

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13 ноября 1996 г. N 1479-р

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

В соответствии со ст. 9 и 64 Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", ст. 2 и 26 Федерального закона РФ "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 постановление Земского собрания Ковернинского района от 16.02.1996 N 3, распоряжение администрации Сокольского района от 08.05.1996 N 199, распоряжение администрации Тонкинского района от 29.03.1996 N 168:

1. Объявить государственными памятниками природы регионального (областного) значения следующие 10 природных объектов:

- "Болото Малое" Ковернинского района;
- "Болото Шарлово" Ковернинского района;
- "Участки еловых лесов близ д. Сермягино" Ковернинского района;
- "Остров Птичий" Сокольского района;
- "Массив сосновых боров на берегу Горьковского водохранилища близ с. Пелегово"

Сокольского района;

- "Массив сосновых боров с колонией серых цапель близ д. Вязовики" Сокольского района;
- "Водоем с колонией озерных чаек в с. Заболотное" Сокольского района;
- "Участок высоковозрастного ельника близ д. Фомин Ручей" Тонкинского района;
- "Участок высоковозрастного ельника близ д. Ипатово" Тонкинского района;
- "Участок высоковозрастных осинников близ д. Набатово" Тонкинского района.

2. Утвердить паспорта на вновь объявленные государственные памятники природы областного значения согласно приложениям 1 - 10.

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

4. Ответственность за состояние и охрану государственных памятников природы возложить на землевладельцев - Ковернинский, Сокольский, Тонкинский лесхозы, администрацию с. Заболотное Сокольского района.

5. Администрациям Ковернинского, Сокольского, Тонкинского районов:

- в двухмесячный срок обеспечить назначение лиц, ответственных за охрану государственных памятников природы;

- в течение 1 года организовать проведение маркировки границ государственных памятников природы.

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

7. Пресс-службе Администрации Нижегородской области (Крылова Л.Л.) опубликовать настоящее распоряжение в газете "Нижегородские новости". Администрациям Ковернинского, Сокольского, Тонкинского районов опубликовать настоящее распоряжение и информацию о режиме охраны памятников природы в местной печати.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на зам. губернатора по экологии А.Н. Косарикова.

Губернатор области
Б.Е.НЕМЦОВ

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

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Ковернинский район, от районного центра р.п. Ковернино в 28 км к северу, от с. Белбаж в 20 км к северо-западу, от д. Высоково в 2 км к северо-западу, от п. Бориха в 3,5 км к юго-западу.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Ковернинского лесхоза (выделы 2, 3, 11, 16, 19 квартала 83 и выдел 12 квартала 91 Наумовского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 40,4 га, охранная зона 70,2 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 типичное верховое болото с переходной окраиной.

Торфяное месторождение Малое имеет площадь: в нулевых границах - 48 га, в границах промышленной залежи - 29 га; мощность торфяной залежи: средняя - 1,39 м, максимальная - 4,00 м; запас торфа - сырца - 408 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 66 тыс. тонн. Торфяная залежь верхового типа (сосново-пушицевого и медиум видов) и смешанного типа (смешанного топяного вида).

На основной части памятника природы представлен сосново-пушицево-кустарничково-сфагновый фитоценоз, типичный для верховых болот. Древостой здесь образован сосной. Возраст деревьев - 80 - 100 лет, высота - 5 - 8 м, диаметр стволов - 10 - 25 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4. Сухостой в основном составляет около 90%, на отдельных участках - 10 - 30%. Разновозрастный сосновый подрост имеет высоту от 0,5 до 4,0 м и густоту от 0,1 до 0,5. Травяно-кустарничковый ярус образуют: пушица влагалищная, болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюква четырехлепестная (проективное покрытие - 10 - 30%), росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно - кустарничкового яруса - от 30 до 70%. Сфагновые мхи покрывают 80 - 90% поверхности почвы. На кочках встречается *Polytrichum strictum* (покрывает около 10% поверхности почвы).

В северной части болота встречаются участки пушицево-сфагнового сообщества, сформировавшегося на месте верхового болота, пройденного пожаром. На них древостой отсутствует. В подросте встречаются единичные сосны и березы в возрасте до 25 лет высотой от 0,5 до 2,0 м. Травяно-кустарничковый ярус образуют: пушица влагалищная, болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюква четырехлепестная (проективное покрытие - 10 - 30%), росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничково яруса - от 30 до 70%. Сфагновые мхи покрывают 70 - 80%, *Polytrichum strictum* - 10 - 30% поверхности почвы.

