ выделов	площадь га
	Вознесенский лесхоз, Благодатовское лесничество	
140	6 - 7, 10 - 14, 20, 22, 24	68,8
143	7 - 12, 15, 19 - 20	41,6
144	полностью	42,0
146	7 - 9, 14 - 15, 17 - 18, 22 - 23	43,9
147	полностью	40,0
	Вознесенский лесхоз, Сарминское лесничество	
169	полностью	102,0
180	полностью	41,0
ИТОГО: 379,3 га		

---

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"МАССИВ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ПО РЕКЕ ВАРНАВА У Д. БЛАГОДАТОВКА"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"МАССИВ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ПО РЕКЕ ВАРНАВА У Д. БЛАГОДАТОВКА"  
масштаб 1:25000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"УЧАСТОК ЛЕСА У РЕКИ САТИС"**

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Вознесенский район, от районного центра р.п. Вознесенское на юго-восток в 23,5 км, от с. Нарышкино на юго-восток в 4 км, от п. Торжок на восток в 2 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Вознесенского лесхоза (кварталы 112, 113, 114 Илевского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 382,0 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Основную часть территории памятника природы в пойме р. Сатис занимает низинное черноольховое болото. Здесь в первом ярусе древостоя преобладает ольха черная, также встречается береза. Возраст деревьев - 80 - 120 лет, высота - 22 - 26 м, диаметр стволов - 25 - 30 см, сомкнутость крон - 0,5 - 0,6. Во втором ярусе древостоя представлены единичные экземпляры березы, дуба и вяза шершавого. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 50 лет, высота - 12 - 15 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - менее 0,1. В подросте встречаются ольха черная, береза и вяз шершавый. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - около 0,1. Подлесок образуют калина обыкновенная, смородина черная, ива пепельная и малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,2. Имеются заросли хмеля. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пятнами осока вздутоносая, таволга вязолистная, тростник обыкновенный или осоки дернистая и пузырчатая; также встречаются подмаренник болотный, крапива двудомная, зюзник европейский, паслен сладко-горький, кипрей болотный, вех ядовитый, телиптерис болотный, кочедыжник женский, страусник обыкновенный, окопник лекарственный, щитовник шартрский, кизляк кистецветный, манник большой, камыш лесной, шлемник обыкновенный, ирис ложноаировидный и вейник сероватый. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 70 до 90%. На почве мертвый покров.

На надпойменной террасе р. Сатис встречаются участки боров или ельников сложных, а также дубрав волосистоосоковых и снытевых.

В первом ярусе древостоя боров и ельников сложных встречаются сосна, ель, осина, береза, дуб и липа. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 150 лет, высота - 25 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 70 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,5. Во втором ярусе древостоя встречаются ель, береза, осина, клен остролистный, дуб, липа и вяз шершавый. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Подрост слагают ель, сосна, осина, береза, дуб, липа, клен остролистный и вяз шершавый. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,3 - 0,7. Подлесок образуют рябина обыкновенная, малина обыкновенная, крушина ломкая, лещина обыкновенная, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,6. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются осоки волосистая и корневищная, черника, костяника обыкновенная, чистотел большой, кислица обыкновенная, звездчатка ланцетовидная, ландыш майский, земляника лесная, дудник лесной, золотарник обыкновенный, щитовники мужской, австрийский и шартрский, брусника, будра плющевидная, вероника дубравная, ортилия однобокая, хвощ лесной, седмичник европейский, ожика волосистая, грушанка круглолистная, орляк обыкновенный, голокучник Линнея, горошек заборный, перловник поникший, бор развесистый и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 25 до 70%. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются зеленые мхи (проективное покрытие до 25%).

В дубравах в первом ярусе встречаются дуб, липа, осина и вяз гладкий. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 120 лет (единичные экземпляры до 200 лет), высота - 25 м, диаметр стволов - 30 - 60 см (у единичных экземпляров до 120 см), сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. Второй ярус древостоя образуют липа, дуб, береза, осина, клен остролистный и вяз гладкий. Возраст деревьев

второго яруса - 40 - 50 лет, высота - 12 - 17 м, диаметр стволов - 10 - 25 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. В подросте доминируют липа и клен остролистный, встречаются также дуб, береза, осина и вяз гладкий. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,3 - 0,7. Подлесок образуют рябина обыкновенная, малина обыкновенная, крушина ломкая, лещина обыкновенная, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,8. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют на разных участках осока волосистая или сныть обыкновенная; также встречаются копытень европейский, медуница неясная, звездчатка ланцетовидная, фиалка удивительная, сочевичник весенний, норичник шишковатый, вероника дубравная, пролесник многолетний, бор развесистый, перловник поникший, яснотка крупчатая и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 80%.

Памятник природы служит местообитанием гадюки обыкновенной (редкий вид фауны в Нижегородской области). При обследовании в сентябре 1995 года на южной опушке квартала 112 Илевского лесничества был встречен молодой орлан-белохвост (вид, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ).