Окраина болота переходная, занята сосново-березово-осоково-сфагновым сообществом. Здесь первый ярус древостоя образуют сосна и береза. Возраст деревьев - 70 - 100 лет, высота - 8 - 12 м, диаметр стволов - 10 - 25 см, сомкнутость крон - около 0,2. Сухостой составляет около 90%. В подросте встречаются сосна и береза. Высота подроста 0,5 - 6,0 м, густота - 0,1 - 0,3. В подлеске встречаются единичные экземпляры ивы ушастой высотой около 1 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистоплодная, встречаются также пушица влагалищная, голубика, клюква четырехлепестная (проективное покрытие до 10%), болотный мирт, подбел обыкновенный, местами тростник обыкновенный, вейник сероватый, кизляк кистецветный, молиния сизая. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 30 до 70%. Сфагновые мхи покрывают 80 - 90% поверхности почвы. На кочках встречаются *Polytrichum strictum*, *P. commune* (покрывают около 10% поверхности почвы).

Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием тетерева и глухаря.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых и переходных болот).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное.

4. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, 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;

- 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 70,2 га, включающая выделы 36, 38, 39, 45 квартала 75, выделы 1 (частично), 4, 6, 7, 10, 14, 15, 18, 21 квартала 83 и выделы 11, 42 квартала 91 Наумовского лесничества (по материалам лесоустройства 1985 года).

В охранный зоне 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 леса;

- засорение и захламливание территории.

Рубки ухода и санитарные рубки в охранный зоне памятника природы допускаются по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов.

На всей территории разрешается тушение пожаров с использованием техники.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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 Малое"
масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,

см. бумажный вариант)

Схема территории государственного
памятника природы "Болото Малое"
масштаб 1:25000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

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

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Ковернинский район, от районного центра р.п. Ковернино в 16,5 км к северо-востоку, от д. Гарель в 2,5 км к юго-востоку, от д. Марасы в 3 км к северо-западу, от д. Куприно в 3 км к северо-западу.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Ковернинского лесхоза (выделы 12, 17 - 22 квартала 63, выделы 12, 13, 21 - 23 квартала 64, выделы 4 - 9, 12 - 15 квартала 70, выделы 1, 7, 22 - 23 квартала 71 Узольского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

И ЗАНИМАЕТ 125,9 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 типичное верховое и переходное болото.

Торфяное месторождение Шарлово имеет площадь: в нулевых границах - 23 га, в границах промышленной залежи - 16 га; мощность торфяной залежи: средняя - 1,84 м, максимальная - 2,4 м; запас торфа - сырца - 294 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 56 тыс. тонн. Торфяная залежь верхового типа.

Из юго-восточной части болота Шарлова вытекает речка Северный Козленец.

Типичное верховое сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое болото занимает центральную часть памятника природы. Древостой здесь образуют 100-летние сосны, среди которых от 90 до 100% сухостоя. Высота деревьев - 6 - 8 м, диаметр стволов - от 8 до 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. Сосновый подрост имеет высоту от 0,5 до 2 м и густоту около 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пушица влагалищная и болотный мирт, встречаются багульник болотный, подбел обыкновенный, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие от 10% до 50%, в среднем около 20%), росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 70%. На почве - сфагновые мхи (проективное покрытие 70 - 80%), на кочках встречается *Polytrichum strictum* (проективное покрытие 10 - 20%).

Вдоль дороги, идущей по северному и восточному краям верхового болота, встречается ликоподиелла заливаемая (редкий вид флоры Нижегородской области).

Периферийная часть болота в 1972 году пройдена пожаром, в результате которого древостой сгорел. В настоящее время на этом участке болота представлено вторичное сообщество. Здесь в подросте доминирует сосна, но встречается единично и береза. Возраст деревьев 20 - 25 лет, высота 0,5 - 3 м (единичные экземпляры до 6 м), густота 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная, а на кочках - болотный мирт; также встречаются багульник болотный, подбел обыкновенный, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие от 5% до 20%, в среднем около 10%), росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет около 50%. Сфагновые мхи покрывают 70 - 80%, *Polytrichum strictum* - 10 - 15% поверхности почвы. На отдельных кочках встречаются зеленые мхи и лишайники рода *Cladonia*.

В северо-восточной части памятника природы расположен также пройденный пожаром участок с погибшим древостоем. Здесь представлено переходное сосново-березово-осоково-сфагновое болото. В подросте здесь преобладает береза, также встречаются единичные сосны. Подрост имеет возраст около 20 лет, высоту от 0,5 до 2,0 м и густоту около 0,1 (местами до 0,2). Подлесок разреженный, представлен единичными экземплярами ив ушастой и пепельной. Высота подлеска до 1 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока вздутая, встречаются сабельник болотный, душица влагалищная, кизляк кистецветный, болотный мирт, голубика, местами тростник обыкновенный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового

яруса составляет 50 - 80%. Сфагновые мхи покрывают 80 - 90% поверхности почвы, на отдельных кочках встречается *Polytrichum commune*.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы).

3. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное (для реки Сев. Козленец).

5. Ресурсоохранное (клюквенник).

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 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.

На всей территории разрешается тушение пожаров с использованием техники.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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 Шарлово"
масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

Схема территории государственного
памятника природы "Болото Шарлово"
масштаб 1:25000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТКИ ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ БЛИЗ Д. СЕРМЯГИНО"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Ковернинский район, от районного центра р.п. Ковернино на северо-восток в 22,5 км, от д. Шляпино на северо-восток в 2,5 км, от д. Парамоново на юго-запад в 3 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Ковернинского лесхоза (выделы 6, 15 - 18 квартала 16, выделы 2, 4 - 6, 9 - 11, 15 - 17 квартала 19, выделы 1, 2, 7, 11 квартала 20, выделы 4 - 8, 10 - 16 квартала 23, выдел 3 квартала 24 Узольского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 г.)

И ЗАНИМАЕТ 488,7 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 участки ельника сложного, где в первом ярусе древостоя встречаются ель, осина, береза в разных соотношениях. Возраст деревьев первого яруса 80 - 100 лет, высота - 23 - 27 м (до 30 м), диаметр стволов - от 25 см до 60 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,7. Во втором ярусе встречаются ель, береза, осина, а также местами липа, единично - ива козья. Возраст деревьев первого яруса 40 - 60 лет, высота 15 - 20 м, диаметр стволов 10 - 20 см. Сомкнутость крон во втором ярусе составляет от 0,2 до 0,6. В подросте преобладают ель, клен и липа, также встречаются вяз шершавый, береза и осина. Высота подроста от 1 до 10 м, густота от 0,2 до 0,7. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина, калина обыкновенная, смородины щетинистая и черная, можжевельник обыкновенный, лещина обыкновенная. Высота подлеска от 1 м до 5 м, густота - 0,1 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются кислица обыкновенная, черника, вейник тростниковидный, копытень европейский, золотарник обыкновенный, фиалка собачья, хвощ лесной, кочедыжник женский, щитовники австрийский и шартрский, сныть обыкновенная, звездчатка ланцетовидная, подмаренник пахучий, майник двулистный, голокучник Линнея, костяника, лютик ползучий, фегоптерис связывающий, цинна широколистная, ветреница дубравная, живучка ползучая, медуница неясная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 10% до 50%. На почве в основном мертвый покров, местами пятна зеленых мхов (проективное покрытие до 20%), в понижениях микрорельефа - пятна сфагновых мхов. На деревьях встречаются единичные экземпляры лобарии легочной (лишайник, занесенный в Красную книгу РФ).

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редкого вида).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы еловых лесов).
3. Научное (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;
 - въезд и стоянка авто-, мототранспорта;
 - 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.

На всей территории разрешается тушение пожаров с использованием техники.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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
"Участки еловых лесов близ д. Сермягино"
масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

Схема территории государственного памятника природы
"Участки еловых лесов близ д. Сермягино"
масштаб 1:25000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"ОСТРОВ ПТИЧИЙ"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Сокольский район, от районного центра р. п. Сокольское на северо-восток в 31 км, от пос. Новая Шомохта на юго-запад в 5 км, от с. Пелегово на северо-восток в 4,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сокольского лесхоза (выдел 12 квартала 135 Пелеговского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 2,5 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

Государственный памятник природы представляет собой остров в устье Унженского отрога Горьковского водохранилища с крупной колонией чайковых птиц.

Остров расположен на расстоянии около 800 м от левого берега водохранилища. Его длина - около 400 м, ширина - 100 м, высота берегов - 1,0 - 1,5 м, максимальная высота над уровнем воды - 3 м.

Южную половину острова занимает вейниковая пустошь. Здесь древостой отсутствует; в подросте единично и группами представлены сосна, береза, изредка - осина в возрасте 20 - 50 лет. Высота подроста - 1 - 6 м, суммарная густота - около 0,1. В сильно разреженном подлеске встречаются крушина ломкая, раkitник русский. Высота подлеска - около 1 м, густота - 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует вейник наземный, встречаются также ястребинка зонтичная, ландыш майский, золотарник обыкновенный, овсяница овечья, вереск обыкновенный, иван - чай. Высота травостоя 40 - 50 см, суммарное проективное покрытие 25 - 70%.

В северной части острова первый ярус древостоя также отсутствует; подрост образуют сосна, береза, осина и ольха черная в возрасте 40 - 50 лет. Высота подроста - 6 - 10 м, густота - 0,5 - 0,7. В подлеске встречаются рябина обыкновенная, ива пепельная, шиповник майский. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует ороляк обыкновенный, встречаются также вейник наземный, ландыш майский, купена лекарственная, иван - чай, вереск обыкновенный, брусника, плаун булавовидный, золотарник обыкновенный, колокольчик круглолистный, щитовник шартрский. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса 40 - 80%.