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы черноольховых болот, хвойно-широколиственных лесов, дубрав).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное (для реки Сатис).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований;

- сенокошения.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Бутурлинский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

1. Схема территории (масштаб 1:100000).

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"УЧАСТОК ЛЕСА У РЕКИ САТИС"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"МАССИВ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ПО РЕКЕ ПЬЯНЕ"**

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Гагинский район, от районного центра р.п. Гагино на северо-восток в 3 км, от с. Ветошкино на юго-восток в 4 км, от с. Ломакино на восток в 0,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Бутурлинского лесхоза (кв. 72 - 76, 78 - 80 Гагинского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 543 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Памятник природы представляет собой массив водораздельных дубрав и их производных, расположенный в основном на правом коренном склоне долины южной ветви р. Пьяны. Этот склон имеет высоту 40 - 50 м и крутизну - от 10 до 50 градусов. Он изрезан оврагами глубиной до 10 м. На склоне и в оврагах имеются выходы грунтовых вод.

Основную часть территории памятника природы занимают производные липняки и дубравы снытевые. В них в первом ярусе преобладает в основном липа, местами - дуб, встречаются также клен остролистный, вяз шершавый, ясень, осина и береза. Возраст деревьев первого яруса - 70 - 90 (до 100) лет, высота - 22 - 24 м, диаметр стволов - 25 - 50 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. Во втором ярусе древостоя доминирует липа, встречаются также клен остролистный, вяз шершавый, ясень и осина. Возраст деревьев второго яруса - 30 - 50 лет, высота - около 15 м, диаметр стволов от 8 до 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Подрост образуют липа, вяз шершавый, клен остролистный, ясень, осина. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,2 - 0,4. В подлеске преобладает лещина обыкновенная, также встречаются рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная, крушина ломкая, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, местами - калина обыкновенная и малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 5 м, густота - 0,3 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют сныть обыкновенная и пролесник многолетний, встречаются также осоки волосистая и корневищная, медуница неясная, ясменник пахучий, сочевичник весенний, копытень европейский, борец северный, хвощи луговой и зимующий, колокольчики крапиволистный и широколистный, земляника лесная, будра плющевидная, вероника дубравная, лютик кашубский, щитовники мужской и шартрский, бор развесистый, вороний глаз четырехлистный, воронец колосистый, чистец лесной, фиалки удивительная и опушенная, звездчатки дубравная и ланцетовидная, овсяница гигантская и высокая, костяника обыкновенная, перловник поникший, ландыш майский, купырь лесной, гравилат городской, местами, на склоне - голокучник Линнея, пузырник ломкий, дремлик широколистный, майник двулистный, ортилия однобокая, у основания склона - ежевика сизая, подмаренник мареновидный.

В местах выходов грунтовых вод в древостое встречается (иногда доминирует) ольха черная в возрасте 30 - 40 лет, высота которой около 15 м, диаметр стволов - 10 см. Вязы здесь достигают 100 - 120-летнего возраста и имеют диаметр стволов до 60 см. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются крапива двудомная, таволга вязолистная, бодяк огородный, лютик ползучий, гравилат речной, селезеночник очереднолистный, недотрога обыкновенная и др.

На территории памятника природы также представлены участки производных осинников разного возраста, сформировавшихся на месте дубрав.

В юго-западной части квартала 74 Гагинского лесничества имеются культуры тополя бальзамического в возрасте около 40 лет; в юго-восточной части квартала - 80 - 40-летние культуры сосны.

В пойме р. Пьяны небольшие участки занимают луга. Среди них преобладают красноовсянничники, на которых доминирует овсяница красная; также встречаются таволга шестилепестная, щавель конский, подмаренник мареновидный, чина луговая, клевер луговой, колокольчик раскидистый, герань луговая, горошек мышиный, лапчатка гусиная и др. На участках

костровых лугов доминирует костер безостый, встречаются клевер горный, подмаренник настоящий, буквица лекарственная и др. Небольшие участки занимают луга-осочники и таволжатники.

Река Пьяна, протекающая через территорию памятника природы, имеет ширину 8 - 15 м. Берега реки крутые и обрывистые, имеют высоту 4 - 8 м. По берегам тянется полоса ивняка, в котором преобладает ива трехтычинковая. На песчаных пляжах по берегам реки встречается белокопытник ложный, местами по урезу воды - куртины тростника обыкновенного и осок. Водная растительность в реке отсутствует.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы водораздельных дубрав).

2. Научное (зоологическое, ботаническое).

3. Водоохранное (для реки Пьяны).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;

- засорение и захламление территории;

- заготовка и замочка лыка;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований;

- сенокошения.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Бутурлинский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия Е.Н. Васильевой.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

1. Схема территории (масштаб 1:100000).