По берегам острова встречаются группы молодых деревьев ольхи черной в возрасте 30 - 50 лет и кустов ивы остролистной высотой 2 - 3 м. У восточного берега острова имеется куртина тростника обыкновенного длиной около 80 м и шириной около 25 м.

При обследовании в июле 1995 г. на острове обнаружены на гнездовании следующие виды птиц: чайка серебристая (редкий вид фауны Нижегородской области) - 4 пары, чайка сизая - 150 пар, крачка речная - 150 пар, хохлатая чернеть - 4 гнезда, кулик - сорока (кандидат в Красную книгу РФ) - 1 пара.

Гнезда хохлатой чернети, сизых и серебристых чаек располагались на вейниковой пустоши, в основном в центральной части острова; гнезда речных крачек - на вейниковой пустоши в 5-метровой полосе вдоль обрывистого юго-западного берега острова, а также на песке на крутом склоне этого берега.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Научное (зоологическое).

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;
 - разрушение травостоя, уничтожение прибрежно-водной и водной растительности;
 - применение любых ядохимикатов;
 - все виды мелиоративных работ;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - весенняя охота;
 - проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - выпас скота;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - строительство;
 - 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;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период;
 - сбора грибов и ягод;
 - научных исследований.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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 масштаба 1:50000

Схема территории государственного
памятника природы "Остров Птичий"
масштаб 1:50000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"МАССИВ СОСНОВЫХ БОРОВ НА БЕРЕГУ ГОРЬКОВСКОГО
ВОДОХРАНИЛИЩА БЛИЗ С. ПЕЛЕГОВО"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Сокольский район, от районного центра р. п. Сокольское на северо-восток в 26 км, от с. Пелегово на юго-запад в 2,5 км, от с. Куртюга на север в 2,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сокольского лесхоза (кв. 41, 43, 44, 56, 57 Пелеговского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 301,0 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

На территории памятника природы преобладают боры черничники, в древостое которых преобладает сосна, также встречаются ель, береза, местами - осина. Возраст деревьев - 70 - 80 (до 100) лет, высота - 23 - 27 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Встречаются отдельные ели высотой 12-18 м. В подросте преобладает ель, также встречаются береза, осина, единично - сосна. Подрост разновозрастный, его высота - от 1 до 10 м, густота - 0,1 - 0,5. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, можжевельник обыкновенный, малина обыкновенная. Высота подлеска - от 1 до 5 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует черника, встречаются также кислица обыкновенная, золотарник обыкновенный, марьяник луговой, вейник тростниковидный, щитовник шартрский, майник двулистный, седмичник европейский, осока корневищная, костяника, ортилия однобокая, брусника, ожика волосистая, ландыш майский, земляника лесная, грушанка средняя. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 40 до 70%. Зеленые мхи покрывают от 20 до 60% поверхности почвы.

На возвышенных участках боры черничники переходят в боры чисто зеленомошные и вейниковые на месте брусничников. В них в древостое отсутствует осина; разреженный подрост образуют сосна и ель; в травяно-кустарничковом ярусе преобладают вейники наземный и тростниковидный; в мохово-лишайниковом ярусе, наряду с зелеными мхами, встречаются пятна лишайников рода *Cladonia*.

Понижения мезорельефа занимают боры сфагновые. В них в древостое также отсутствует осина; в подлеске местами встречается черная смородина; в травяно-кустарничковом ярусе доминируют хвощ лесной или черника, также встречаются осока шаровидная, белокрыльник болотный, кизляк кистецветный, вербейник обыкновенный и др.; сфагновые мхи покрывают 70 - 80% поверхности почвы, на кочках встречаются зеленые мхи и *Polytrichum commune*.

Памятник природы служит местом гнездования орлана - белохвоста (вид, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ). Гнездо орлана располагается на суховершинной сосне, стоящей на краю небольшой вырубki. Высота сосны - около 20 м, диаметр ствола - 35 см. Гнездо находится на высоте около 16 м при стволе дерева в развилке крупных сучьев. Сверху гнездо открыто: над ним веток нет, возвышается только сухая вершина сосны. Диаметр гнезда - 150x120 см, высота гнезда - 70 см. Гнездо было построено в основном из живых сосновых веток в 1994 году. Загнездившаяся пара орланов молодая (темноокрашенная часть составляет около половины длины рулевых перьев). Присады орланов располагаются около гнезда на соснах, стоящих по краю вырубki, а также по всему берегу водохранилища в пределах памятника природы на земле и на старых соснах.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редкого вида птиц).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосновых боров).
3. Научное (зоологическое, ботаническое).
4. 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;
 - применение любых ядохимикатов;
 - все виды мелиоративных работ;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - весенняя охота;
 - въезд и стоянка авто-, мототранспорта (за исключением транспорта специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды);
 - 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.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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 масштаба 1:100000