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"МАССИВ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ПО РЕКЕ ПЬЯНЕ"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ЧАЕК У С. СМОЛЬКИ"**

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Городецкий район, от г. Городца 14 км на восток, от с. Смольки 4 км на юг.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ совхоза "Земледелец"

И ЗАНИМАЕТ 17 га, охранный зона 25 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Водоем представляет собой выработанный торфокарьер, заполненный водой, на месте бывшего Чашковского болота. Площадь водного зеркала водоема - га. Вдоль северного и западного берегов водоема расположен растительный пояс шириной 8 - 12 м, в котором преобладают осока вздутая и вейник сероватый, а также встречаются осоки черная и двутычинковая, ситник развесистый, кипрей болотный, зюзник европейский. По урезу воды идет сплошной пояс шириной 2 - 6 м, в котором преобладает белокрыльник болотный, рассеянно группами встречается рогоз широколистный. На глубине около 0,5 м имеется прерывистый пояс из ежеголовника плавающего.

Вдоль южного берега представлен осоковый пояс шириной до 20 м, в котором встречаются также вейник сероватый, горец земноводный, белокрыльник болотный, кизляк кистецветный, подмаренник цепкий; имеются отдельные пятна сфагновых и зеленых мхов.

В юго-восточной части водоема в осоковом поясе присутствует болиголов пятнистый, в поясе белокрыльника - ситняг, кизляк кистецветный, манник большой.

Вдоль восточного берега представлен 20 - 30-метровый пояс прибрежно-водных и водных растений, в котором преобладают ассоциации, образованные рогозом широколистным (до 60%), рогозом широколистным и белокрыльником болотным; встречаются также ассоциации, образованные белокрыльником болотным, осокой острой, ежеголовником плавающим, осокой вздутой, на единичных участках - тростником обыкновенным.

Сообщества погруженных и плавающих водных растений образованы пузырчаткой средней, изредка - рдестом плавающим, риччией и другими водяными мхами.

На водоеме имеется несколько островов и сплавин. На твердых торфяных островах имеется березовый древостой в возрасте 20 - 40 лет, травостой либо отсутствует, либо образован осоками и вейником сероватым. По окраинам островов имеется пояс белокрыльника болотного. На сплавинах представлены растительные сообщества, аналогичные растительности вдоль восточного берега водоема.

Водоем служит местом колониального гнездования чайковых птиц. Численность чайковых птиц составляла:

	в 1986 году	в 1992 году
озерная чайка	1000 пар	1500 пар
сизая чайка	100 пар	50 пар
серебристая чайка	1 пара	5 пар
речная крачка	3 пары	5 пар

Кроме того, на водоеме гнездятся (по результатам учета 1992 года): чомга (1 пара), черношейная поганка (6 пар), серошекая поганка (1 пара, редкий вид фауны Нижегородской области); отмечены в гнездовой период: кряква, шилохвость, широконоса, чирок-трескунок, хохлатая чернеть, камышница. На осенних кочевках на водоеме встречаются серые цапли.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных).

2. Научное (зоологическое).

3. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов охотфауны).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- любые действия, приводящие к уничтожению водоема или изменяющие его гидрологический режим;

- разрушение растительного покрова, уничтожение околородной, прибрежно-водной и водной растительности;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых, включая добычу торфа и сапропеля;

- въезд и стоянка авто-, мототранспорта;

- засорение и захламление территории;

- загрязнение водоемов;

- прогон, выпас и водопой скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- посещение территории без разрешения, выданного Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов, в период с 1 апреля по 1 августа;

- сбор яиц, уничтожение птиц и их птенцов;

- строительство;

- весенняя охота;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты в осенне-зимний период;

- любительского лова рыбы удочкой и спиннингом в период с 1 августа по 1 апреля;

- реконструкции запруды на канаве в северо-восточной части водоема;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона (см. схему территории) площадью 25 га, в которой запрещаются:

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- сплошные рубки леса;

- все виды рубок леса в период с 1 апреля по 1 августа;

- подсочка деревьев;

- весенняя охота.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: ТОО "Смольковское".

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Схемы территории.

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ЧАЕК У С. СМОЛЬКИ"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ЧАЕК У С. СМОЛЬКИ"



масштаб 1:10000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"БОЛОТО ПРИУЗОЛЬЕ"**

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Городецкий район, от районного центра г. Городца на северо-восток 28 км, от с. Бриляково на северо-восток 7 км, от д. Копосово на северо-запад 1 км, от д. Колываново на запад 1,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Городецкого лесхоза (выделы 4 и 8 квартала 32 и выдел 5 квартала 33 Узольского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

И ЗАНИМАЕТ 13,2 га, охранная зона 79,0 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Болото Приузолье расположено на первой надпойменной террасе реки Узолы. Оно имеет округлую форму. Площадь торфяного месторождения "Приузолье" в границах нулевой залежи 14 га. Мощность торфяного пласта максимальная 7,0 м, средняя 6,1 м. Болото осушено, вдоль просеки прорыта мелиоративная канава глубиной около 2 м, служащая для стока воды в р. Узолу.

Болото переходное, березово-сосново-сфагновое. В первом ярусе древостоя преобладает сосна, встречается береза (формула древостоя 8С2Б). Возраст деревьев первого яруса - 30 - 40 лет, высота - 8 - 12 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. В подросте также доминирует сосна, встречается береза. Высота подростка - 1 - 7 м, густота - 0,3 - 0,5. В подлеске единично встречается крушина ломкая. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует брусника (проективное покрытие 30 - 50%), встречаются морошка (проективное покрытие 10 - 40%), багульник болотный, болотный мирт, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие местами до 10%), роснянка круглолистная, пушица влагалищная, осока шаровидная. Суммарное проективное покрытие травостоя от 30 до 80%. На почве покровов сфагновых мхов (проективное покрытие от 30 до 80%), местами встречаются зеленые мхи (проективное покрытие 5 - 10%) и *Polytrichum strictum* (проективное покрытие 5 - 10%).

Болото служит местом произрастания редкого в Нижегородской области вида растений - морошки.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редкого вида растений).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы переходных болот).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное.
5. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников).

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- въезд и стоянка авто-, мототранспорта;

- засорение и захламливание территории;
  - подсочка деревьев;
  - прогон и выпас скота;
  - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
  - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты;
  - сбора грибов и ягод;
  - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 79,0 га, включающая выдела 2, 3, 6 (частично), 7, 9 - 11 квартала 32 и выдела 2, 3, 6 - 8, 11 - 14 квартала 33 Узольского лесничества Городецкого лесхоза (нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 года), в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- засорение и захламливание территории.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Городецкий лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Схема территории масштаба 1:100000.
2. Схема территории масштаба 1:25000.

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БОЛОТО ПРИУЗОЛЬЕ"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БОЛОТО ПРИУЗОЛЬЕ"  
масштаб 1:25000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"ЛЕСНОЙ МАССИВ В ВОЛЖСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"**

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Городецкий район, от районного центра г. Городца на северо - северо-запад 18 км, от д. Федурино на северо-восток 3 км, от д. Осинки на северо-восток 1,5 км, от д. Беляево на запад 1 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Городецкого лесхоза (кварталы 8, 13, 14, 19, 20, 23, 30 Волжского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

И ЗАНИМАЕТ 658 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Основную часть памятника природы занимают боры-черничники. В первом ярусе древостоя преобладает сосна, встречается береза (до 20%). Возраст древостоя - 80 - 120 (до 180 - 140) лет. Высота деревьев - 25 - 27 м, диаметр стволов - 30 - 50 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,6. Обычно выражен второй ярус. Здесь преобладающей породой является ель, единично встречается береза. Деревья во втором ярусе достигают 50 - 60-летнего возраста, их высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4 (местами до 0,5). В подросте преобладает ель, единично встречаются береза и сосна. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - от 0,2 до 0,6. Подлесок на одних участках отсутствует, на других представлен рябиной обыкновенной, крушиной ломкой, ивой ушастой. Высота подлеска - 1 - 2 м, густота - до 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются черника, вейник тростниковидный, орляк обыкновенный, ожика волосистая, майник двулистный, седмичник европейский, золотарник обыкновенный, щитовник шартрский, ортилия однобокая, костяника, марьяник луговой, иван-чай, лапчатка прямостоячая, сивец луговой, зверобой четырехгранный, земляника лесная, местами щучка дернистая, черноголовка обыкновенная, кислица обыкновенная, пальчатокоренник пятнистый, колокольчик раскидистый, сныть обыкновенная, осока волосистая, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная.

В центральной части памятника природы располагается болото. На северо-востоке болота древостой образован сосной в возрасте 100 лет, высотой 6 - 8 м, с диаметром стволов - 15 - 20 см. Сомкнутость крон деревьев около 0,2. Сухостой местами составляет до 80% древостоя. Подрост образован сосной, его высота - 1 - 5 м, густота - 0,2 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает осока волосистоплодная, встречаются пушица влагалищная, болотный мирт, подбел белolistный, голубика, багульник болотный, росянка круглолистная, клюква обыкновенная (проективное покрытие клюквы - 10 - 30%). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса около 60%. На почве сплошной покров из сфагновых мхов. Микрорельеф кочковатый, обводненность средняя. В центре болота представлены типичные верховые сосново-пушицево-сфагновые сообщества. Древостой здесь образован сосной в возрасте - 80 - 120 лет, высотой около 6 м, с диаметром стволов - 10 - 20 см. Сомкнутость крон деревьев - 0,2 - 0,3. Подрост также образован сосной. Его высота - 1 - 5 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная, встречаются болотный мирт, подбел белolistный, голубика, багульник болотный, росянка круглолистная, клюква обыкновенная и клюква мелкоплодная (проективное покрытие клюквы - 10 - 30%). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса 50%. На почве сплошной покров сфагновых мхов. Микрорельеф кочковатый, обводненность средняя.

По окраинам болота встречаются участки переходной осоково-сфагновой (с преобладанием осок вздутой, пепельно-серой, топяной, волосистоплодной и черной) и шейхцеријево-сфагновой топи.