Схема территории государственного памятника природы
"Массив сосновых боров на берегу
Горьковского водохранилища близ с. Пелегово"
масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"МАССИВ СОСНОВЫХ БОРОВ С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ
ЦАПЕЛЬ БЛИЗ Д. ВЯЗОВИКИ"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Сокольский район, от районного центра р.п. Сокольское на юго-восток в 25 км, от с. Дресвищи на юг в 3 км, от д. Вязовики на юг в 1,5 км, от д. Перевесное на запад в 3 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сокольского лесхоза (кварталы 86, 87, 101, 102 Сокольского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 401,0 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

Государственный памятник природы представляет собой массив типичных сосновых боров черничников, кисличников, вейниковых и орляковых. В них первый ярус древостоя образован сосной, имеется примесь березы и ели. Деревья имеют возраст от 80 до 120 лет (единичные сосны - 130 - 150 лет), высоту - 25 - 28 (до 30) м, диаметр стволов - от 30 до 60 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. Обычно выражен второй ярус древостоя, в котором преобладает ель, встречаются береза, изредка сосна, дуб, ива козья. Возраст деревьев второго яруса в основном 50 - 60 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - от 8 до 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4. Подрост чаще всего еловый с примесью сосны, березы, дуба, осины, ивы козьею. Изредка в подросте преобладает сосна. Подрост разновозрастный, густота его составляет на разных участках от 0,1 до 0,8; высота подроста - 1 - 10 м. Состав подлеска сильно варьирует. На одних участках преобладает малина обыкновенная, образуя заросли густотой 0,8 - 0,9, также здесь встречаются рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, местами - бузина красная, волчегонник обыкновенный. На других участках подлесок разреженный, имеет густоту 0,1 - 0,2 и образован можжевельником обыкновенным, рябиной обыкновенной, крушиной ломкой, единично встречаются также малина обыкновенная и ракитник русский. Высота подлеска - от 1 до 3 - 4 м. В травяно-кустарничковом ярусе на разных участках доминируют либо орляк обыкновенный, либо вейник наземный, либо черника, либо кислица обыкновенная. Встречаются золотарник обыкновенный, ландыш майский, седмичник европейский, ожика волосистая, майник двулистный, брусника, костяника, сочевичник весенний, щитовник шартрский, чистотел большой, горошек заборный, осока корневищная, ветреница дубравная, плауны годичный и булавовидный, дифизиаструм уплощенный, гудайера ползучая (редкий вид флоры Нижегородской области) и др. Суммарное проективное покрытие травяно - кустарничкового яруса от 5 до 80%. На почве преобладают либо зеленые мхи (проективное покрытие до 80%), либо мертвый покров, часто встречается *Polytrichum commune*.

В понижениях мезорельефа на территории памятника природы встречаются маленькие участки боров сфагновых.

В высоковозрастном сосняке на мысу в западной части памятника природы располагается крупная колония серой цапли. В 1995 году в ней насчитывалось 230 жилых гнезд. Гнезда располагались на 148 соснах на высоте 22 - 26 м, число гнезд на одном дереве - от 1 до 5. Колония занимает площадь около 2 га.

Памятник природы служит местом гнездования орлана - белохвоста (вид, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ).

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосновых боров).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).
4. 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;
 - применение любых ядохимикатов;
 - все виды мелиоративных работ;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - весенняя охота;
 - въезд и стоянка авто-, мототранспорта (за исключением транспорта специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды);
 - 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.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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 масштаба 1:100000

Схема территории государственного памятника природы
"Массив сосновых боров с колонией серых цапель
близ д. Вязовики" масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ОЗЕРНЫХ
ЧАЕК В С. ЗАБОЛОТНОЕ"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Сокольский район, от районного центра р.п. Сокольское на юго-восток в 16 км, на северо-западной окраине с. Заболотное.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ администрации с. Заболотное

И ЗАНИМАЕТ 8,3 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 низинное осоковое болото. На нем древостой отсутствует; по окраине встречаются отдельные экземпляры ивы пепельной и рябины обыкновенной. На территории памятника природы преобладает ассоциация с доминированием осоки омской, на отдельных небольших участках представлена ассоциация с преобладанием хвоща приречного. В травяно-кустарничковом ярусе этих ассоциаций, наряду с доминантами, встречаются вейник сероватый, осоки пузырчатая, ложносытевидная и острая, частуха подорожниковая, череда трехраздельная и поникшая, поручейник широколистный, омежник водный, кипрей болотный, шлемник обыкновенный, зюзник европейский, кизляк кистецветный. Осока омская образует кочки высотой до 0,5 м и диаметром 0,3 - 0,6 м; они занимают около 80% площади болота. Между кочками - вода глубиной 0,2 - 0,5 м. На юго-восточной окраине болота имеются окна открытой воды, занимающие 10 - 15% его площади. Поверхность воды покрыта ряской малой.