К болоту местами примыкают участки боров сфагновых. В первом ярусе древостоя здесь преобладает сосна, местами встречается береза, иногда - ель. Возраст деревьев - 100 - 130 лет, высота - 18 - 22 м, диаметр стволов - 20 - 40 см, сомкнутость крон - 0,5. Местами выражен второй

ярус древостоя. В нем преобладает ель, встречаются сосна, береза. Высота деревьев - 10 - 15 м, сомкнутость крон - 0,1 - 0,2. В подросте на разных участках преобладают сосна и ель, встречается береза. Высота подроста - 1 - 8 м, густота - 0,1 - 0,3. Местами имеется подлесок, образованный крушиной ломкой и ивой ушастой. Высота подлеска - 1 - 2 м, густота - до 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают пушица влагалищная либо болотный мирт и голубика; встречаются осоки шаровидная и черная, на кочках - черника, брусника, вереск. Проективное покрытие сфагновых мхов - 70 - 80%. *Politrichum commune* - 10 - 20%.

Памятник природы служит местообитанием редкого в Нижегородской области вида птиц - трехпалого дятла. На болоте произрастает редкий вид флоры Нижегородской области - клюква мелкоплодная.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосновых боров, верховых и переходных болот).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное.

5. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;

- засорение и захламливание территории, складирование и захоронение любых отходов;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Городецкий лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

1. Схема территории масштаба 1:100000.

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"ЛЕСНОЙ МАССИВ В ВОЛЖСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"УЧАСТОК СОСНОВЫХ ЛЕСОВ В БРИЛЯКОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"**

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области  
от 20.02.2009 N 320-р)

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Городецкий район, от районного центра г. Городца на северо-восток 25 км, от с. Бриляково на северо-запад 3 км, от п. Смиркино на юг 1 км, от д. Мошкино на запад 2,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Городецкого лесхоза (список лесных выделов по материалам лесоустройства 1984 года прилагается)

И ЗАНИМАЕТ 288,8 га, охранная зона 486,4 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Государственный памятник природы представляет собой участок высоковозрастного соснового леса. В нем в первом ярусе древостоя доминирует сосна, встречаются береза, единично ель и осина. Высота деревьев - 25 - 27 м, возраст - от 90 до 130 лет, диаметр стволов - от 30 до 60 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются сосна, береза, единично осина. Высота деревьев второго яруса - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, возраст - 40 - 60 лет, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. В подросте также доминирует ель, встречаются береза, единично сосна и осина. Высота подроста от 1 до 10 м, густота - 0,4 - 0,5. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина обыкновенная, единично встречается можжевельник. Высота подлеска - 1 - 2 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует черника, встречаются вейник тростниковидный, брусника, ожика волосистая, майник двулистный, седмичник европейский, золотарник обыкновенный, щитовник шартрский, ортилия однобокая, костяника, марьяник луговой, иван-чай, лапчатка прямостоячая, сивец луговой, зверобой четырехгранный, земляника лесная, местами щучка дернистая, черноголовка обыкновенная, кислица обыкновенная, пальчатокоренник пятнистый, колокольчик раскидистый, сныть обыкновенная, осока волосистая, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются зеленые мхи (проективное покрытие до 20%).

Памятник природы служит местообитанием редкого вида фауны Нижегородской области - бородатой неясыти. Здесь произрастает занесенный в Красную книгу РСФСР гриб - осиновик белый.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов живых организмов).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосновых боров).
3. Научное (зоологическое, ботаническое).

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты;
- сбора грибов и ягод;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 486,4 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы части кварталов 24 - 26, 33 Бриляковского лесничества Городецкого лесхоза, в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
  - продажа земель;
  - прокладывание любых коммуникаций;
  - строительство;
  - все виды мелиоративных работ;
  - применение любых ядохимикатов;
  - сплошные рубки леса;
- (в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 20.02.2009 N 320-р)
- засорение и захламление территории.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Городецкий лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

**ПРИЛАГАЮТСЯ:**

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы.
2. Схема территории масштаба 1:100000.
3. Схема территории масштаба 1:25000.

Список лесных выделов, входящих в состав  
государственного памятника природы  
**"УЧАСТОК СОСНОВЫХ ЛЕСОВ В БРИЛЯКОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"**  
(по материалам лесоустройства 1984 года)

№ квартала	№ выделов	площадь га	№ квартала	№ выделов	площадь га
Городецкий лесхоз			Бриляковское лесничество		
24	4 - 5, 13, 18, 21, 22, 24 (частично), 26, 27	81,3	26	16, 17 (частично) 20, 21, 23, 25 - 30, 33	68,4
25	14, 16, 29, 37	28,1	33	1 - 11, 13, 14, 18, 25 - 29, 31 - 35, 37	110,8
			ИТОГО: 288,6 га		

**СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "УЧАСТОК СОСНОВЫХ  
ЛЕСОВ В БРИЛЯКОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"**  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"УЧАСТОК СОСНОВЫХ ЛЕСОВ В БРИЛЯКОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"  
масштаб 1:25000

(в электронном варианте не приводится)



**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ  
ЛЕСОВ ОКОЛО П. ДУБКИ"**

(в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области  
от 05.12.2000 N 2129-р,  
распоряжения Правительства Нижегородской области  
от 26.08.2002 N 426-р)

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, от р.п. Дальнее Константиново на юго-запад в 15 км, примыкает к п. Дубки, от с. Суроватиха на юго-запад в 1 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Дальнеконстантиновского лесхоза, Суроватихинского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

И ЗАНИМАЕТ 532,3 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Государственный памятник природы представляет собой типичный участок высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов, мало измененных рубками.