Территория памятника природы непосредственно примыкает к с. Заболотное. На восточном и южном берегах болота располагаются жилые дома и хозяйственные постройки; на западном и северном - луг - щучник.

Памятник природы служит местом колониального гнездования озерных чаек. Заболотновская колония озерных чаек - одно из наиболее крупных поселений этого вида птиц на территории Нижегородской области. Численность чаек составляла в разные годы от 7 до 10 тысяч гнездящихся пар. Гнезда чаек располагаются на осоковых кочках с высокой плотностью.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место гнездования с высокой плотностью уязвимого вида птиц).
2. Охрана ценофонда (представлены биоценозы низинных осоковых болот).
3. Научное (зоологическое).

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;
- все виды мелиоративных работ;
- охота;
- засорение и захламливание территории;
- строительство;

- любые действия, приводящие к уничтожению водоема или изменяющие его гидрологический режим;
- разрушение растительного покрова, уничтожение околородной, прибрежно-водной и водной растительности;
- добыча любых полезных ископаемых, включая добычу торфа и сапропеля;
- сброс сточных вод в водоем;
- забор воды из водоема;
- прогон, выпас и водопой скота;
- 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.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: администрация с. Заболотное.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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 масштаба 1:100000
2. Схема территории масштаба 1:10000

Схема территории государственного памятника природы
"Водоем с колонией озерных чаек в с. Заболотное"
масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

Схема территории государственного памятника природы
"Водоем с колонией озерных чаек в с. Заболотное"
масштаб 1:10000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНОГО ЕЛЬНИКА
БЛИЗ Д. ФОМИН РУЧЕЙ"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Тонкинский район, от районного центра р.п. Тонкино на северо-восток 13 км, от д. Вязовка на северо-запад 6 км, от д. Фомин Ручей на северо-запад 2 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Тонкинского лесхоза (выделы 6 - 8, 15 - 16, 21 - 23, 31 квартала 23 Тонкинского лесничества; по материалам лесоустройства 1984 г.)

И ЗАНИМАЕТ 129,8 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 участок высоковозрастного ельника сфагнового, где в первом ярусе древостоя присутствуют ель, береза, единично - сосна и пихта. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 150 лет, высота - 20 - 23 м, диаметр стволов - 20 - 40 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются также береза, местами ольха черная и, единично, пихта. Возраст деревьев второго яруса - 50 - 70 лет, высота - 12 - 15 м, диаметр стволов - от 8 до 15 см, сомкнутость крон составляет 0,2 - 0,6. В подросте доминирует ель, местами встречаются ольха черная, единично - береза и пихта. Подрост разновозрастный, имеет высоту от 1 до 10 м и густоту 0,3 - 0,7. Подлесок образуют крушина ломкая, рябина обыкновенная, смородина черная и щетинистая, жимолость лесная, можжевельник обыкновенный, волчегонник обыкновенный, ива пепельная, шиповники майский и иглистый. Высота подлеска 1 - 2 м, густота 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены. Встречаются черника, кислица обыкновенная, брусника, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, костяника, осоки дернистая, прямоколосая, корневищная и шаровидная, двулепестник альпийский, майник двулистный, линнея северная, щитовники шартрский, австрийский и гребенчатый, кочедыжник женский, фиалки болотная и Селькирка, голокучник Линнея, седмичник европейский, бодяк огородный, тростник обыкновенный, таволга вязолистная, крапива двудомная, гравилат речной, ожика волосистая, вороний глаз четырехлистный, хвощ луговой, пальчатокоренник пятнистый, дудник лесной, земляника лесная, борец высокий, подмаренник топяной и др. На территории государственного памятника природы встречается башмачок настоящий - редкий вид, занесенный в Красную книгу РФ (плотность популяции около 10 экз/га). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 5 - 10% до 60 - 70%. На почве покров обычно образуют сфагновые мхи (проективное покрытие до 70%), встречаются также зеленые мхи (проективное покрытие обычно 5 - 10%, изредка до 70 - 80%), местами присутствуют печеночные мхи; мертвый покров занимает на разных участках от 10 до 70% поверхности почвы.

На территории памятника природы много валежника и вывалов. Микрорельеф памятника природы кочковатый; кочки имеют высоту 0,5 - 1,0 м и диаметр 1 - 2 м.

У восточной границы памятника природы располагается вырубка 1994 года площадью 2,4 га. На территории памятника природы имеются старые зарастающие мелиоративные каналы.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов).

3. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное (для реки Ваи).

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, реконструкция существующей мелиоративной сети;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - въезд и стоянка авто-, мототранспорта;
 - 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.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны 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 при экоцентре "Дронт" Е.Н. Васильевой.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

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

Схема территории государственного памятника
природы "Участок высоковозрастного ельника
близ д. Фомин Ручей"
масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

Схема территории государственного памятника
природы "Участок высоковозрастного ельника
близ д. Фомин Ручей"
масштаб 1:25000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНОГО ЕЛЬНИКА
БЛИЗ Д. ИПАТОВО"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Тонкинский район, от районного центра р.п. Тонкино на юго-запад 13 км, от д. Коршуново на северо-восток 3,5 км, от д. Ипатово на восток 2,5 км, от д. Ашкельдино на юго-восток 1,0 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Тонкинского лесхоза (выделы 9 - 10, 12 - 14 квартала 3; выделы 3 - 7 квартала 11 Пакалевского лесничества; по материалам лесоустройства 1984 года)

И ЗАНИМАЕТ 55,8 га, охранный зона 116,2 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

Территория памятника природы охватывает склон первой надпойменной террасы реки Усты и примыкающие к нему участки в пойме и на террасе. Склон террасы имеет высоту 3 - 4 м и крутизну 20 - 30 градусов. Он изрезан оврагами, имеющими ширину от 10 до 50 м, глубину - 2 - 4 м и крутизну склонов - от 10 до 45 градусов.

На террасе и ее склоне представлен пихтово - ельник липовый неморально-травяно-кисличный. Здесь в первом ярусе древостоя встречаются ель, пихта, осина, береза и, единично, сосна. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 150 лет, высота - 25 - 28 м, диаметр стволов - от 30 до 80 см, сомкнутость крон - от 0,2 до 0,6. Второй ярус древостоя образуют пихта, ель, осина и береза. Возраст деревьев второго яруса - 60 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,5. В подросте преобладают липа и ель, встречаются также клен остролистный, пихта, осина и береза. Подрост разновозрастный, имеет высоту от 1 до 10 м и густоту от 0,3 до 0,8. Подлесок слагают бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина обыкновенная, волчегонник обыкновенный и крушина ломкая. Высота этих кустарников около 1 м. Встречаются также черемуха обыкновенная и рябина обыкновенная, достигающие высоты 6 - 7 м. Густота подлеска - 0,1 - 0,3. Травяно-кустарничковый ярус образуют сныть обыкновенная, медуница неясная, ясменник пахучий, звездчатка ланцетовидная, кислица обыкновенная, сочевичник весенний, будра плющевидная, копытень европейский, яснотка крапчатая, майник двулистный, вороний глаз четырехлистный, воронец колосистый, седмичник европейский, фиалка Селькирка, черника, брусника, осока корневищная, бор развесистый, костяника обыкновенная, хвощи луговой и лесной, щитовники австрийский, лесной и шартрский, голокучник Линнея, борец высокий, фегоптерис связывающий, чистотел большой и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 70%. На почве в основном мертвый покров, имеются отдельные небольшие куртины зеленых мхов.

В овраге обнаружены редкий вид грибов, занесенный в Красную книгу РФ, - ежевик коралловидный и редкий в Нижегородской области папоротник-пузырник судетский.

В пойме вдоль склона террасы тянется полоса ельника сфагнового шириной до 100 м. Здесь в первом ярусе древостоя встречаются ель, береза, а также, единично, сосна и ольха черная. Возраст деревьев - 100 - 120 лет, высота - 22 - 25 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Второй ярус образуют ель, береза и, единично, ольха черная в возрасте 50 - 70 лет. Высота деревьев второго яруса около 20 м, сомкнутость крон - 0,1 - 0,2. В подросте присутствуют ель, береза, пихта, липа, ива козья, единично - дуб и ольха черная. Подрост разновозрастный, имеет высоту от 1 до 10 м и густоту от 0,3 до 0,8. Подлесок слагают рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина обыкновенная, жимолость лесная, смородина черная и щетинистая, калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются кочедыжник женский, щитовники шартрский и австрийский, голокучник Линнея, кислица обыкновенная, звездчатка ланцетовидная, хвощи лесной и луговой, фиалка болотная, гравилат речной, цинна широколистная (редкий вид флоры Нижегородской

области), таволга вязолистная, костяника, двулепестник альпийский, линнея северная, горошек заборный, ожика волосистая, черника, майник двулистный, бодяк огородный, осоки двусемянная и пузырчатая, седмичник европейский, земляника лесная, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, крапива двудомная, селезеночник очереднолистный, плаун годичный, башмачок настоящий (вид, занесенный в Красную книгу РФ) и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 10 до 50%. На почве покров образуют в основном сфагновые мхи (проективное покрытие 30 - 70%), также встречаются зеленые и печеночные мхи (суммарное проективное покрытие 20 - 30%).