Мезорельеф территории памятника природы сложный: имеются многочисленные овраги глубиной от 5 - 6 до 20 - 25 м, шириной от 10 - 15 до 80 - 100 м; крутизна склонов оврагов - от 30 до 50 градусов. В верховьях и, местами, на склонах оврагов имеются выходы грунтовых вод, по дну протекают ручьи.

В лесах памятника природы первый ярус древостоя образует ель, сосна, липа, береза, осина, дуб, вяз гладкий в разных соотношениях, в оврагах встречается ольха черная. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 140 лет, высота - 25 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 60 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,7. Во втором ярусе древостоя доминируют ель или липа; встречаются также вязы гладкий и шершавый, береза, осина, изредка - ясень, сосна, клен остролистный, в оврагах - ольха черная. Возраст деревьев второго яруса - 50 - 70 лет, высота - 18 - 20 м, диаметр стволов около 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,2 (местами до 0,5). В разновозрастном подросте доминирует ель или липа, местами - клен остролистный; встречаются также ясень, вязы шершавый и гладкий, местами - дуб. Подрост имеет высоту 1 - 10 м и густоту на разных участках от 0,1 до 0,8. Подлесок образуют лещина обыкновенная, рябина обыкновенная, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, крушина ломкая, в оврагах - черная смородина и ива пепельная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - около 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются осока волосистая, сныть обыкновенная, пролесник многолетний, копытень европейский, медуница неясная, сочевичник весенний, ясменник пахучий, купена многоцветковая, зубянка пятилистная (редкий вид флоры Нижегородской области), звездчатка ланцетовидная и дубравная, фиалка удивительная, борец высокий, кислица обыкновенная, голокучник Линнея, ожига волосистая, черника, овсяница высокая, ортилия однобокая, будра плющевидная, лютик кашубский, грушанки средняя, малая и зеленоцветковая, хвощи луговой, лесной и зимующий, осока корневищная, майник двулистный, золотарник обыкновенный, щитовники мужской, шартрский и австрийский, фегоптерис связывающий, седмичник европейский, брусника, ландыш майский, кочедыжник женский, яснотка крапчатая, дудник лесной, ветреница дубравная, линнея северная, земляника лесная, костяника обыкновенная, вейник тростниковидный, бор развесистый, горошек заборный, перловники высокий и поникший, вероника дубравная, чистец лесной, двулепестник альпийский, гнездовка настоящая (редкий вид флоры Нижегородской области), пальчатокоренник Фукса, тайник яйцевидный (редкий вид флоры Нижегородской области), любка зеленоцветковая (редкий вид флоры Нижегородской области), на дне оврагов - крапива двудомная, таволга вязолистная,

гравилат речной, селезеночник очереднолистный, лютик ползучий, бодяк огородный, осоки дернистая, лесная и двусемянная, камыш лесной, сердечник зубчатый. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса на разных участках от 15 - 20% до 80 - 90%. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются зеленые мхи (проективное покрытие 30 - 40%).

Памятник природы служит местообитанием редкого вида насекомых, занесенного в Красную книгу РФ, - мнемозины, а также редких видов птиц Европейского Центра России - глухой кукушки, зеленого дятла и вьюрка.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное (для рек Печеть и Сущевка).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

- все виды рубок леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок;

(в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области от 05.12.2000 N 2129-р)

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сенокосения;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

В исключительных случаях в целях повышения качества проведения необходимых лесохозяйственных мероприятий на территории памятника природы на основании распоряжения Правительства Нижегородской области разрешается строительство дорог с твердым покрытием на месте существующих грунтовых дорог.

(абзац введен распоряжением Правительства Нижегородской области от 26.08.2002 N 426-р)

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Дальнеконстантиновский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия Е.Н. Васильевой.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.

2. Схема территории масштаба 1:100000.

3. Схема территории масштаба 1:25000.