Более удаленные от склона террасы участка занимает ельник приручевой. Здесь первый ярус древостоя образуют ель, ольха черная, береза, встречается, единично, сосна. Возраст деревьев - 100 - 120 лет, высота - 22 - 25 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Во втором ярусе также встречаются ель, береза и ольха черная в возрасте 50 - 70 лет. Высота второго яруса около 20 м, сомкнутость крон 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют крапива двудомная и таволга вязолистная. На почве в основном мертвый покров. Микрорельеф территории кочковатый, между кочками - участки открытой воды.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редких видов растений).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов).

3. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное (для реки Усты).

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 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 116,2 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы части кварталов 3 и 11 Пакалевского лесничества, 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 захламление территории.

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

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны

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 при экоцентре "Дронт" Е.Н. Васильевой.

ПРИЛАГАЮТСЯ:

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

Схема территории государственного памятника природы "Участок высоковозрастного леса близ д. Ипатово" масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

Схема территории государственного памятника природы "Участок высоковозрастного леса близ д. Ипатово" масштаб 1:25000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ОСИННИКОВ
БЛИЗ Д. НАБАТОВО"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением Губернатора Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. N 1479-р.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Тонкинский район, от районного центра р.п. Тонкино на юго-запад 22 км, от д. Чердаки на юг 7 км, от д. Набатово на юго-восток 5,5 км, от д. Хвойное на юго-восток 4 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Тонкинского лесхоза (квартал 55 и выделы 1 - 2, 12 - 15 квартала 56 Пакалевского лесничества; по материалам лесоустройства 1984 г.)

И ЗАНИМАЕТ 197,7 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 высоковозрастных производных осинников на месте пихтово-еловых лесов с дубравными элементами. В первом ярусе древостоя здесь преобладает осина, встречаются также береза, ель, сосна. Возраст деревьев - 100 - 150 лет, высота - 28 - 32 м, диаметр стволов - 40 - 80 см (у отдельных деревьев до 100 см), сомкнутость крон - 0,1 - 0,4. Во втором ярусе древостоя встречаются осина, береза и ель в различных соотношениях, местами присутствуют также липа и ольха серая. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 70 лет, высота - 18 - 23 м, диаметр стволов - 15 - 25 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,6. В подросте преобладает ель, встречаются также осина, береза и липа, местами - ольха серая, единично сосна. Подрост разновозрастный, имеет высоту от 1 до 15 м и густоту - 0,2 - 0,6. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, шиповник майский, малина обыкновенная, волчегородник обыкновенный, бересклет бородавчатый, местами - черная смородина и черемуха обыкновенная, единично можжевельник обыкновенный. Высота подлеска от 1 до 6 м, густота - 0,1 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют сныть обыкновенная либо черника, местами - таволга вязолистная; также встречаются кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, осока корневищная, звездчатка ланцетовидная, медуница неясная, живучка ползучая, золотарник обыкновенный, костяника, копытень европейский, сочевичник весенний, хвощи лесной и луговой, земляника лесная, бор развесистый, вероника дубравная, борец высокий, грушанки круглолистная и средняя, ортилия однобокая, фиалки Селькирка и удивительная, вейник тростниковидный, перловник поникший, дудник лесной, ветреница лютичная, горошек заборный, щитовники шартрский, мужской и австрийский, голокучник Линнея, кочедыжник женский, фегоптерис связывающий, лютик кашубский, вороний глаз четырехлистный, рэгнерия собачья, черноголовка обыкновенная, наголоватка васильковая, любка двулистная, мякотница однолистная (редкий вид флоры Нижегородской области), гравилат речной, бодяк огородный, камыш лесной, крапива двудомная, вербейник обыкновенный, купальница европейская, плаун булавовидный, дифузияструм сплюснутый, любка двулистная и пальчатокоренник Фукса. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются зеленые мхи с проективным покрытием до 40%.

На территории государственного памятника природы произрастает лобария легочная - лишайник, занесенный в Красную книгу РФ.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редких видов растений).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные высоковозрастные производные сообщества, где идет восстановление коренных биоценозов южнотаежных темнохвойных лесов).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для реки Кунаш).

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 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.

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

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

ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Схема территории масштаба 1:100000

2. Схема территории масштаба 1:25000

Схема территории государственного памятника природы
"Участок высоковозрастных осинников у д. Набатово"
масштаб 1:100000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)

Схема территории государственного памятника природы
"Участок высоковозрастных осинников у д. Набатово"
масштаб 1:25000

(электронный вариант схемы отсутствует,
см. бумажный вариант)