Список лесных выделов, входящих в состав  
государственного памятника природы  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ

**ОКОЛО П. ДУБКИ"**  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	площадь га
Дальнеконстантиновский лесхоз, Суроватихинское лесничество		
100	13 - 41, 46 - 52	95,6
101	полностью	124,0
102	все выделы, за исключением 17, 18	54,0
120	1 - 15	83,4
121	1 - 9, 20 - 21, 25 - 28	60,7
122	1 - 5, 9 - 10, 29, 31, 32, 33	21,1
141	1 - 2	8,9
142	1 - 10	83,6
ИТОГО: 532,3 га		

**СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ОКОЛО П. ДУБКИ"  
масштаб 1:100000**

(в электронном варианте не приводится)

**СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ОКОЛО П. ДУБКИ"  
масштаб 1:25000**

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ  
ЛЕСОВ ОКОЛО Д. БОЛЬШОЕ СЕСКИНО"**

(в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области  
от 05.12.2000 N 2129-р;  
распоряжения Правительства Нижегородской области  
от 20.02.2009 N 320-р)

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, от р.п. Дальнее Константиново на юго-запад в 7,5 км, от д. Большое Сескино на юг в 0,2 км, от д. Малое Сескино на юго-запад в 2,6 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Дальнеконстантиновского лесхоза, Румстихинского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

И ЗАНИМАЕТ 267,3 га, охранная зона 338,3 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Государственный памятник природы представляет собой типичный участок высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов, мало измененных рубками.

Мезорельеф территории памятника природы сложный: имеются многочисленные овраги глубиной от 8 - 10 до 20 - 25 м, шириной от 50 до 100 м; крутизна склонов оврагов - от 20 до 50 градусов. На склонах оврагов имеются выходы грунтовых вод, по дну протекают ручьи.

В лесах памятника природы в первом ярусе древостоя доминируют сосна и ель, местами преобладает осина, а по склонам оврагов - липа или вяз гладкий; также присутствуют береза, дуб и, единично, клен остролистный. Возраст деревьев - около 80 лет (единичные деревья достигают 200-летнего возраста), высота - 25 - 27 (до 30) м, диаметр стволов - 30 - 50 см (у единичных экземпляров до 100 см), сомкнутость крон - от 0,3 до 0,7. Местами выражен второй ярус древостоя, в котором встречаются сосна, ель, осина, липа, береза, дуб, вязы гладкий и шершавый, ясень, клен остролистный. Возраст деревьев второго яруса - 50 - 60 лет, высота - около 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон до 0,3. Подрост разновозрастный, в нем преобладают ель или липа, местами - клен остролистный; также встречаются вязы шершавый и гладкий, ясень, режа - осина, береза, дуб, единично - сосна. Высота подростка - от 1 до 10 - 15 м, густота - 0,2 - 0,7. Подлесок образуют бересклет бородавчатый, рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, малина обыкновенная, местами - черемуха обыкновенная, лещина обыкновенная, шиповник майский, единично - можжевельник обыкновенный; в оврагах - черная смородина. Высота подлеска - от 1 до 4 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют в основном черника и кислица обыкновенная, иногда - осока волосистая, сныть обыкновенная и пролесник многолетний; встречаются также майник двулистный, седмичник европейский, медуница неясная, сочевичник весенний, копытень европейский, подмаренник пахучий, купена многолетняя, зубянка пятилистная (редкий вид флоры Нижегородской области), ортилия однобокая, будра плющевидная, звездчатка ланцетовидная и дубравная, линнея северная, фиалки удивительная и опушенная, борец высококий, голокучник Линнея, щитовники мужской, шартрский и австрийский, ожига волосистая, лютик кашубский, хвощи луговой, лесной и зимующий, осока корневищная, овсяница высокая, грушанки круглолистная и средняя, золотарник обыкновенный, брусника, ландыш майский, кочедыжник женский, яснотка крапчатая, ветреница дубравная, вейник тростниковидный, костяника, земляника лесная, бор развесистый, двулепестник альпийский, любка зеленоцветковая (редкий вид флоры Нижегородской области), пальчатокоренник Фукса, чистец лесной, а на дне оврагов - крапива двудомная, таволга вязолистная, селезеночник очереднолистный, гравилат речной, камыш лесной, лютик ползучий,

бодяк огородный, сердечник зубчатый. В нижней части склонов оврагов местами встречаются редкие виды флоры Нижегородской области: лунник оживающий (занесен в Красную книгу СССР), диплазиум сибирский и многорядник Брауна. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет на разных участках от 5 - 10% до 80 - 90%. На почве в основном мертвый покров, местами - пятна зеленых и печеночных мхов.

Памятник природы служит местообитанием редкого вида насекомых, занесенного в Красную книгу РФ, - мнемозины, а также редких в Нижегородской области видов животных - крапивника и гадюки обыкновенной.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).

2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное (для рек Шемлей и Унев).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

- все виды рубок леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок;

(в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области от 05.12.2000 N 2129-р)

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 338,3 га (список лесных массивов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, прилагается), в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- продажа земель;

- прокладывание любых коммуникаций;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- сплошные рубки леса;

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 20.02.2009 N 320-р)

- засорение и захламление территории.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Дальнеконстантиновский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия Е.Н. Васильевой.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы.
2. Схема территории масштаба 1:100000.
3. Схема территории масштаба 1:25000.

Список лесных выделов, входящих в состав  
государственного памятника природы  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ОКОЛО Д. БОЛЬШОЕ СЕСКИНО"  
и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	площадь га	№ квартала	№ выделов	площадь га
Памятник природы Дальнеконстантиновский лесхоз			Охранная зона памятника природы Руматихинское лесничество		
2	7, 17 (частично)	9,1	2	остальные выделы, не вошедшие в ПП	100,9
6	7 - 8, 11, 13 - 15, 17, 18 - 31	113,5		остальные выделы, не вошедшие в ПП	36,5
7	1, 2 (частично), 9, 10 - 12, 13 (частично), 15	52,0		остальные выделы, не вошедшие в ПП	61,0
9	6 - 7, 10, 25 - 26	4,6		остальные выделы, не вошедшие в ПП	82,1
10	1 - 3, 9, 12 - 13, 23, 31 - 35, 37 - 38	40,9		остальные выделы, не вошедшие в ПП	57,8
11	1, 3 - 5, 10, 14 - 16, 19 (частично), 20, 24, 26 (частично), 28, 30 - 31, 33 - 35, 36 (частично), 37	47,2		остальные выделы, не вошедшие в ПП	
ИТОГО: 267,3 га			ИТОГО: 338,3 га		

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ОКОЛО Д. БОЛЬШОЕ СЕСКИНО"  
масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ  
ОКОЛО Д. БОЛЬШОЕ СЕСКИНО"  
масштаб 1:25000

(в электронном варианте не приводится)

**ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"УЧАСТОК ЛЕСА С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ  
БЛИЗ С. САРЛЕЙ"**

(в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области  
от 05.12.2000 N 2129-р)

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1120-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, от районного центра Дальнее Константиново к юго-западу в 8 км, от с. Сарлей к юго-западу в 3 км, от д. Берсениха к северу в 0,6 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Государственной сортоиспытательной станции "Дальнеконстантиновская"

И ЗАНИМАЕТ 27,5 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области;
2. Администрации Нижегородской области.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ**

Растительность на территории памятника природы представляет собой чередование участков культур сосны и производных березняков и осинников. Встречаются также небольшие поляны и прогалины со злаково-разнотравными луговыми сообществами.

На участках культур сосны древостой в основном чисто сосновый, местами единично встречается береза. Возраст деревьев - около 40 лет, высота - 11 - 15 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,6 - 0,8. В подросте местами встречаются единичные экземпляры клена остролистного и липы высотой 1 - 3 м. На отдельных участках выражен подлесок, который образуют малина обыкновенная, рябина обыкновенная, лещина обыкновенная, жимолость лесная, бересклет бородавчатый. Высота подлеска - 1 - 2 м, густота - до 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются чистотел большой, яснотка крапчатая, копытень европейский, щитовник шартрский, ожига волосистая, ландыш майский, иван-чай и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 5 до 50%.

В березняках и осинниках в древостое преобладает береза или осина, местами также встречаются дуб, сосна и липа. Возраст деревьев - 30 - 50 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 15 - 35 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,6. Подрост образуют клен остролистный, береза, осина и липа. Высота подроста - 1 - 7 м, густота - 0,2 - 0,5. В подлеске преобладает лещина обыкновенная, встречаются также крушина ломкая, малина обыкновенная, жимолость лесная, черемуха обыкновенная, рябина обыкновенная и бересклет бородавчатый. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - 0,3 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются сныть обыкновенная, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная, яснотка крапчатая, гравилат городской, будра плющевидная, медуница неясная, земляника лесная, щитовник шартрский, сочевичник весенний, чистотел большой и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 20 до 70%. На почве - мертвый покров.

На участке культур сосны в северо-западной части памятника природы расположена крупная колония серых цапель. В 1995 году колония насчитывала 44 гнезда. Колония занимала площадь 1,2 га; основная часть гнезд располагалась на площади 0,3 га. Все гнезда находились на соснах на высоте от 6 до 11 м (большинство гнезд - на высоте 8 - 9 м). Большинство гнезд размещалось по одному на дереве, только на трех соснах располагалось по два гнезда.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания нуждающегося в охране вида животных).
2. Научное (зоологическое, ботаническое).
3. Водоохранное (для реки Печеть).

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ**

## ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
  - продажа земель;
  - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
  - все виды рубок леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок;
- (в ред. распоряжения Администрации Нижегородской области от 05.12.2000 N 2129-р)
- весенняя охота;
  - разорение гнезд цапель, изъятие яиц и птенцов;
  - применение любых ядохимикатов;
  - все виды мелиоративных работ;
  - добыча любых полезных ископаемых;
  - проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;
  - засорение и захламление территории;
  - подсочка деревьев;
  - прогон и выпас скота;
  - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
  - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период;
  - сбора грибов и ягод;
  - научных исследований;
  - сенокосения.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Государственная сортоиспытательная станция "Дальнеконстантиновская" в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Схема территории масштаба 1:200000.
2. Схема территории масштаба 1:10000.

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"УЧАСТОК ЛЕСА С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ БЛИЗ С. САРЛЕЙ"  
масштаб 1:200000

(в электронном варианте не приводится)

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"УЧАСТОК ЛЕСА С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ БЛИЗ С. САРЛЕЙ"  
масштаб 1:10000

(в электронном варианте не приводится)